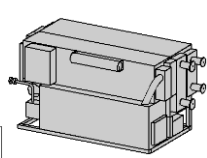
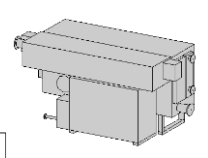
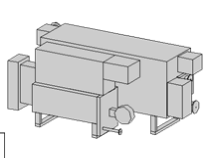
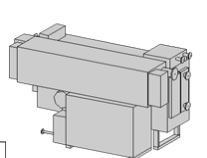
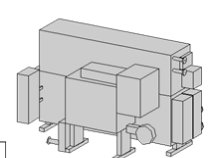
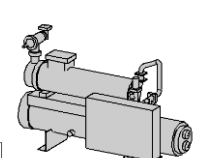
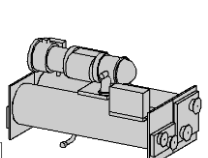
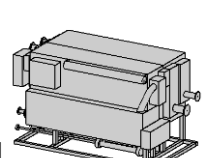
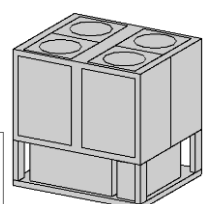
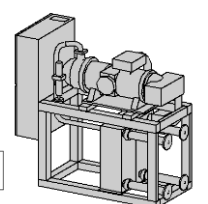


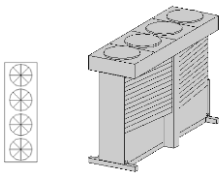
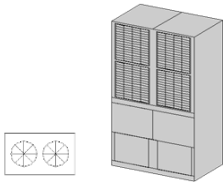
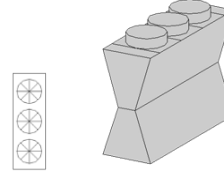
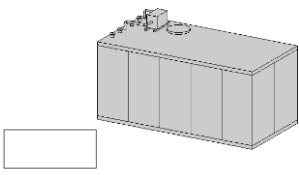
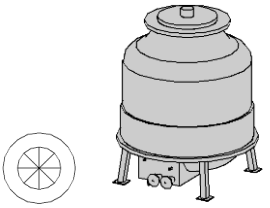
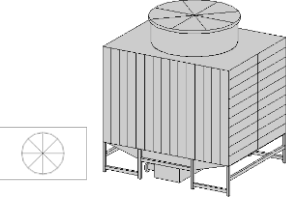
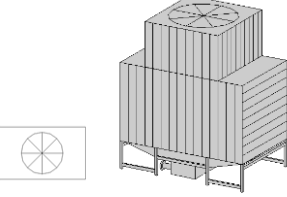
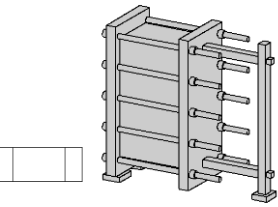
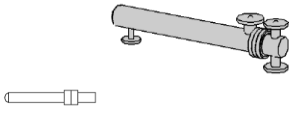
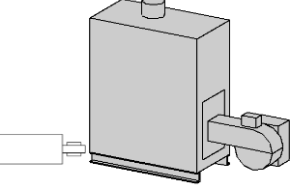
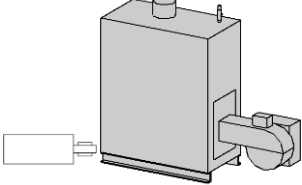
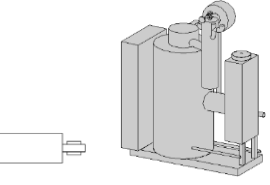
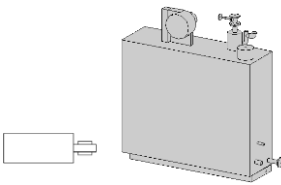
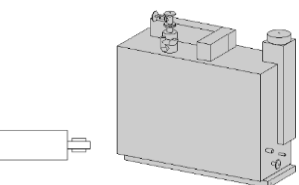
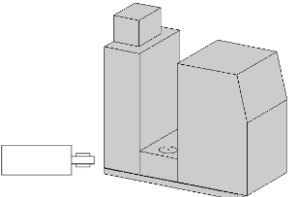
# Rebro2025 搭載部材一覧

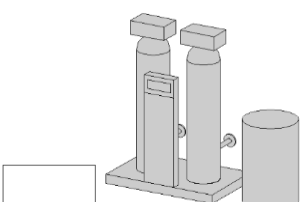
(株)NYKシステムズ

## 機器・器具

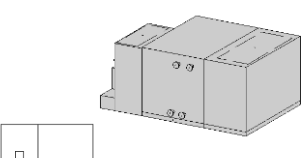
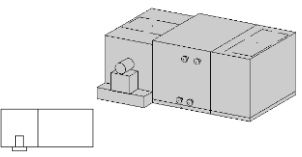
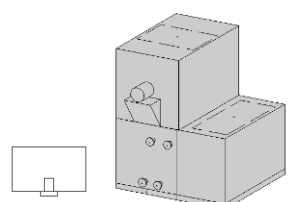
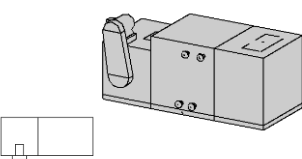
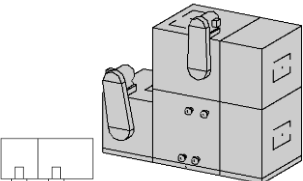
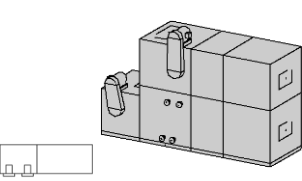
### 熱源機器

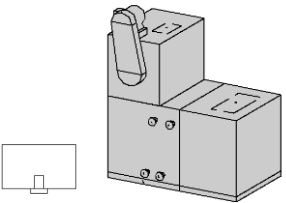
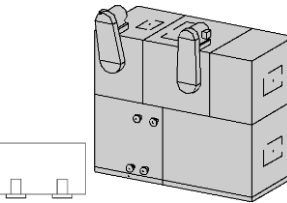
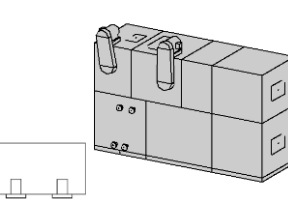
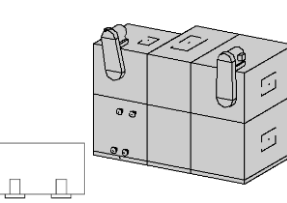
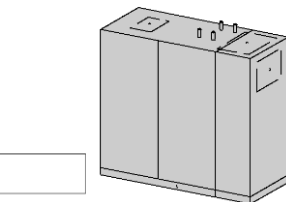
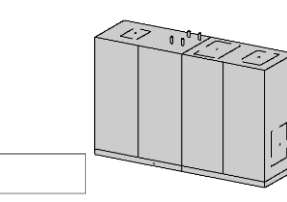
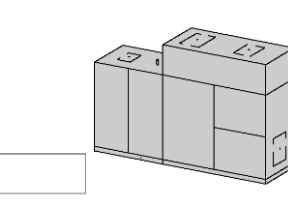
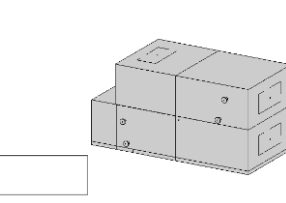
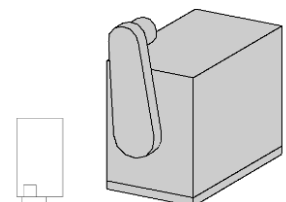
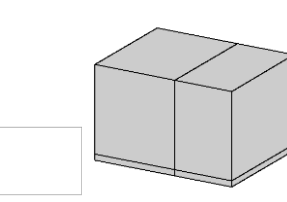
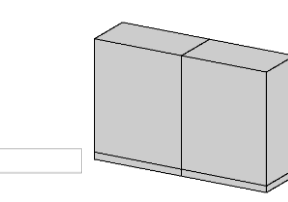
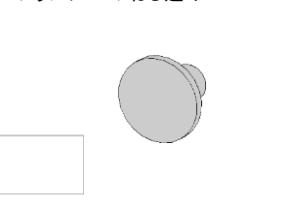
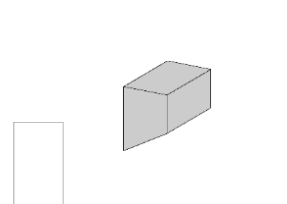
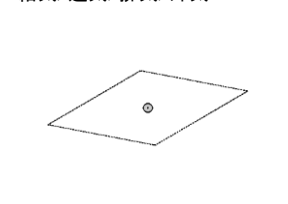
機器名			
<b>冷温水機</b> (パラメトリック部材)			
[プロパティ項目] メーカー名、相、電圧[V]、冷凍能力[kW]、加熱能力[kW]、伝熱面積[m <sup>2</sup> ]、冷温水量[m <sup>3</sup> /h]、冷却水量[m <sup>3</sup> /h]、排温水量[m <sup>3</sup> /h]、冷水温度[°C]、温水温度[°C]、冷却水温度[°C]、排温水温度[°C]、備考			
<b>標準型 タイプ1</b>   <input type="text"/>	<b>標準型 タイプ2</b>   <input type="text"/>	<b>高効率型 タイプ1</b>   <input type="text"/>	
<b>排熱投入型 タイプ1</b>   <input type="text"/>	<b>排熱投入型 タイプ2</b>   <input type="text"/>		
<b>冷凍機</b> (パラメトリック部材)			
[プロパティ項目] メーカー名、相、電圧[V]、備考			
<b>スクリーウ冷凍機</b>   <input type="text"/>	<b>遠心冷凍機</b>   <input type="text"/>	<b>二重効用吸収冷凍機</b>   <input type="text"/>	
<b>チラー</b> (パラメトリック部材)			
[プロパティ項目] メーカー名、相、電圧[V]、加熱蓄熱容量[MJ]、冷却蓄熱容量[MJ]、製品重量[kg]、冷却能力[kW]、冷凍能力[kW]、加熱能力[kW]、備考			
<b>空冷</b>   <input type="text"/>	<b>水冷</b>   <input type="text"/>		

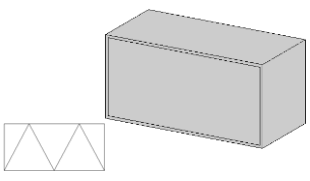
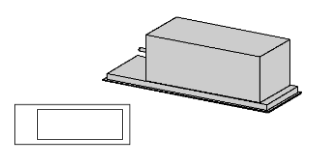
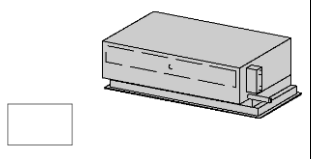
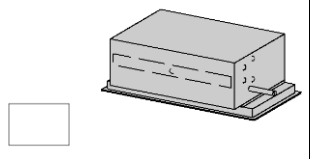
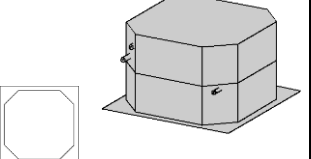
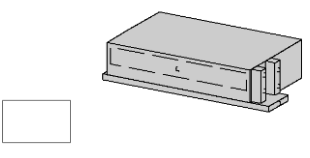
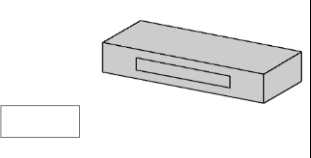
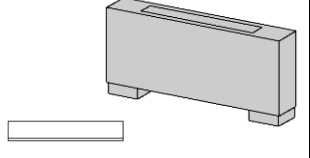
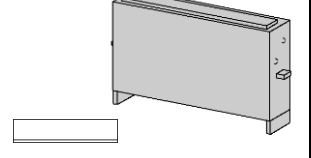
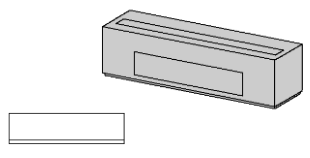
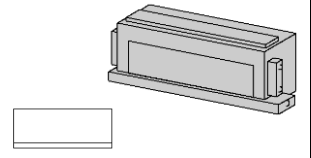
<p>ヘキサゴンモジュールチラー - ダイキン 空冷ヒートポンプ 標準/節電仕様/ポンプレス仕様</p> 	<p>コンパクトキューブeシリーズチラー - 三菱電機 空冷ヒートポンプ</p> 	<p>スーパーフレックスモジュールチラー - 東芝キャリア 空冷ヒートポンプ</p> 	<p>氷蓄熱ユニット</p> 
<p>冷却塔 (パラメトリック部材) <span style="float: right;">[プロパティ項目] メーカー名、相、電圧[V]、冷却能力[kW]、備考</span></p>			
<p>丸型 台座形/脚付形</p> 	<p>開放型 低騒音型/ 超低騒音型/省エネ超低騒音型/ 白煙防止型 低騒音型/超低騒音型</p> 	<p>開放型 極超低騒音型</p> 	
<p>熱交換器 (パラメトリック部材) <span style="float: right;">[プロパティ項目] メーカー名、備考</span></p>			
<p>プレート式</p> 	<p>Uチューブ型</p> 		
<p>ボイラ (パラメトリック部材) <span style="float: right;">[プロパティ項目] メーカー名、相、電圧[V]、定格出力[kW]、給湯能力、材質、タンク容量、備考</span></p>			
<p>鋳鉄製蒸気ボイラ</p> 	<p>鋳鉄製温水ボイラ</p> 		
<p>簡易・小型貫流蒸気ボイラ ガス焼き 500kg/h</p> 	<p>簡易・小型貫流蒸気ボイラ ガス焼き 800~1200kg/h</p> 	<p>簡易・小型貫流蒸気ボイラ ガス焼き 2000~3000kg/h</p> 	<p>潜熱回収温水ボイラ</p> 

<b>水処理装置</b> (パラメトリック部材)	[プロパティ項目] メーカー名、ろ過能力[mL/min]、処理能力[mL/min]、製品重量[kg]、備考		
<b>軟水装置 排水ねじ込み形</b> 			

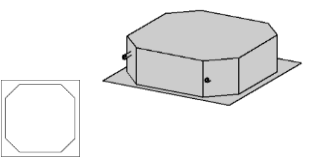
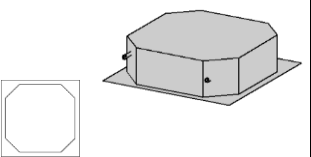
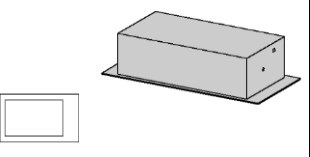
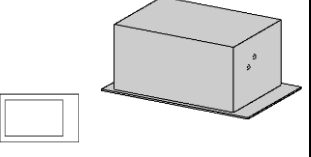
## 空 調 機

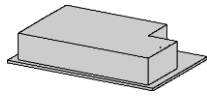
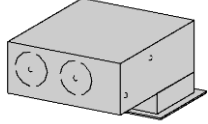
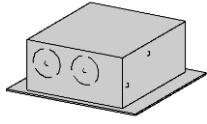
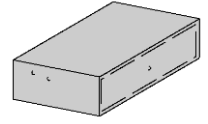
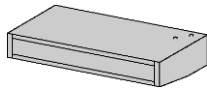
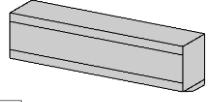
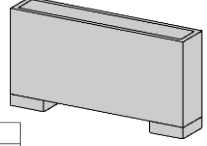
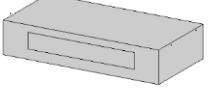
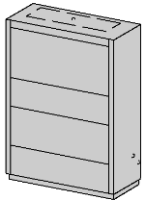
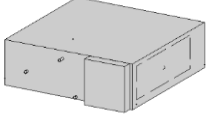
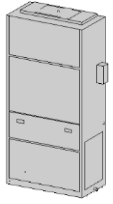
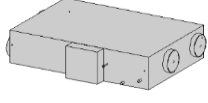
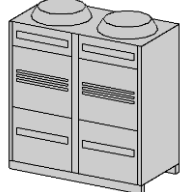
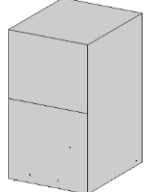
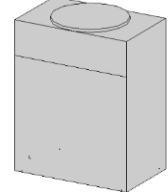
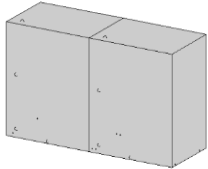
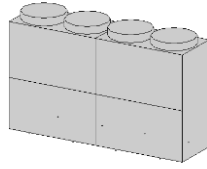
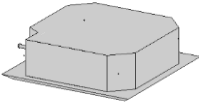
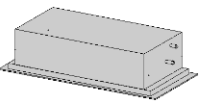
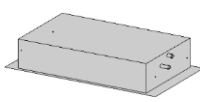
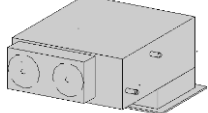
機 器 名			
<b>エアハンドリングユニット プラグファンタイプ</b> (パラメトリック部材)	[プロパティ項目] メーカー名、設置区分、電動機容量[kW/P]、定格風量[m³/h]、製品重量[kg]、機外静圧[Pa]、全静圧[Pa]、備考		
<b>水平型</b> 2管式/4管式、右側取出/左側取出 			
<b>エアハンドリングユニット ダブルプラグファンタイプ</b> (パラメトリック部材)	[プロパティ項目] メーカー名、設置区分、電動機容量[kW/P]、定格風量[m³/h]、製品重量[kg]、機外静圧[Pa]、全静圧[Pa]、備考		
<b>水平型</b> 2管式/4管式、右側取出/左側取出 	<b>垂直型</b> 2管式/4管式、右側取出/左側取出 		
<b>エアハンドリングユニット シロココファンタイプ</b> (パラメトリック部材)			
[プロパティ項目] メーカー名、設置区分、備考			
<b>水平型 標準型</b> 2管式/4管式、右側取出/左側取出 	<b>水平型 還気ファン付</b> 2管式/4管式、右側取出/左側取出 	<b>水平型 還気ファン・全熱交換器付</b> 2管式/4管式、右側取出/左側取出 	

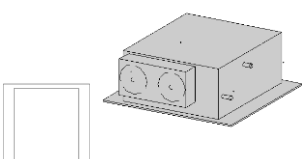
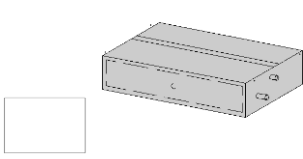
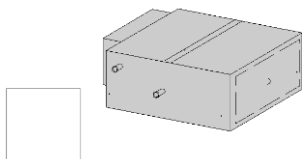
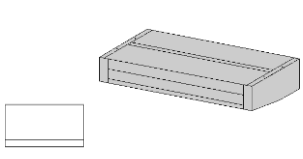
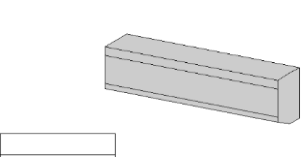
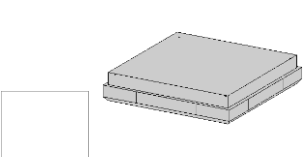
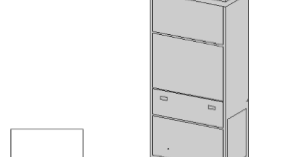
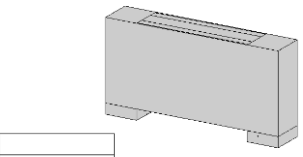
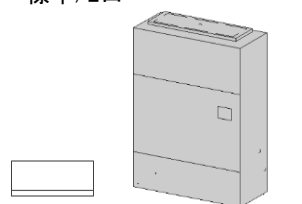
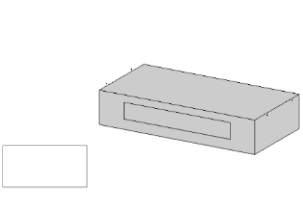
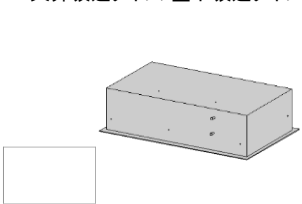
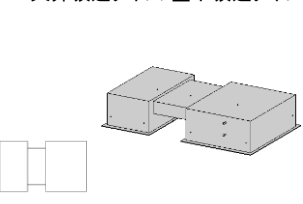
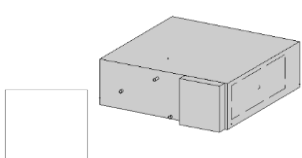
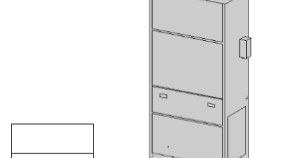
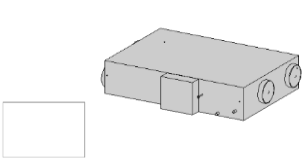
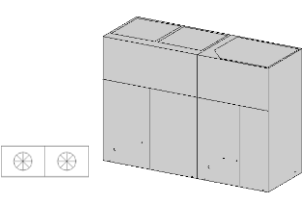
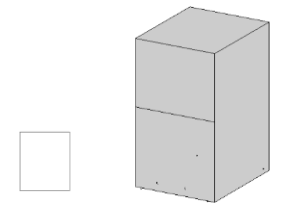
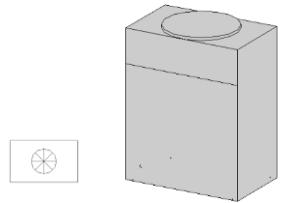
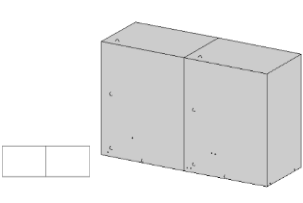


<p><b>垂直型 標準型</b> 2管式/4管式、右側取出/左側取出</p> 	<p><b>垂直型 還気ファン付</b> 2管式/4管式、右側取出/左側取出</p> 	<p><b>垂直型 還気ファン・全熱交換器付</b> 2管式/4管式、右側取出/左側取出</p> 	<p><b>垂直型 排気ファン・全熱交換器付</b> 2管式/4管式、右側取出/左側取出</p> 
<p><b>コンパクト型 標準型</b> 2管式/4管式</p> 	<p><b>コンパクト型 還気ファン付</b> 2管式/4管式</p> 	<p><b>コンパクト型 還気ファン・全熱交換器付</b> 2管式/4管式</p> 	
<p><b>エアハンドリングユニット デシカントタイプ</b> (パラメトリック部材)</p>		<p>[プロパティ項目] メーカー名、設置区分、冷房能力[kW]、暖房能力[kW]、送風量[m<sup>3</sup>/h]、標準風量[m<sup>3</sup>/h]、定格風量[m<sup>3</sup>/h]、製品重量[kg]、冷却能力[kW]、加熱能力[kW]、機外静圧[Pa]、備考</p>	
<p>2管式/4管式、右側取出し/左側取出し</p> 			
<p><b>エアハン用部材</b> (パラメトリック部材)</p>		<p>[プロパティ項目] メーカー名、設置区分、備考</p>	
<p><b>ファンボックス</b> 組合せ用部品 7種(モーター、ブローラー付)</p> 	<p><b>本体</b> 組合せ用部品 8種</p> 	<p><b>コンパクト型本体</b> 組合せ用部品 4種</p> 	
<p><b>タッピング</b> フランジ10K/ねじ込み</p> 	<p><b>外気取込フード</b></p> 	<p><b>ダクト接続フランジ</b> 給気/還気/排気/外気</p> 	

<b>エアフィルター</b> (パラメトリック部材)				[プロパティ項目] メーカー名、除去効率[%]、製品重量[kg]、処理風量[m³/h]、備考			
<b>パネル形</b> 							
<b>ファンコイルユニット</b> (パラメトリック部材)				[プロパティ項目] メーカー名、相、電圧[V]、設置区分、備考			
<b>カセット形</b> 2管式/4管式、1方向/2方向 		<b>ビルトイン形</b> 2管式、配管取出 左/右 		<b>ホテル仕様カセット形</b> 2管式/4管式、配管取出 左/右 		<b>4方向カセット形</b> 2管式、2管式 大型 	
<b>天井埋込形</b> 2管式/4管式、配管取出 左/右 		<b>天井吊形</b> 2管式/4管式、配管取出 左/右 		<b>床置形</b> 2管式/4管式、配管取出 左/右 		<b>床置埋込形</b> 2管式/4管式、配管取出 左/右 	
<b>ローボーイ形</b> 2管式/4管式、配管取出 左/右 		<b>ローボーイ埋込形</b> 2管式/4管式、配管取出 左/右 					

**パッケージエアコン**

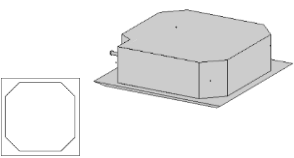
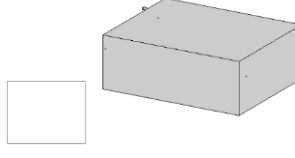
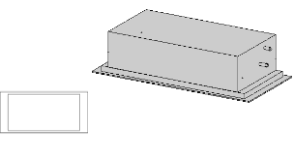
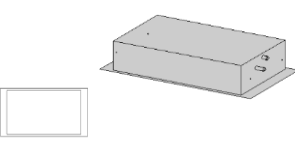
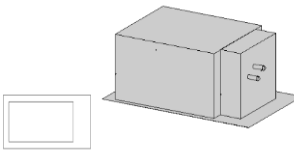
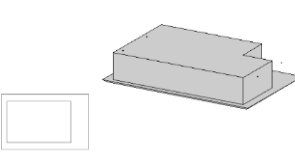
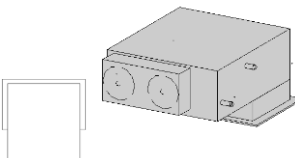
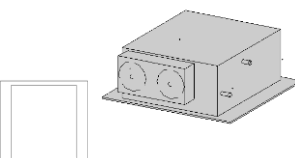
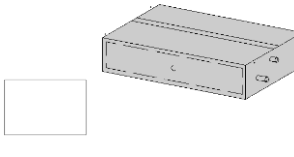
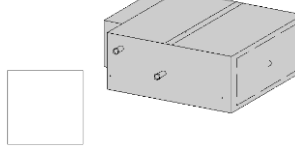
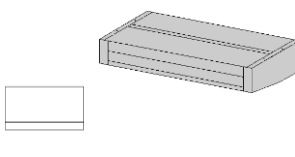
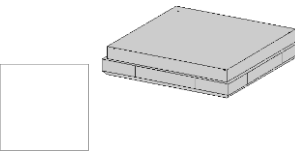
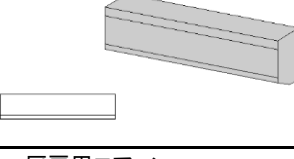
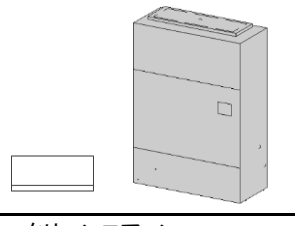
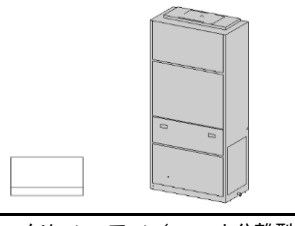
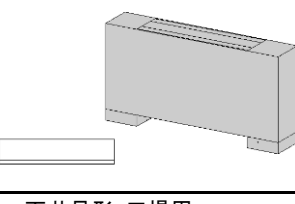
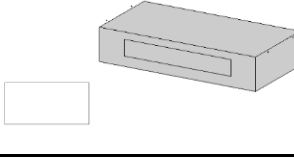
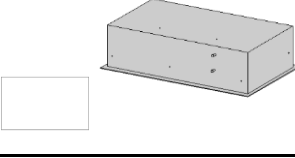
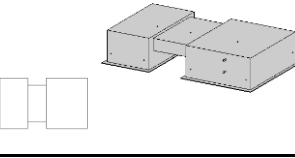
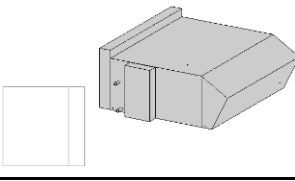
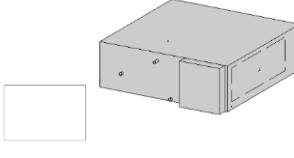
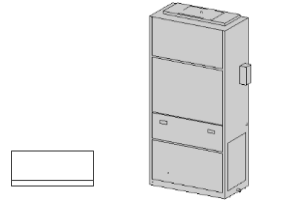
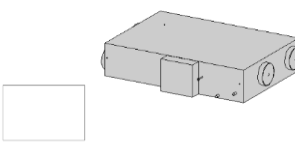
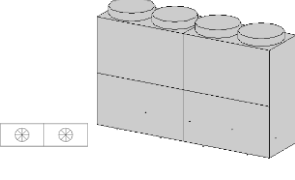
<b>機器名</b>							
<b>ビル用マルチ</b> (パラメトリック部材)				[プロパティ項目] メーカー名、相、電圧[V]、設置区分、冷媒名、備考			
<b>4方向カセット形</b> 		<b>全方向カセット形</b> 		<b>2方向カセット形</b> 		<b>1方向カセット形</b> 	

<p>1方向コーナーカセット形</p> 	<p>天井ビルトイン形(ハーフパネル) 標準/2口/3口/4口、配管取出 左/右</p> 	<p>天井ビルトイン形(フルパネル) 標準/2口/4口、配管取出 左/右</p> 	<p>天井埋込形 配管取出 左/右</p> 
<p>天井吊形</p> 	<p>壁掛形</p> 	<p>床置ローボーイ形</p> 	<p>厨房用エアコン</p> 
<p>床置形 配管取出 左/右</p> 	<p>外気処理エアコン 天井埋込ダクト形</p> 	<p>外気処理エアコン 壁ビルトイン形 標準/2口</p> 	<p>外気処理タイプ室内ユニット 天井埋込ダクト形</p> 
<p>室外機 1~3連、ファン部 角型/丸型</p> 	<p>室外機 氷蓄熱ユニット</p> 	<p>室外機 氷蓄熱 室外ユニット</p> 	<p>室外機 水熱源1~3連</p> 
<p>室外機 ガスヒートポンプ1~2連</p> 			
<p>ビル用マルチ (ダイキン工業) (パラメトリック部材)</p> <p>[プロパティ項目] メーカー名、相、電圧[V]、設置区分、冷房能力[kW]、 暖房能力[kW] ※冷却蓄熱容量[MJ]、※製氷能力[kW]、送風量[m³/min]、標準風量[m³/min]、 冷媒名、備考 ※室外機-氷蓄熱ユニット、氷蓄熱室外ユニットのみ</p>			
<p>ラウンドフロータイプ</p> 	<p>ダブルフロータイプ</p> 	<p>シングルフロー(コーナー)タイプ</p> 	<p>天井ビルトイン形(ハーフパネル) 標準/1口/2口/4口</p> 

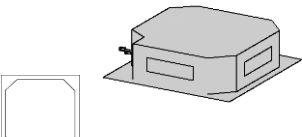
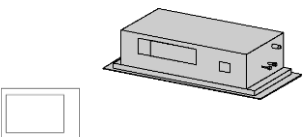
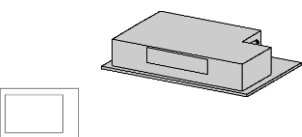
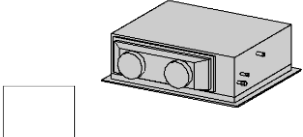
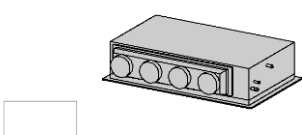
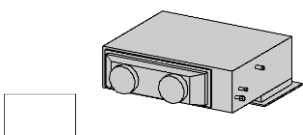
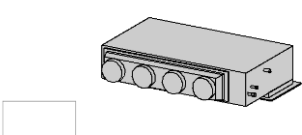
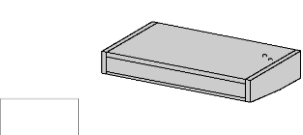
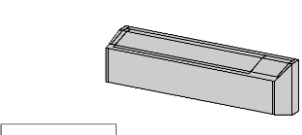
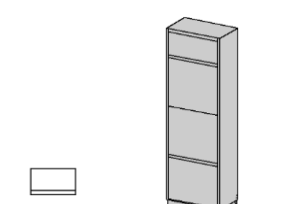
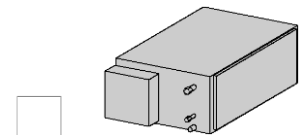
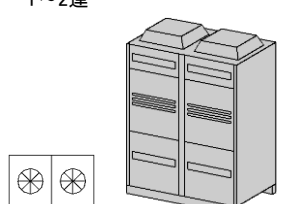
<p>天井ビルトイン形(フルパネル) 標準/1口/2口/4口</p> 	<p>薄型ダクトタイプ</p> 	<p>天井埋込ダクト形 標準/2口/4口</p> 	<p>天井吊形</p> 
<p>壁掛形</p> 	<p>天吊自在形ワンダ風流</p> 	<p>壁ビルトイン形 標準/2口/下吹出タイプ</p> 	<p>床置ローボーイ形 標準/埋込タイプ</p> 
<p>床置ダクト形 標準/2口</p> 	<p>厨房用エアコン</p> 	<p>クリーンエアコン 天井吸込タイプ/壁下吸込タイプ</p> 	<p>クリーンエアコン(ユニット分離型) 天井吸込タイプ/壁下吸込タイプ</p> 
<p>外気処理エアコン 天井埋込ダクト形</p> 	<p>外気処理エアコン 壁ビルトイン形 標準/2口</p> 	<p>外気処理タイプ室内ユニット 天井埋込ダクト形</p> 	
<p>室外機 標準、高効率、冷暖フリー1~3連</p> 	<p>室外機 氷蓄熱ユニット</p> 	<p>室外機 氷蓄熱 室外ユニット</p> 	<p>室外機 水熱源1~3連</p> 
<p>室外機 ホッとエコ 室外ユニット</p> 	<p>室外機 ホッとエコ 機能ユニット</p> 		

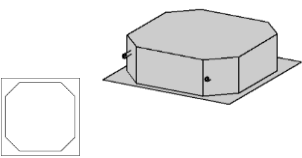
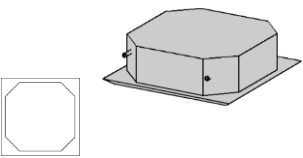
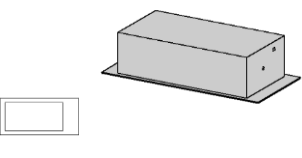
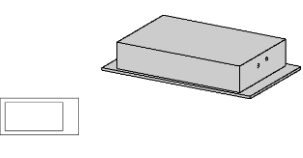
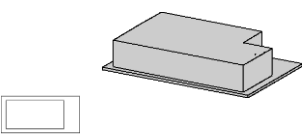
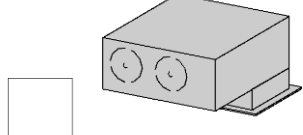
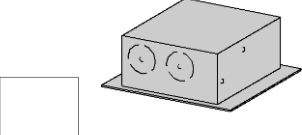
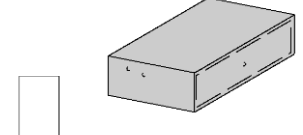
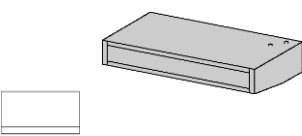
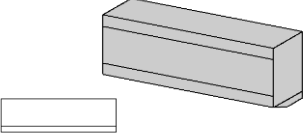
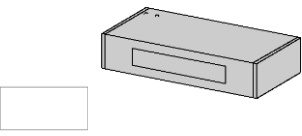
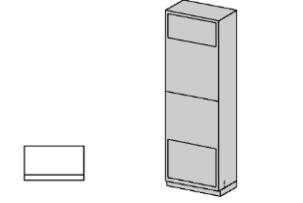
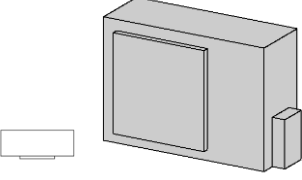
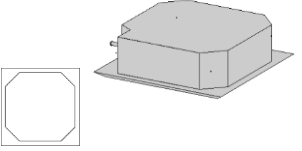
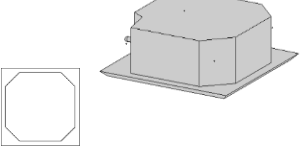
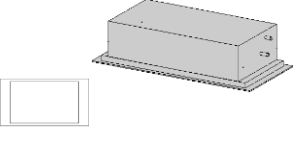
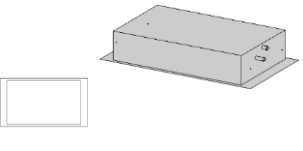
ビル用マルチ - ガスヒートポンプ  
(ダイキン工業)  
(パラメトリック部材)

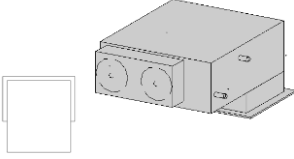
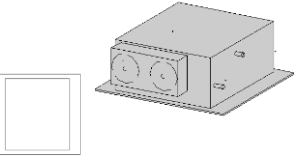
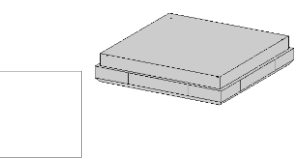
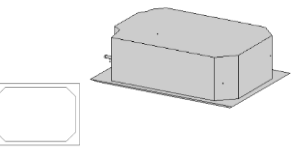
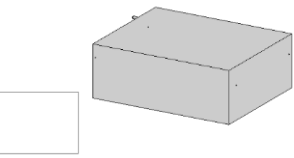
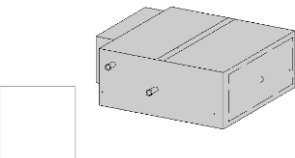
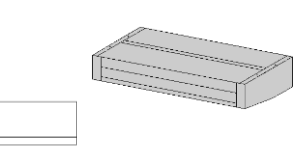
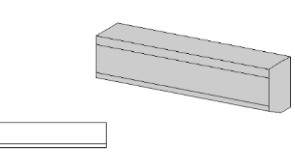
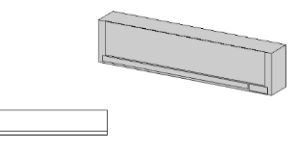
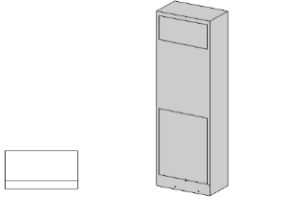
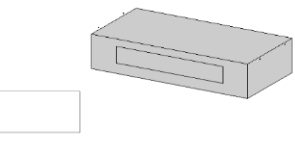
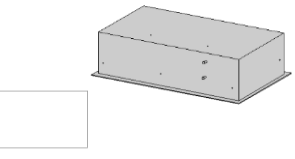
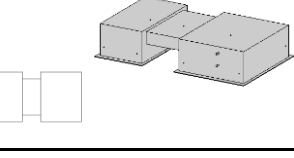
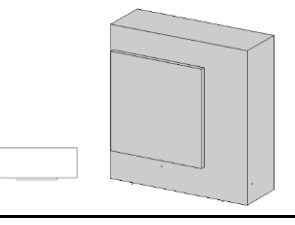
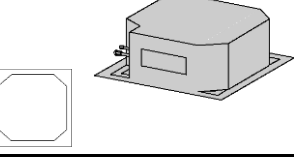
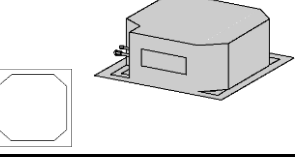
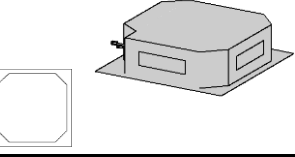
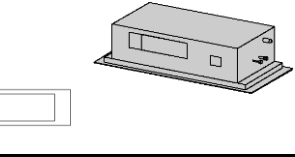
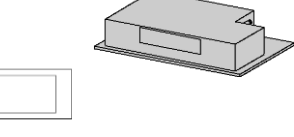
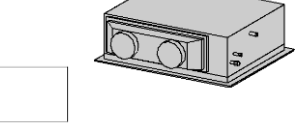
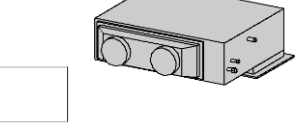
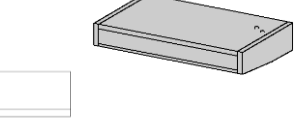
[プロパティ項目] メーカー名、相、電圧[V]、設置区分、冷房能力[kW]、  
暖房能力[kW]、送風量[m<sup>3</sup>/min]、標準風量[m<sup>3</sup>/min]、冷媒名、備考

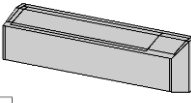
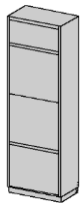
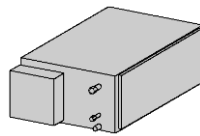
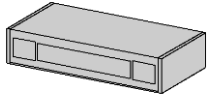
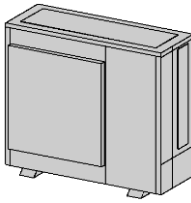
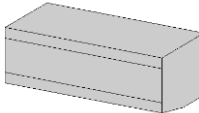
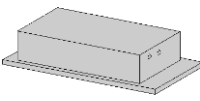
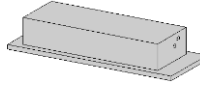
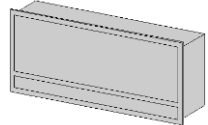
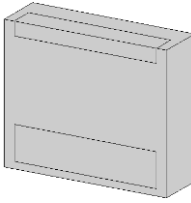
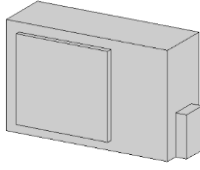
ラウンドフロータイプ 	大型4方向吹出 	ダブルフロータイプ 	シングルフロー(コーナー)タイプ 
シングルフロータイプ 	コーナータイプ 	天井ビルトイン形(ハーフパネル) 標準/1口/2口/4口 	天井ビルトイン形(フルパネル) 標準/1口/2口/4口 
薄型ダクトタイプ 	天井埋込ダクト形 標準/2口/4口 	天井吊形 	天吊自在形ワンダ風流 
壁掛形 	床置ダクト形 標準/2口 	壁ビルトイン形 標準/2口 	床置ローボーイ形 標準/埋込タイプ 
厨房用エアコン 	クリーンエアコン 天井吸込タイプ/壁下吸込タイプ 	クリーンエアコン(ユニット分離型) 天井吸込タイプ/壁下吸込タイプ 	天井吊形・工場用 
外気処理エアコン 天井埋込ダクト形 	外気処理エアコン 壁ビルトイン形 標準/2口 	外気処理タイプ室内ユニット 天井埋込ダクト形 	室外機 1~2連 



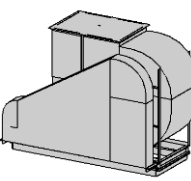
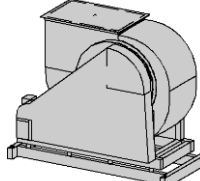
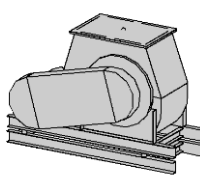
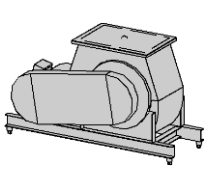
ビル用マルチ - リモコン (ダイキン工業) (パラメトリック部材)				[プロパティ項目] メーカー名、備考			
リモコン 7種							
ビル用マルチ (パナソニック電工) (パラメトリック部材)				[プロパティ項目] メーカー名、相、電圧[V]、設置区分、冷媒名、備考			
フリーエアーカセット形		2方向カセット形		1方向カセット形		天井ビルトイン形(フルパネル) 2口形	
							
天井ビルトイン形(フルパネル) 4口形		天井ビルトイン形(ハーフパネル) 2口形		天井ビルトイン形(ハーフパネル) 4口形		天井吊り形	
							
壁掛形		床置形		ダクト隠ぺい形		室外機 1~2連	
							

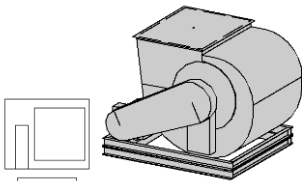
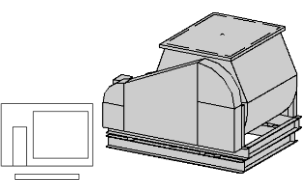
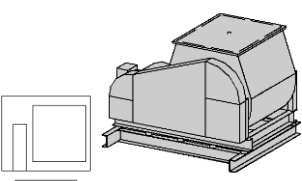
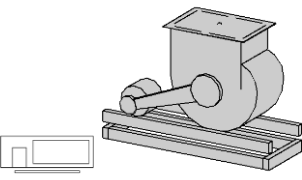
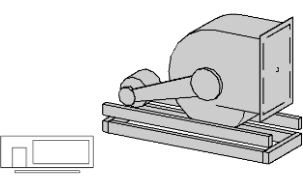
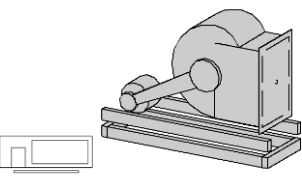
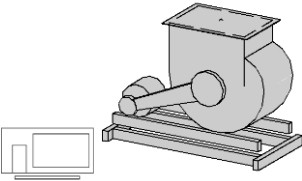
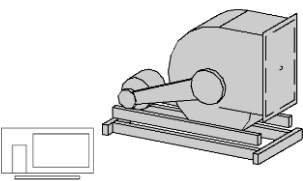
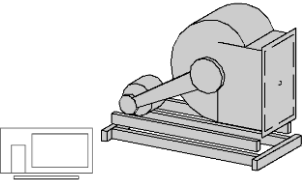
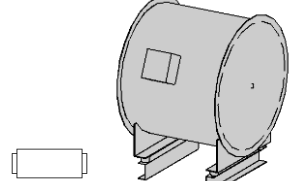
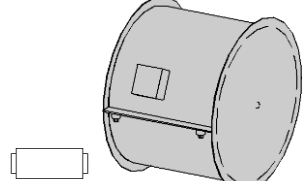
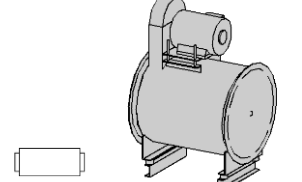
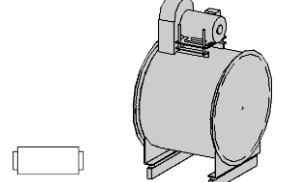
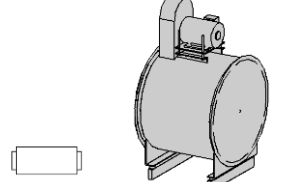
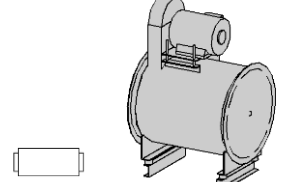
店舗・オフィス用 (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] メーカー名、相、電圧[V]、設置区分、冷媒名、備考	
4方向カセット形  	全方向カセット形  	2方向カセット形  	1方向カセット形  
1方向コーナーカセット形  	天井ビルトイン形(ハーフパネル) 標準/2口/3口/4口、配管取出 左/右  	天井ビルトイン形(フルパネル) 標準/2口/4口、配管取出 左/右  	天井埋込形 配管取出 左/右  
天井吊形  	壁掛形  	厨房用エアコン  	床置形 配管取出 左/右  
室外機 4種  			
店舗・オフィス用 (ダイキン工業) (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] メーカー名、相、電圧[V]、設置区分、冷房能力[kW]、暖房能力[kW]、送風量[m³/min]、標準風量[m³/min]、冷媒名、備考	
ラウンドフロータイプ  	マルチフロータイプ(ショーカセ)  	ダブルフロータイプ  	シングルフロー(コーナー)タイプ  

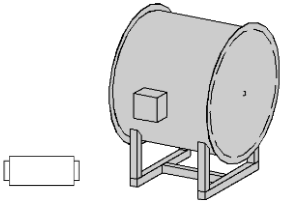
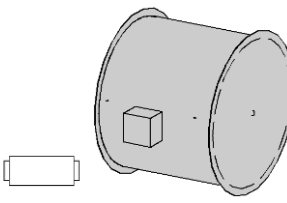
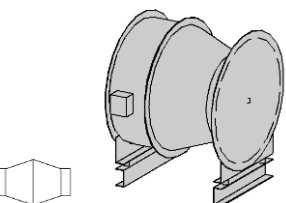
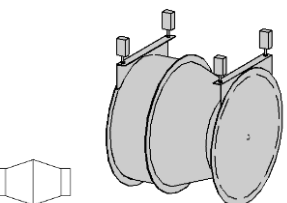
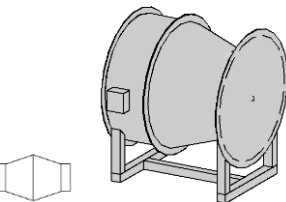
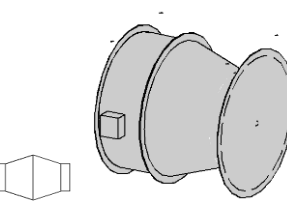
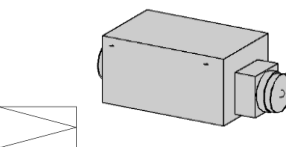
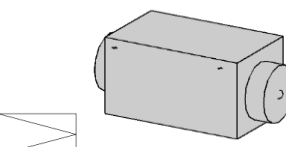
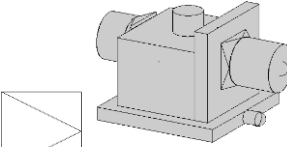
<p>天井ビルトイン形(ハーフパネル) 2口/4口</p> 	<p>天井ビルトイン形(フルパネル) 2口/4口</p> 	<p>天吊自在形ワンダ風流</p> 	<p>大規模店舗用エアコン 4方向マルチフロータイプ</p> 
<p>大規模店舗用エアコン 大型4方向吹出タイプ</p> 	<p>天井埋込ダクト形 標準/2口/4口</p> 	<p>天井吊形</p> 	<p>壁掛形</p> 
<p>飲食店向け壁掛形</p> 	<p>床置形</p> 	<p>厨房用エアコン</p> 	<p>クリーンエアコン 天井吸込タイプ/壁下吸込タイプ</p> 
<p>クリーンエアコン(ユニット分離型) 天井吸込タイプ/壁下吸込タイプ</p> 	<p>室外機 3種</p> 		
<p>店舗・オフィス用 (パナソニック電工) (パラメトリック部材)</p> <p>[プロパティ項目] メーカー名、相、電圧[V]、設置区分、冷媒名、備考</p>			
<p>ミニカセ</p> 	<p>4方向カセット形</p> 	<p>フリーエアーカセット形</p> 	<p>2方向カセット形</p> 
<p>1方向カセット形</p> 	<p>天井ビルトイン形(フルパネル) 2口/4口</p> 	<p>天井ビルトイン形(ハーフパネル) 2口/4口</p> 	<p>天井吊り形</p> 

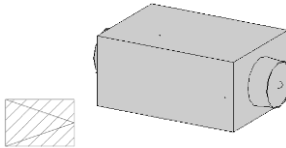
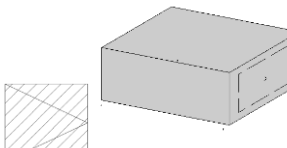
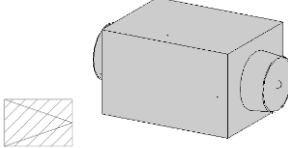
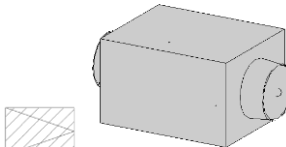
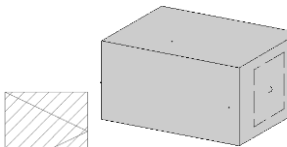
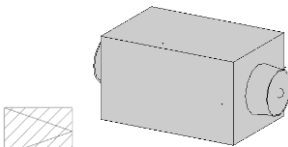
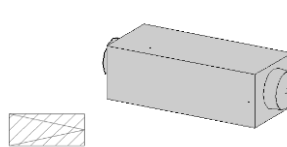
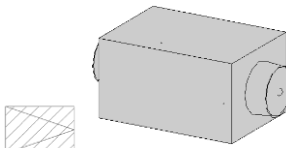
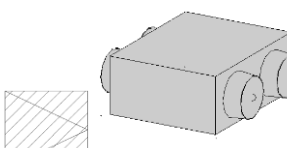
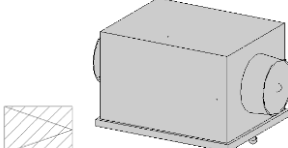
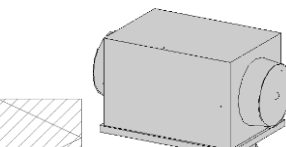
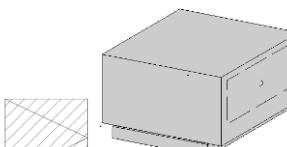
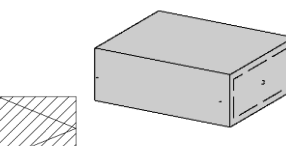
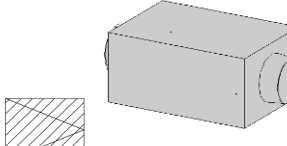
<p>壁掛形</p> 	<p>床置形</p> 	<p>ダクト隠ぺい形</p> 	<p>厨房用エアコン</p> 
<p>室外機 3種</p> 			
<p>住宅設備用 (パラメトリック部材)</p> <p>[プロパティ項目] メーカー名、相、電圧[V]、設置区分、冷房能力[kW]、暖房能力[kW]、標準風量[m³/min]、冷媒名、備考</p>			
<p>壁掛形</p> 	<p>2方向カセット形</p> 	<p>1方向カセット形</p> 	<p>壁埋込形</p> 
<p>床置形</p> 	<p>室外機 2種</p> 		

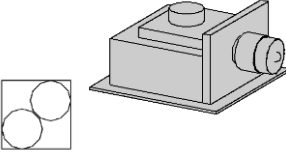
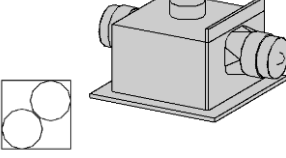
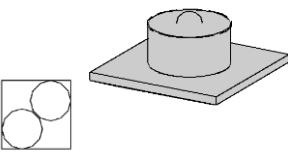
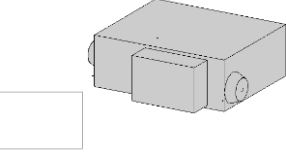
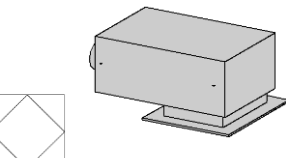
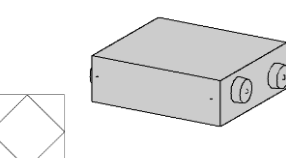
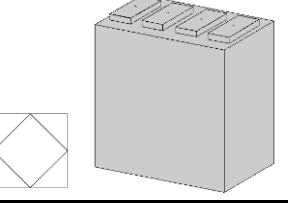
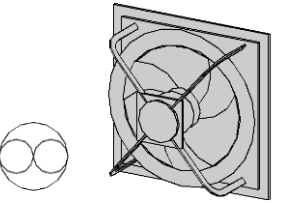
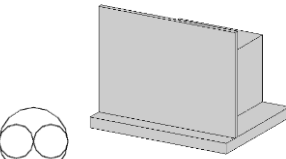
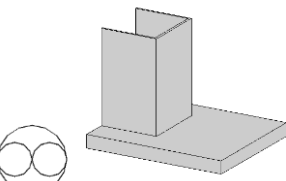
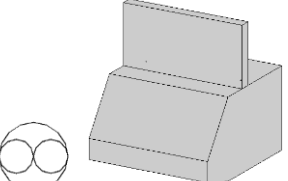
ファン類

機器名			
<p>遠心送風機(シロッコファン) (エバラ)</p>		<p>[プロパティ項目] メーカー名、相、周波数[Hz]、電圧[V]、設置区分、設置形態、電動機出力[kW]、製品重量[kg]、備考、静圧最小[m]、静圧最大[m]、送風量最小[m³/h]、送風量最大[m³/h]</p>	
<p>SRM2(片吸込)型 床置形 吹出方向6種、50Hz/60Hz</p> 	<p>SRM2(片吸込)型 天井吊り形 吹出方向6種、50Hz/60Hz</p> 	<p>SRM3(片吸込)型 床置形 吹出方向4種、50Hz/60Hz</p> 	<p>SRM3(片吸込)型 天井吊り形 吹出方向4種、50Hz/60Hz</p> 

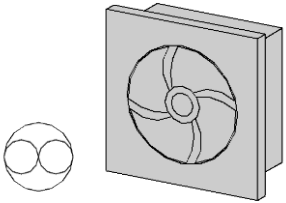
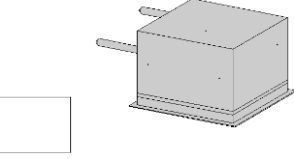
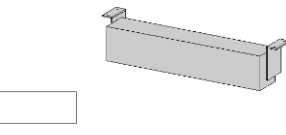
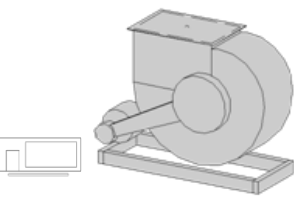
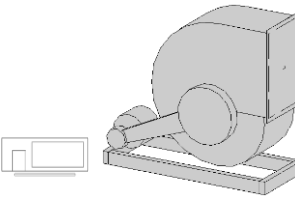
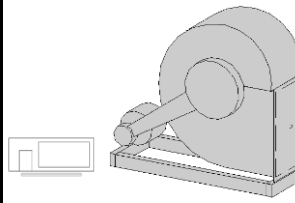
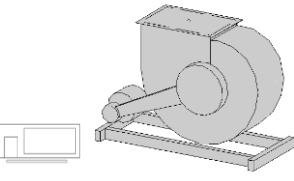
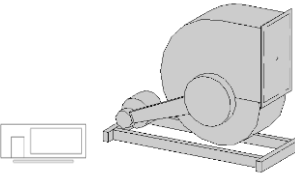
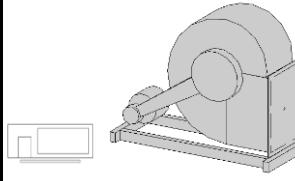
<p>DRM2(両吸込)型 床置形 吹出方向6種、50Hz/60Hz</p> 	<p>DRM3(両吸込)型 床置形 吹出方向4種、50Hz/60Hz</p> 	<p>DRM3(両吸込)型 天井吊り形 吹出方向4種、50Hz/60Hz</p> 	
<p>遠心送風機(シロッコファン) (パラメトリック部材)</p>		<p>[プロパティ項目] メーカー名、相、周波数[Hz]、電圧[V]、設置区分、設置形態、電動機出力[kW]、製品重量[kg]、備考、静圧最小[m]、静圧最大[m]、送風量最小[m³/h]、送風量最大[m³/h]</p>	
<p>床置形 上部垂直 時計回り/反時計回り</p> 	<p>床置形 上部水平 時計回り/反時計回り</p> 	<p>床置形 下部水平 時計回り/反時計回り</p> 	
<p>天井吊り形 上部垂直 時計回り/反時計回り</p> 	<p>天井吊り形 上部水平 時計回り/反時計回り</p> 	<p>天井吊り形 下部水平 時計回り/反時計回り</p> 	
<p>軸流送風機 (エバラ)</p>		<p>[プロパティ項目] メーカー名、相、周波数[Hz]、電圧[V]、設置区分、設置形態、電動機出力[kW]、製品重量[kg]、備考、静圧最小[m]、静圧最大[m]、送風量最小[m³/h]、送風量最大[m³/h]</p>	
<p>AIM型低騒音ファン(直動形) 床置形 50Hz/60Hz</p> 	<p>AIM型低騒音ファン(直動形) 天井吊り形 50Hz/60Hz</p> 		
<p>AIR型低騒音軸流ファン(Vベルト駆動) 床置形 低圧・高圧、50Hz/60Hz</p> 	<p>AIR型低騒音軸流ファン(Vベルト駆動) 床置形 低圧、50Hz/60Hz</p> 	<p>AIR型低騒音軸流ファン(Vベルト駆動) 床置形 高圧、50Hz/60Hz</p> 	<p>AIR型低騒音軸流ファン(Vベルト駆動) 天吊形 低圧・高圧共通、50Hz/60Hz</p> 

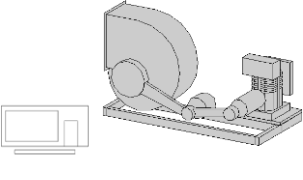
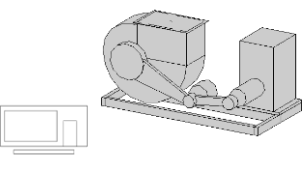
<b>軸流送風機</b> (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] メーカー名、相、周波数[Hz]、電圧[V]、設置区分、設置形態、電動機出力[kW]、製品重量[kg]、備考、静圧最小[m]、静圧最大[m]、送風量最小[m³/h]、送風量最大[m³/h]	
<b>床置形 標準</b> 	<b>天井吊り形 標準2種、消音</b> 		
<b>ラインファン</b> (エバラ)		[プロパティ項目] メーカー名、相、周波数[Hz]、電圧[V]、設置区分、設置形態、電動機出力[kW]、製品重量[kg]、備考、静圧最小[m]、静圧最大[m]、送風量最小[m³/h]、送風量最大[m³/h]	
<b>LFM型ラインファン 床置形</b> 50Hz/60Hz 	<b>LFM型ラインファン 天井吊り形</b> 50Hz/60Hz 		
<b>ラインファン</b> (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] メーカー名、相、周波数[Hz]、電圧[V]、設置区分、設置形態、電動機出力[kW]、製品重量[kg]、備考、静圧最小[m]、静圧最大[m]、送風量最小[m³/h]、送風量最大[m³/h]	
<b>床置形</b> 標準/消音 	<b>天井吊り形</b> 標準2種/消音2種 		
<b>中間ダクトファン</b> (三菱電機) (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] メーカー名、相、周波数[Hz]、電圧[V]、設置区分、備考	
<b>低騒音型/消音型</b> 			
<b>中間ダクトファン</b> (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] メーカー名、相、周波数[Hz]、電圧[V]、設置区分、備考	
<b>標準/消音型</b> 	<b>高静圧形/低騒音形</b> 		

<b>ストレートシロッコファン</b> (三菱電機) (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] メーカー名、相、極数[P]、周波数[Hz]、電圧[V]、設置区分、電動機出力[W]、熱交換効率[%]、風量[m <sup>3</sup> /h]、静圧[Pa]、製品重量、消費電力[W]、電流[A]、電気容量[kVA]、騒音側面[dB]、騒音吸込側[dB]、騒音吐出側[dB]、回転数[rpm]、備考	
<b>天吊埋込タイプ 消音形(円形ダクト)</b> 50Hz/60Hz	<b>天吊埋込タイプ 消音形(矩形ダクト)</b> 50Hz/60Hz	<b>天吊埋込タイプ 高静圧形 60Hz</b> 50Hz/60Hz	
			
<b>天吊埋込タイプ 標準形(円形ダクト)</b> 50Hz/60Hz	<b>天吊埋込タイプ 標準形(矩形ダクト)</b> 50Hz/60Hz	<b>天吊埋込タイプ 24時間換気機能付</b> 50Hz/60Hz	<b>天吊埋込タイプ 消音形 排気消音タイプ</b> 50Hz/60Hz
			
<b>給気タイプ 消音形</b> 50Hz/60Hz	<b>同時給排気タイプ 消音形</b> 50Hz/60Hz	<b>耐湿タイプ 消音形</b> 50Hz/60Hz	
			
<b>厨房用 厨房用(円形ダクト)</b> 50Hz/60Hz	<b>厨房用 厨房用(矩形ダクト)</b> 50Hz/60Hz		
			
<b>消音ボックス付送風機(キャビネットファン)</b> (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] メーカー名、相、周波数[Hz]、電圧[V]、設置区分、電動機出力[W]、熱交換効率[%]、風量[m <sup>3</sup> /h]、静圧[Pa]、製品重量、消費電力[W]、電流[A]、電気容量[kVA]、騒音側面[dB]、騒音吸込側[dB]、騒音吐出側[dB]、回転数[rpm]、備考	
<b>大風量型</b>	<b>天吊埋込タイプ 消音形(円形ダクト)</b>		
			

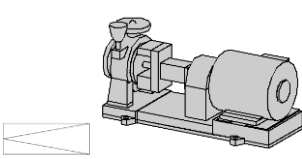
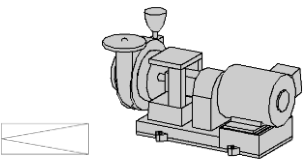
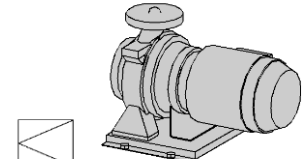
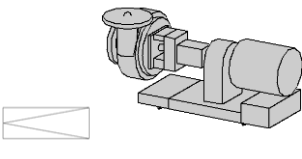
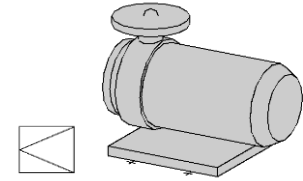
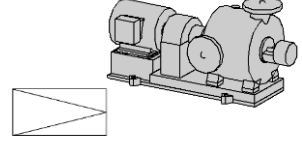
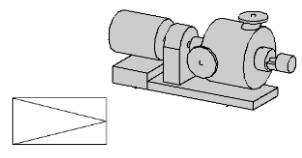
天井扇・親子扇 (パラメトリック部材)			[プロパティ項目] メーカー名、相、周波数[Hz]、電圧[V]、設置区分、備考
天井扇 	親子扇(親) 二部屋用 	親子扇(子) 	
調湿外気処理機 (パラメトリック部材)			[プロパティ項目] メーカー名、相、周波数[Hz]、電圧[V]、設置区分、送風量[m³/h]、製品重量[kg]、処理風量[m³/h]、排煙風量[m³/h]、機外静圧[Pa]、全静圧[Pa]、羽根径φ、顕熱交換効率[%]、全熱交換効率[%]、備考
ヒートポンプデシカント 			
全熱交換器 (パラメトリック部材)			[プロパティ項目] メーカー名、相、周波数[Hz]、電圧[V]、設置区分、通過風速[m/h]、除去効率[%]、製品重量[kg]、処理風量[m³/h]、機外静圧[Pa]、備考
天井カセット形 天井カセット形1/天井カセット形2 	天井埋込形 天井埋込形1/天井埋込形2 	床置形 	
有圧扇 (パラメトリック部材)			[プロパティ項目] メーカー名、相、周波数[Hz]、電圧[V]、設置区分、備考
低騒音型 			
レンジフードファン (パラメトリック部材)			[プロパティ項目] メーカー名、相、周波数[Hz]、電圧[V]、設置区分、送風量、機外静圧、羽根径φ、備考
フラット形/フラットフード形 	サイドフード形/センターフード形 	浅形/深形 	

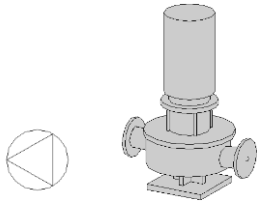
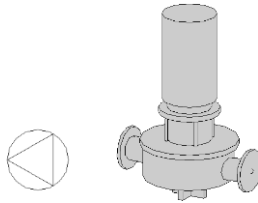
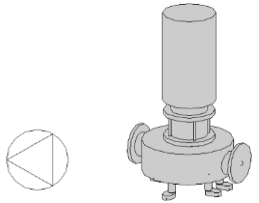
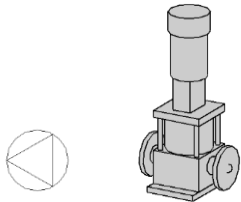
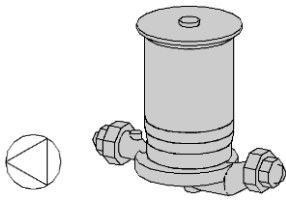
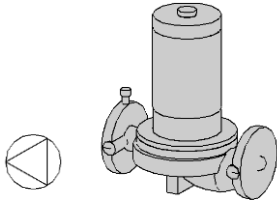
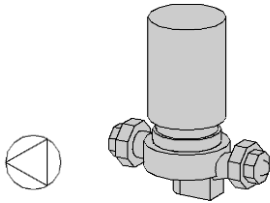
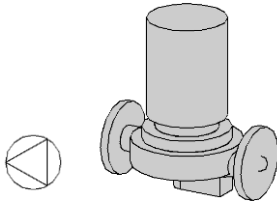
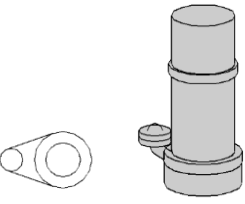
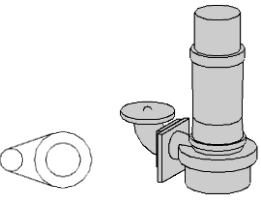


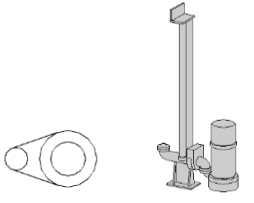
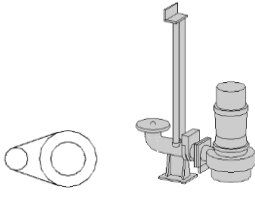
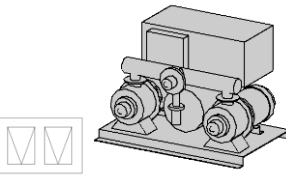
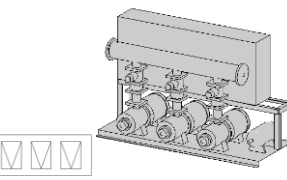
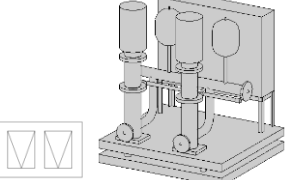
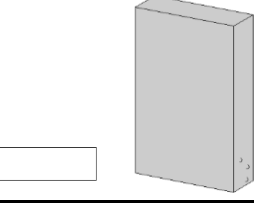
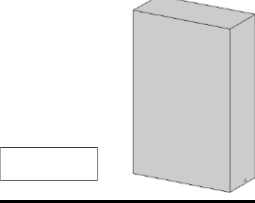
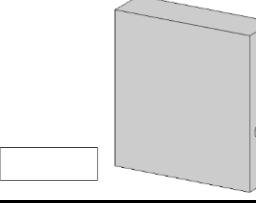
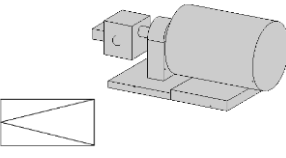
換気扇 (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] メーカー名、相、周波数[Hz]、電圧[V]、設置区分、備考	
標準型			
加湿器 (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] メーカー名、有効加湿量[kg/h]、処理水量[l/min]、標準風量[m³/h]、製品重量[kg]、備考	
滴下浸透気化式			
エア－搬送ファン (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] メーカー名、相、周波数[Hz]、電圧[V]、設置区分、送風量[m³/h]、製品重量[kg]、全静圧[Pa]、備考	
標準			
遠心式排煙機 (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] メーカー名、相、周波数[Hz]、電圧[V]、設置区分、設置形態、電動機出力[kW]、排煙風量(最小)[m³/h]、排煙風量(最大)[m³/h]、静圧(最大)[Pa]、静圧(最小)[Pa]、製品重量[kg]、備考	
電動機駆動 低圧 床置形 上部垂直 時計回り/反時計回り	電動機駆動 低圧 床置形 上部水平 時計回り/反時計回り	電動機駆動 低圧 床置形 下部水平 時計回り/反時計回り	
			
電動機駆動 低圧 天井吊り形 上部垂直 時計回り/反時計回り	電動機駆動 低圧 天井吊り形 上部水平 時計回り/反時計回り	電動機駆動 低圧 床置形 下部水平 時計回り/反時計回り	
			

<p>電動機駆動 高圧 床置形 上部垂直 時計回り/反時計回り</p> 	<p>電動機駆動 高圧 床置形 上部水平 時計回り/反時計回り</p> 	<p>電動機駆動 高圧 床置形 下部水平 時計回り/反時計回り</p> 	
<p>電動機駆動 高圧 天井吊り形 上部垂直 時計回り/反時計回り</p> 	<p>電動機駆動 高圧 天井吊り形 上部水平 時計回り/反時計回り</p> 	<p>電動機駆動 高圧 床置形 下部水平 時計回り/反時計回り</p> 	
<p>エンジン・電動機両駆動 低圧 屋内形 上部垂直 反時計回り</p> 	<p>エンジン・電動機両駆動 低圧 屋内形 上部水平 反時計回り</p> 	<p>エンジン・電動機両駆動 低圧 屋外形 上部垂直 反時計回り</p> 	<p>エンジン・電動機両駆動 低圧 屋外形 上部水平 反時計回り</p> 
<p>エンジン・電動機両駆動 高圧 屋内形 上部垂直 反時計回り</p> 	<p>エンジン・電動機両駆動 高圧 屋内形 上部水平 反時計回り</p> 	<p>エンジン・電動機両駆動 高圧 屋外形 上部垂直 反時計回り</p> 	<p>エンジン・電動機両駆動 高圧 屋外形 上部水平 反時計回り</p> 
<p>軸流式排煙機 (パラメトリック部材)</p>		<p>[プロパティ項目] メーカー名、相、周波数[Hz]、電圧[V]、設置区分、設置形態、電動機出力[kW]、排煙風量(最小)[m³/h]、排煙風量(最大)[m³/h]、静圧(最大)[Pa]、静圧(最小)[Pa]、製品重量[kg]、備考</p>	
<p>電動機駆動 床置形</p> 	<p>電動機駆動 天井吊り形</p> 		

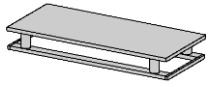
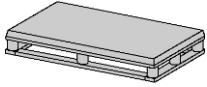
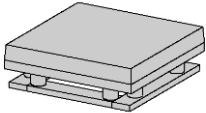
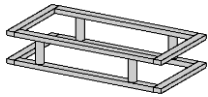
ポンプ類

機器名			
渦巻ポンプ (エバラ)		[プロパティ項目] メーカー名、相、極数、周波数[Hz]、電圧[V]、設置区分、電動機出力[kW]、製品重量[kg]、備考、吐水量最小[m <sup>3</sup> /min]、吐水量最大[m <sup>3</sup> /min]、揚程最小[m]、揚程最大[m]	
FS型 2極型/4極型、50Hz/60Hz	S型 50Hz/60Hz	FSD型 50Hz/60Hz	
			
渦巻ポンプ (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] メーカー名、相、極数、周波数[Hz]、電圧[V]、設置区分、電動機出力[kW]、製品重量[kg]、備考、吐水量(最小)[m <sup>3</sup> /min]、吐水量(最大)[m <sup>3</sup> /min]、揚程(最小)[m]、揚程(最大)[m]	
標準	電動式直動形		
			
多段渦巻ポンプ (エバラ)		[プロパティ項目] メーカー名、相、極数、周波数[Hz]、電圧[V]、設置区分、電動機出力[kW]、製品重量[kg]、備考、吐水量最小[m <sup>3</sup> /min]、吐水量最大[m <sup>3</sup> /min]、揚程最小[m]、揚程最大[m]	
MS型 50Hz/60Hz			
			
多段渦巻ポンプ (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] メーカー名、相、極数、周波数[Hz]、電圧[V]、設置区分、電動機出力[kW]、製品重量[kg]、備考、吐水量(最小)[m <sup>3</sup> /min]、吐水量(最大)[m <sup>3</sup> /min]、揚程(最小)[m]、揚程(最大)[m]	
標準			
			

<b>立形単段渦巻ポンプ</b> (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] メーカー名、相、極数、周波数[Hz]、電圧[V]、設置区分、電動機出力[kW]、吐水量(最小)[m <sup>3</sup> /min]、吐水量(最大)[m <sup>3</sup> /min]、揚程(最小)[m]、揚程(最大)[m]、最高使用耐圧力[Pa]、製品重量[kg]、備考	
<b>フランジ形 ベースプレート付</b> 	<b>フランジ形 ベースプレートなし</b> 	<b>フランジ形 脚付</b> 	
<b>立形多段渦巻ポンプ</b> (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] メーカー名、相、極数、周波数[Hz]、電圧[V]、設置区分、電動機出力[kW]、吐水量(最小)[m <sup>3</sup> /min]、吐水量(最大)[m <sup>3</sup> /min]、揚程(最小)[m]、揚程(最大)[m]、製品重量[kg]、備考	
<b>フランジ形 10K/20K/30K</b> 			
<b>ラインポンプ</b> (エバラ)		[プロパティ項目] メーカー名、相、極数、周波数[Hz]、電圧[V]、設置区分、電動機出力[kW]、製品重量[kg]、備考、吐水量(最小)[m <sup>3</sup> /min]、吐水量(最大)[m <sup>3</sup> /min]、揚程(最小)[m]、揚程(最大)[m]	
<b>LPD型 ガス管用ユニオン</b> 単相/三相、50Hz/60Hz 	<b>LPD型 JIS10K形</b> 単相/三相、50Hz/60Hz 		
<b>ラインポンプ</b> (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] メーカー名、相、極数、周波数[Hz]、電圧[V]、設置区分、電動機出力[kW]、製品重量[kg]、備考、吐水量(最小)[m <sup>3</sup> /min]、吐水量(最大)[m <sup>3</sup> /min]、揚程(最小)[m]、揚程(最大)[m]	
<b>ねじ込み形</b> 	<b>フランジ形</b> 		
<b>水中ポンプ</b> (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] メーカー名、相、極数、電圧[V]、設置区分、備考	
<b>一体形</b> 	<b>分割形</b> 		

<b>水中ポンプ着脱装置付</b> (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] メーカー名、相、極数、周波数[Hz]、電圧[V]、設置区分、電動機出力[kW]、吐水量(最小)[m <sup>3</sup> /min]、吐水量(最大)[m <sup>3</sup> /min]、揚程(最小)[m]、揚程(最大)[m]、製品重量[kg]、備考	
<b>一体形</b> 	<b>分割形</b> 		
<b>加圧給水ポンプ</b> (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] メーカー名、相、極数、電圧[V]、設置区分、吐水量[m <sup>3</sup> /min]、揚程[m]、耐圧力[Pa]、備考	
<b>単独交互運転方式</b> 	<b>3~6台ローテーション方式</b> 	<b>高揚程立形</b> <b>2~6台ローテーション方式</b> 	
<b>直結給水ブースタポンプ</b> (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] メーカー名、相、極数、周波数[Hz]、電圧[V]、設置区分、電動機出力[kW]、吐水量(最小)[m <sup>3</sup> /min]、吐水量(最大)[m <sup>3</sup> /min]、揚程(最小)[m]、揚程(最大)[m]、最高使用耐圧力[Pa]、製品重量[kg]、備考	
<b>キャビネット型 標準</b> 	<b>キャビネット型 フランジ形</b> <b>吸込吐出片側取出</b> 	<b>キャビネット型 フランジ形</b> <b>吸込吐出両側取出</b> 	
<b>オイルタポンプ</b> (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] メーカー名、相、極数、周波数[Hz]、電圧[V]、設置区分、電動機出力[kW]、吐水量[m <sup>3</sup> /min]、揚程[m]、最高使用耐圧力[Pa]、製品重量[kg]、備考	
<b>ギア型 ねじ込み形</b> 			

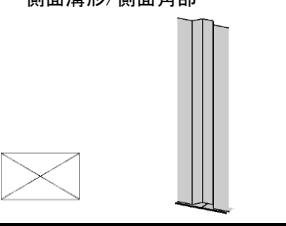
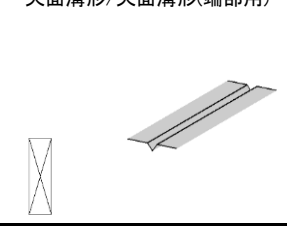
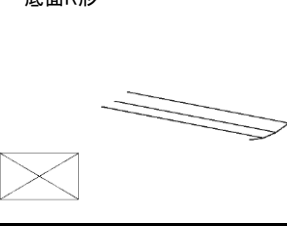
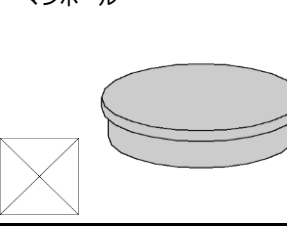
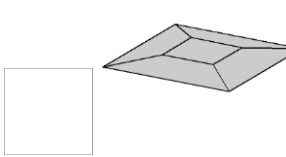
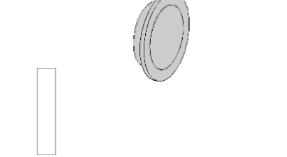
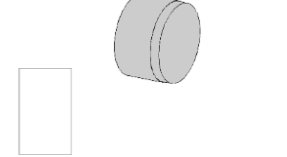
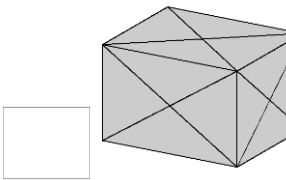
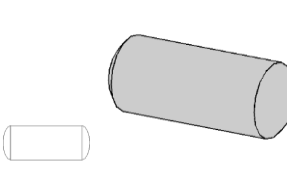
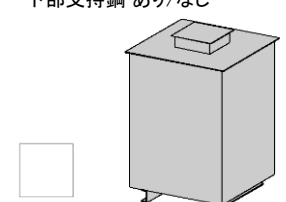

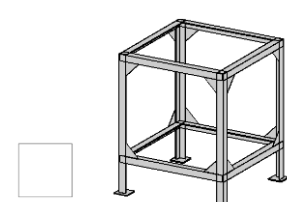
## 防 振 架 台

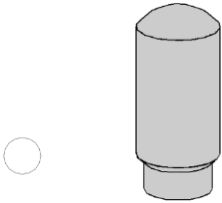
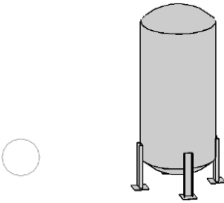
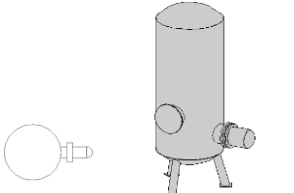
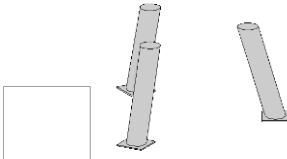
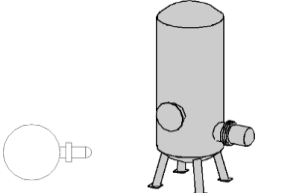
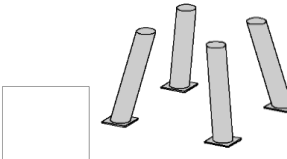
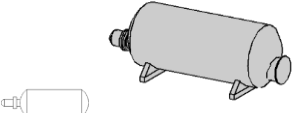
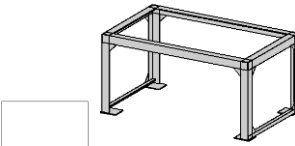
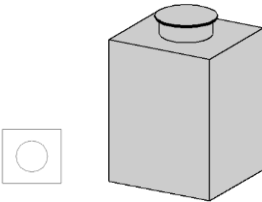
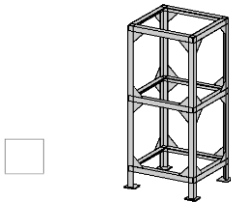
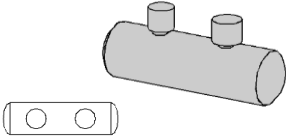
機 器 名			
ポンプ用防振架台 (エバラ) <span style="float: right;">[プロパティ項目] メーカー名、設置区分、備考</span> (パラメトリック部材)			
DAS型 (鋼板製)  <div style="text-align: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px; margin-top: 10px;"></div>	DB型 (鉄筋コンクリート製)  <div style="text-align: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px; margin-top: 10px;"></div>	DBV型 (鉄筋コンクリート製)  <div style="text-align: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px; margin-top: 10px;"></div>	
防振架台 (パラメトリック部材) <span style="float: right;">[プロパティ項目] メーカー名、設置区分、備考</span>			
<div style="text-align: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px; margin-top: 10px;"></div>			

## ヘ ッ ダ

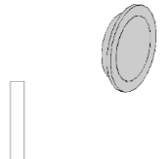

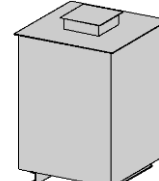
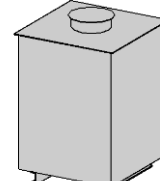
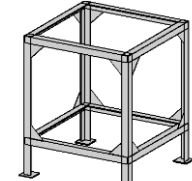

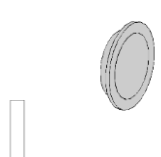

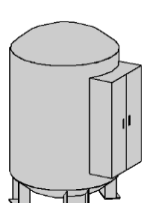
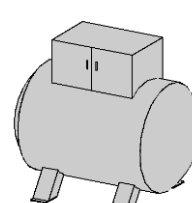
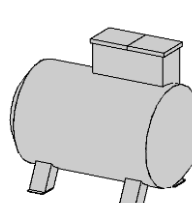
機 器 名			
ヘッダ (パラメトリック部材) <span style="float: right;">[プロパティ項目] なし</span>			
<div style="text-align: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 15px; margin-top: 10px;"></div>			

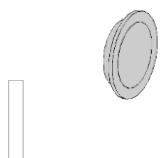
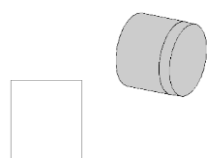
水槽・タンク類

機器名			
<p>タンク用部材(衛生機器) (パラメトリック部材) <span style="float: right;">[プロパティ項目] メーカー名、設置区分、備考</span></p>			
<p>鋼板製一体型部材 側面溝形/側面角部</p> 	<p>鋼板製一体型部材 天面溝形/天面溝形(端部用)</p> 	<p>鋼板製一体型部材 底面R形</p> 	<p>鋼板製一体型部材 マンホール</p> 
<p>組立型パネル 一般用/マンホール用</p> 	<p>タッピング フランジ 5K/10K/16K/20K/30K</p> 	<p>タッピング ねじ込み形 オス/メス</p> 	
<p>タンク(汎用外形) (パラメトリック部材) <span style="float: right;">[プロパティ項目] メーカー名、設置区分、備考</span></p>			
<p>角型タンク 汎用</p> 	<p>円筒型タンク 汎用</p> 		
<p>膨張タンク (パラメトリック部材) <span style="float: right;">[プロパティ項目] メーカー名、設置区分、備考</span></p>			
<p>標準 下部支持鋼 あり/なし</p> 	<p>点検口丸形 下部支持鋼 あり/なし</p> 	<p>架台</p> 	

<b>密閉式膨張タンク</b> (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] メーカー名、設置区分、備考	
<b>ダイヤフラム方式</b> 標準型/台座付 	<b>ブラダー方式</b> 台座付/脚付 		
<b>貯湯タンク</b> (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] メーカー名、設置区分、備考	
<b>立形(立形(3本脚))</b> 熱交あり/熱交なし/脚なし/熱交なし・脚なし 	<b>脚・立形用(3本脚)</b> 	<b>立形(立形(4本脚))</b> 熱交あり/熱交なし/脚なし/熱交なし・脚なし 	<b>脚・立形用(4本脚)</b> 
<b>横形</b> 熱交 あり/なし 	<b>架台</b> 		
<b>オイルサービスタンク</b> (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] メーカー名、設置区分、備考	
<b>標準</b> 	<b>架台</b> 		
<b>地下オイルタンク</b> (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] メーカー名、設置区分、備考	
<b>標準</b> 			



<b>タンク用部材(空調機器)</b> (パラメトリック部材)				[プロパティ項目] メーカー名、設置区分、備考			
<b>タッピング</b> フランジ 5K/10K/16K/20K/30K		<b>タッピング</b> ねじ込み形 オス/メス					
							
<b>消火用充水タンク</b> (パラメトリック部材)				[プロパティ項目] メーカー名、設置区分、備考			
<b>標準</b> 下部支持鋼 あり/なし		<b>点検口丸形</b> 下部支持鋼 あり/なし		<b>架台</b>			
							
<b>泡消火薬剤タンク</b> (パラメトリック部材)				[プロパティ項目] メーカー名、設置区分、備考			
<b>立形</b>							
							
<b>タンク用部材(消火器具)</b> (パラメトリック部材)				[プロパティ項目] メーカー名、設置区分、備考			
<b>タッピング</b> フランジ 5K/10K/16K/20K/30K		<b>タッピング</b> ねじ込み形 オス/メス					
							
<b>バルクタンク</b> (パラメトリック部材)				[プロパティ項目] メーカー名、設置区分、備考			
<b>縦型(横取出)</b>		<b>横型(上取出)</b>		<b>地下式</b>			
							



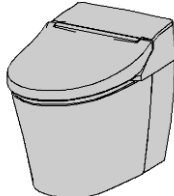
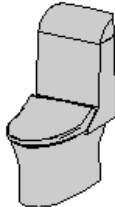
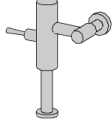

タンク用部材(ガス器具) (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] メーカー名、設置区分、備考	
タッピング フランジ 5K/10K/16K/20K/30K 	タッピング ねじ込み形 オス/メス 		

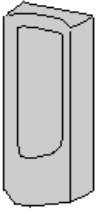
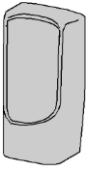
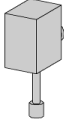
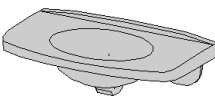
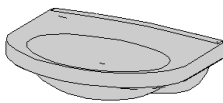
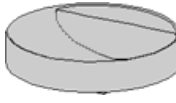
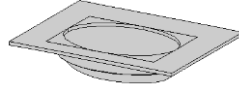
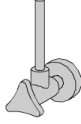

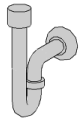
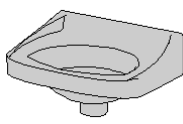
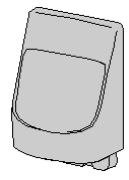
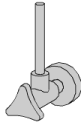

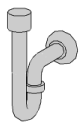
### 衛生器具 (2D)

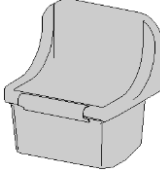
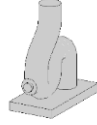
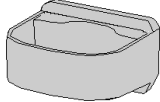
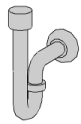
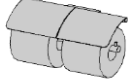
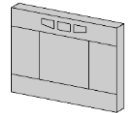

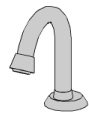
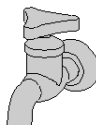
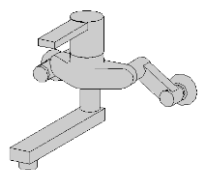
機器名	詳細
腰掛便器 (TOTO) [プロパティ項目] メーカー名	住宅向け腰掛便器
	住宅向け腰掛便器(リモデル)
	パブリック向け腰掛便器
腰掛便器 (INAX) [プロパティ項目] メーカー名	シャワートイレ便器一体型
	洋風便器
	収納一体型便器
	リフォーム用トイレ
	マンションリフォーム用トイレ
和風便器 (TOTO) [プロパティ項目] メーカー名	パブリックトイレ
	和風両用便器
	和風便器
	トラップなし
	掃除口付
	エロンゲートタイプ
和風便器 (INAX) [プロパティ項目] メーカー名	ボール内掃除口
	掃除口付
小便器 (TOTO) [プロパティ項目] メーカー名	和風便器
	自動洗浄小便器
	プッシュボタン小便器
	床置小便器
小便器 (INAX) [プロパティ項目] メーカー名	壁掛小便器
	センサー一体形 ストール小便器
	床置タイプ
洗面 (TOTO) [プロパティ項目] メーカー名	壁掛タイプ
	洗面化粧台
	洗面所用カウンター
洗面 (INAX) [プロパティ項目] メーカー名	洗面器
	洗面器
手洗い (TOTO) [プロパティ項目] メーカー名	洗面器
手洗い (INAX) [プロパティ項目] メーカー名	手洗器
	カウンター付手洗器
	収納付手洗器
ユーティリティ (TOTO) [プロパティ項目] メーカー名	パブリック用関連器具      バック付掃除用流し、サイホンゼット汚物流し、壁掛汚物流し

ユーティリティ (INAX) [プロパティ項目] メーカー名	掃除用流し・汚物流し
	流し
各種施設用 (TOTO) [プロパティ項目] メーカー名	ホテル・その他施設向け関連器具
各種施設用 (INAX) [プロパティ項目] メーカー名	バリアフリー対応器具
	医療施設用器具
	幼児用施設用器具
	実験用流し・洗髪器・水飲器 壁掛楕円形水飲器
水栓金具 (TOTO) [プロパティ項目] メーカー名	ペット用水栓柱
	洗面所用水栓金具
	ユーティリティ用水栓金具
	キッチン用水栓金具
水栓金具 (INAX) [プロパティ項目] メーカー名	洗面器・手洗器用
	各種水栓金具
	洗濯機用
	キッチン用

### 衛生器具 (3D)

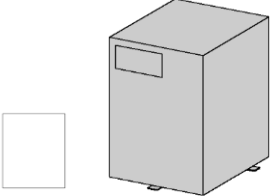
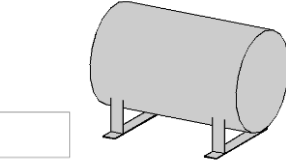
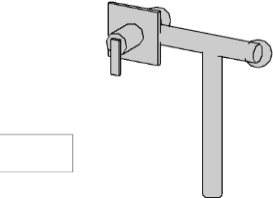
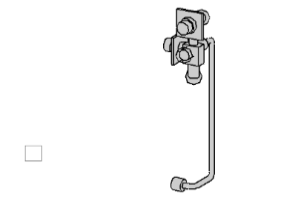
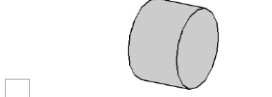
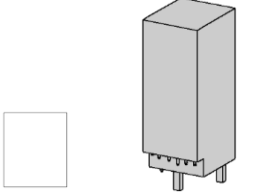
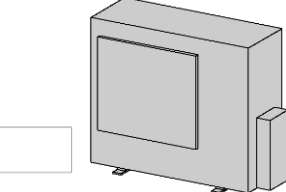
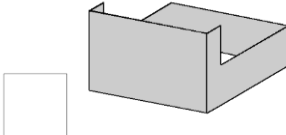
機器名			
腰掛便器 [プロパティ項目] メーカー名			
フラッシュバルブ式	ロータンク式	温水洗浄便座一体型	温水洗浄便座一体型(ロータンク式)
			
腰掛便器用給水金具 (パラメトリック部材) 腰掛便器用フラッシュバルブ	腰掛便器用給水金具 (パラメトリック部材) 腰掛便器タンク用給水金具 壁付/床付		
			

<p>小便器</p> <p style="text-align: right;">[プロパティ項目] メーカー名</p>			
<p>床置小便器</p> 	<p>壁掛小便器</p> 	<p>小便器用給水金具 (パラメトリック部材) 小便器用フラッシュバルブ</p> 	
<p>洗面器</p> <p style="text-align: right;">[プロパティ項目] メーカー名</p>			
<p>カウンター一体型洗面器</p> 	<p>壁掛洗面器(大形)</p> 	<p>ベッセル式丸形洗面器</p> 	<p>アンダーカウンター式洗面器 (パラメトリック部材) 楕円形、角形</p> 
<p>洗面器用給水金具、給湯金具 (パラメトリック部材) 壁給水/床給水</p> 	<p>洗面器用給水接続管 (パラメトリック部材) 30°、45°、60°</p> 	<p>洗面器用排水金具 (パラメトリック部材) Sトラップ、Pトラップ</p> 	
<p>手洗器</p> <p style="text-align: right;">[プロパティ項目] メーカー名</p>			
<p>壁掛手洗器</p> 	<p>コンパクト手洗器</p> 		
<p>手洗器用給水金具 (パラメトリック部材) 壁給水/床給水</p> 	<p>手洗器用給水接続管 (パラメトリック部材) 30°、45°、60°</p> 	<p>手洗器用排水金具 (パラメトリック部材) Sトラップ、Pトラップ</p> 	



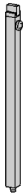





























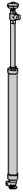



流し <span style="float: right;">[プロパティ項目] メーカー名</span>			
掃除流し 	流し用排水金具 (パラメトリック部材) Sトラップ、Pトラップ 		
マルチシンク <span style="float: right;">[プロパティ項目] メーカー名</span>			
小型 	マルチシンク用排水金具 (パラメトリック部材) Sトラップ、Pトラップ 		
紙巻器 <span style="float: right;">[プロパティ項目] メーカー名</span>			
1連/2連 			
リモコン <span style="float: right;">[プロパティ項目] メーカー名</span>			
壁付 			
水栓金具 <span style="float: right;">[プロパティ項目] メーカー名</span>			
混合水栓 	自動水栓 	横水栓 	混合水栓(壁付) 

給湯機器・湯沸器

機器名			
ガス給湯機器 (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] メーカー名、備考	
ガスふろ給湯器 屋外壁掛形	ガスふろ給湯器 PSアルコーブ設置形	ガスふろ給湯器 PS扉内設置形	ガスふろ給湯器 PS扉内上方排気延長形
ガス給湯器台所専用 元止め、先止め	業務用ガス給湯器 屋外壁掛形	業務用ガス給湯器 屋内壁掛形/強制排気形	業務用ガス給湯器 屋内壁掛形/強制排気形2
業務用ガス給湯器 屋内壁掛形/強制給排気形	業務用ガス給湯器 化粧カバー	業務用ガス給湯器 据置台	
業務用マルチタイプ部材 本体	業務用マルチタイプ部材 ポンプユニット	業務用マルチタイプ部材 タッピング フランジ10K/ ユニオン/ねじ込み	
電気温水器 (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] メーカー名、相、電圧[V]、備考	
電気温水器角形	電気温水器丸形	小型電気温水器 据置型 角形 縦置き/横置き1/横置き2	小型電気温水器 据置型 丸形

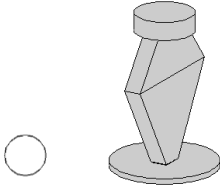
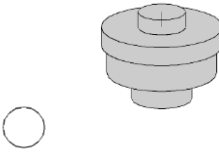
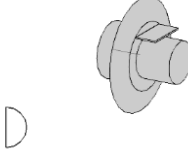
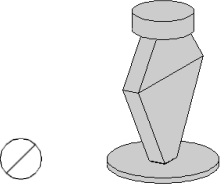
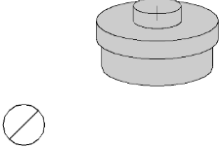
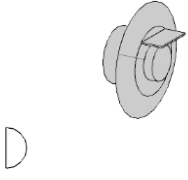
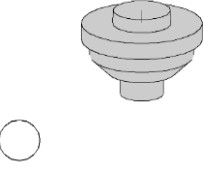
<p>小型電気温水器 部材 本体(据置型) 角形1/角形2</p> 	<p>小型電気温水器 部材 本体(据置型) 丸形</p> 		
<p>電気温水器 (パラメトリック部材) [プロパティ項目] メーカー名、備考</p>			
<p>タッピング 袋ナットチーズ1/袋ナットチーズ2</p> 	<p>タッピング 丸形用給水接続部品</p> 	<p>タッピング ねじ込み 給水/混合栓用給水/ 給湯(往)/膨張管(衛生)</p> 	
<p>エコキュート (パラメトリック部材) [プロパティ項目] メーカー名、相、電圧[V]、備考</p>			
<p>貯湯ユニット</p> 	<p>ヒートポンプユニット</p> 		
<p>エコキュート (パラメトリック部材) [プロパティ項目] メーカー名、備考</p>			
<p>化粧カバー</p> 			

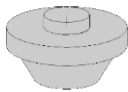
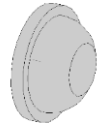
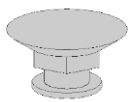
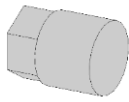
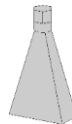
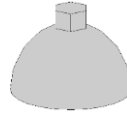
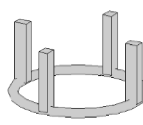
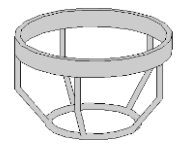
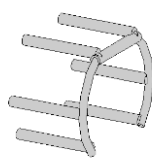

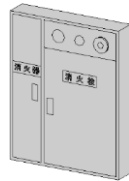

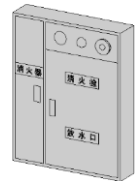

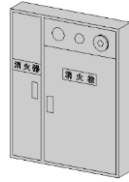

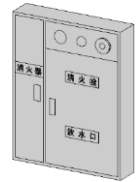
# 不凍栓

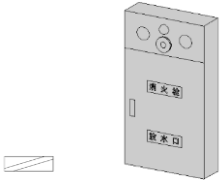
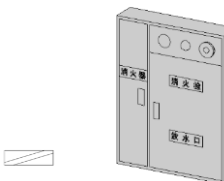
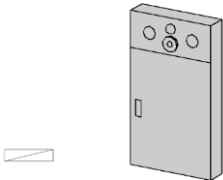
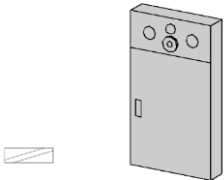
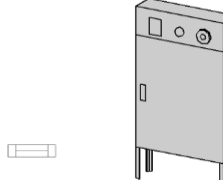
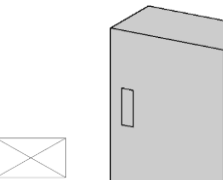
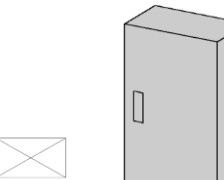
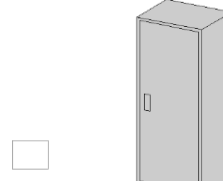
機器名			
不凍水栓柱 (竹村製作所)			
[プロパティ項目] 通称、メーカー名、重量[kg]			
D-MC型  	D-AC型  	D-Xキューブ II 型  	D-A型  
D-AE型  	D-MB-V型  	D-ASR型  	D-ARF型  
S-15BP型  	S-20AP型  	D-Wペティ型  	S-W型  
不凍給水栓 (竹村製作所)			
[プロパティ項目] 通称、メーカー名、重量[kg]			
D-PRY型  	D-S型  	D-EN2型  	D-EN2(E)型  
D-PR型  	D-PRF型  		

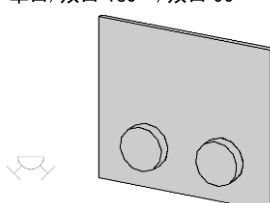
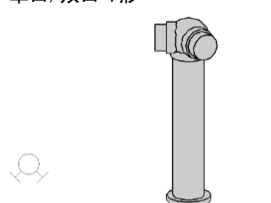
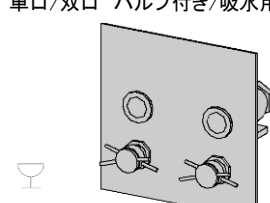

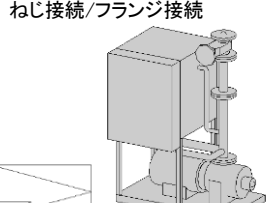
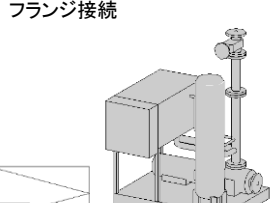
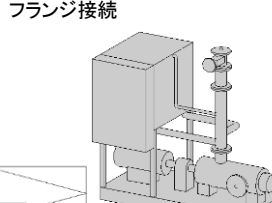
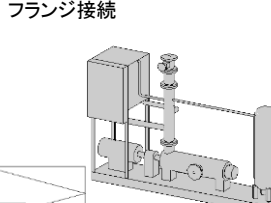
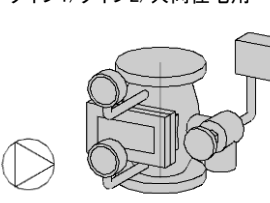
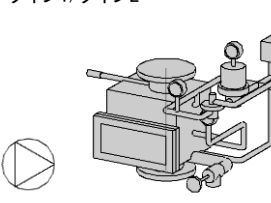
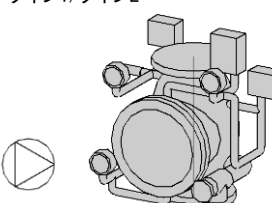
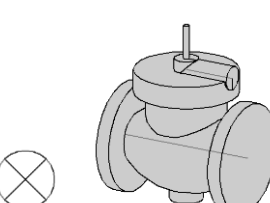
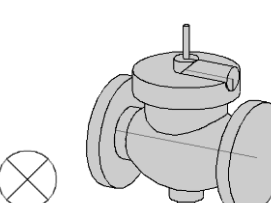
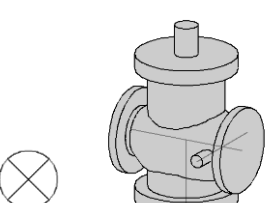
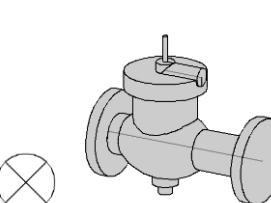


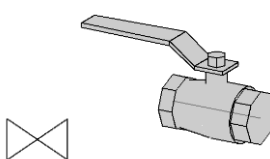
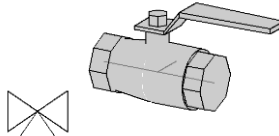
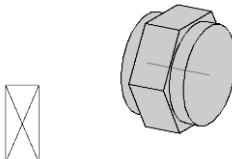
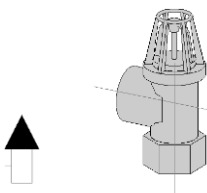
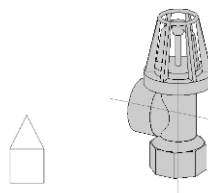
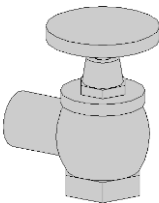
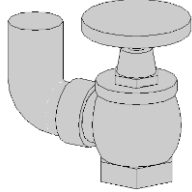
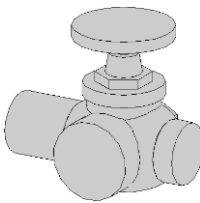
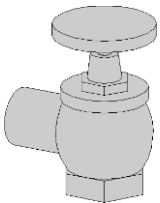
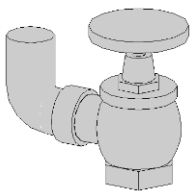
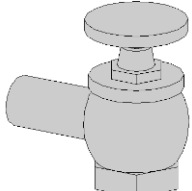
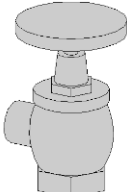
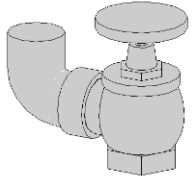
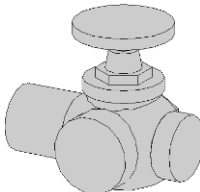
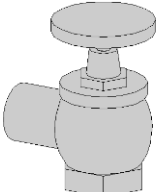
消 火 関 係

機 器 名			
スプリンクラーヘッド <span style="float: right;">[プロパティ項目] なし</span>			
閉鎖型 フレーム型 上向き/下向き 	閉鎖型 マルチ型 	閉鎖型 埋込み型 下向き/水平 	
開放型 フレーム型 上向き/下向き 	開放型 マルチ型 	開放型 埋込み型 水平 	
スプリンクラーヘッド (パラメトリック部材) <span style="float: right;">[プロパティ項目] なし</span>			
標準型 			

泡ヘッド [プロパティ項目] なし			
天井型 	側壁型 		
噴射ヘッド [プロパティ項目] なし			
天井型 	露出型 	ホーン型 	シェル型 
スプリンクラーヘッドガード [プロパティ項目] メーカー名、重量[kg]、備考			
標準型 	フレーム型 	側壁型 	
屋内消火栓 (パラメトリック部材) [プロパティ項目] メーカー名、設置区分、備考			
1号消火栓 単独型 露出形/埋込形 	1号消火栓 単独型 消火器併設 露出形/埋込形 	1号消火栓 放水口併設形 露出形/埋込形 	1号消火栓 放水口併設形 消火器併設 露出形/埋込形 
2号消火栓 単独型 露出形/埋込形 	2号消火栓 単独型 消火器併設 露出形/埋込形 	2号消火栓 放水口併設形 露出形/埋込形 	2号消火栓 放水口併設形 消火器併設 露出形/埋込形 

<p>広範囲2号消火栓 放水口併設形 露出形/埋込形</p> 	<p>広範囲2号消火栓 放水口併設形 消火器併設 露出形/埋込形</p> 		
<p>1号単独型 露出形/埋込形 2種</p> 	<p>放水口併設型 露出形/埋込形 2種</p> 		
<p>屋外消火栓 (パラメトリック部材) <span style="float: right;">[プロパティ項目] メーカー名、設置区分、備考</span></p>			
			
<p>放水口 (パラメトリック部材) <span style="float: right;">[プロパティ項目] メーカー名、設置区分、備考</span></p>			
<p>単口 盤なし/盤付き</p> 	<p>双口 盤なし/盤付き</p> 		
<p>消火器 (パラメトリック部材) <span style="float: right;">[プロパティ項目] メーカー名、備考</span></p>			
<p>消火器格納箱 据置型/埋込型</p> 			

<b>連結送水口</b> (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] メーカー名、設置区分、備考	
<b>壁埋込型</b> 単口/双口 180° /双口 90° 	<b>スタンド型</b> 単口/双口 Y形 		
<b>採水口</b> (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] メーカー名、設置区分、備考	
<b>壁埋込型</b> 単口/双口 バルブ付き/吸水用 	<b>スタンド型</b> 単口/双口 吸水用 		
<b>消火ポンプユニット</b> (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] メーカー名、相、極数、周波数[Hz]、電圧[V]、設置区分、電動機出力[kW]、吐水量(最小)[l/min]、吐水量(最大)[l/min]、揚程(最小)[m]、揚程(最大)[m]、製品重量[kg]、備考	
<b>単段ポンプ</b> ねじ接続/フランジ接続 	<b>単段ポンプ 圧力タンク付</b> フランジ接続 	<b>多段ポンプ</b> フランジ接続 	<b>多段ポンプ 圧力タンク付</b> フランジ接続 
<b>アラーム弁</b> (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] なし	
<b>湿式</b> タイプ1/タイプ2/共同住宅用 	<b>乾式</b> タイプ1/タイプ2 	<b>予作動式</b> タイプ1/タイプ2 	
<b>一斉開放弁</b> (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] なし	
<b>湿式 減圧型</b> 	<b>湿式 減圧型 副弁内蔵</b> 	<b>湿式 加圧型</b> 	<b>乾式 減圧型</b> 

<b>末端試験弁</b> (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] なし	
<b>オリフィス内蔵 二方型</b> 	<b>オリフィス内蔵 三方型</b> 	<b>末端オリフィス</b> 	
<b>感熱開放継手</b> (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] なし	
			
<b>消火栓弁</b> (パラメトリック部材)		[プロパティ項目] なし	
<b>差込式</b> 90°/45°/180° 	<b>差込式</b> 90°回転管継手付/45°回転管継手付 	<b>差込式 90°コーナー型</b> 右給水/左給水 	<b>差込式 90°減圧型</b> 
<b>差込式 回転管継手付減圧型</b> 90°/45° 	<b>差込式 マルチタイプ差込式</b> 90°/180° 		
<b>ネジ式</b> 90°/90°(テスト機能付)/45°/180° 	<b>ネジ式</b> 90°回転管継手付/45°回転管継手付 	<b>ネジ式 90°コーナー型</b> 右給水/左給水 	<b>ネジ式 90°減圧型</b> 

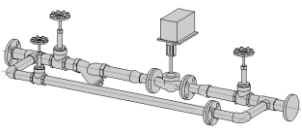
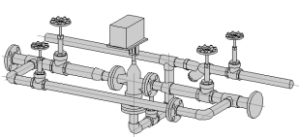
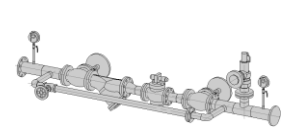
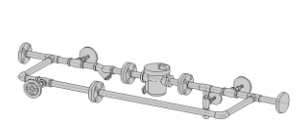
# ライブラリ

## 共通シンボル

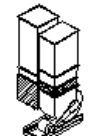
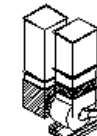
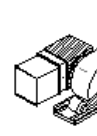

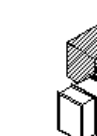

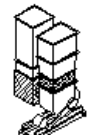

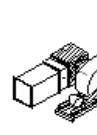
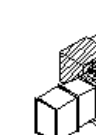
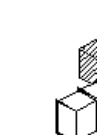
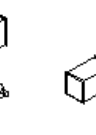
シンボル名	詳細
矢印	
勾配	
室名1	
室名2	
制気口表	
断面記号1	
断面記号2	
断面記号3	
切断記号1	
切断記号2	
地盤1	
地盤2	
固定点	

## 弁装置

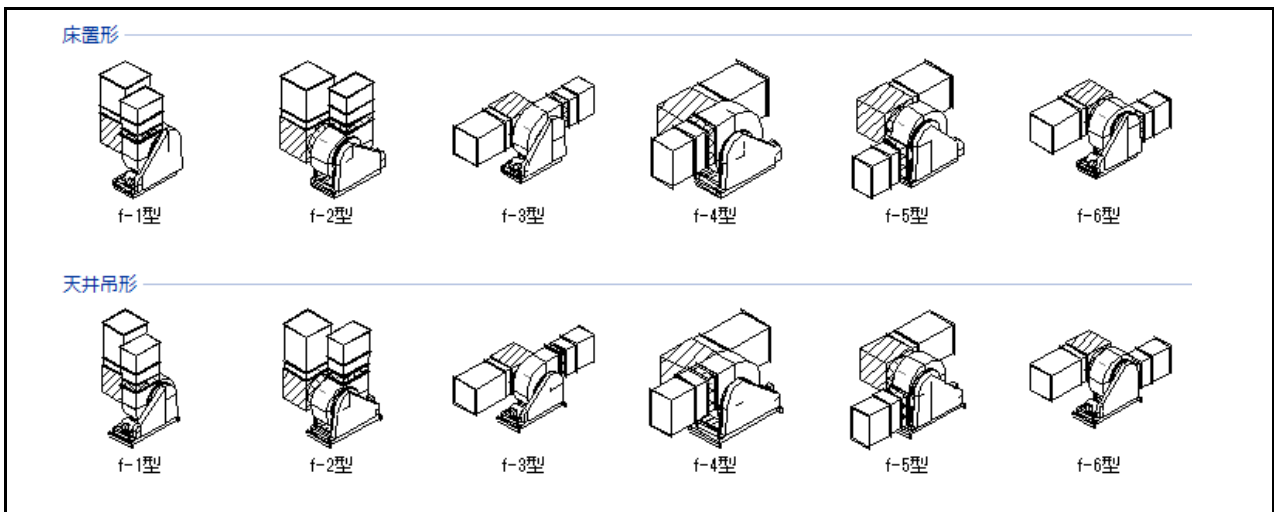
(パラメトリック部材)

機器名			
2方弁装置 	3方弁装置 	減圧弁装置 	蒸気トラップ装置 

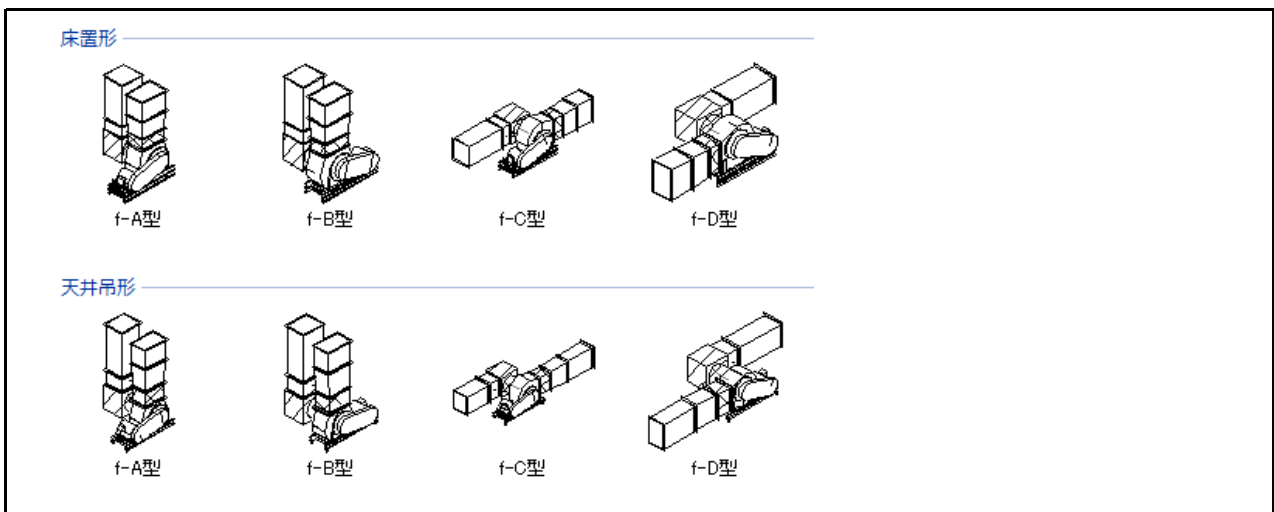
## 遠心送風機(ジェネリック)

床置形					
					
上部垂直 時計回り	上部垂直 反時計回り	上部水平 時計回り	上部水平 反時計回り	下部水平 時計回り	下部水平 反時計回り
天井吊形					
					
上部垂直 時計回り	上部垂直 反時計回り	上部水平 時計回り	上部水平 反時計回り	下部水平 時計回り	下部水平 反時計回り

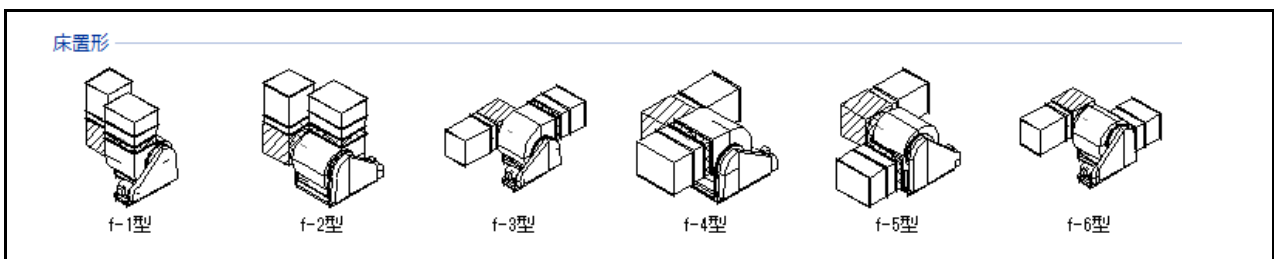
遠心送風機(エバラSRM2-50Hz、60Hz)



遠心送風機(エバラSRM3-50Hz、60Hz)

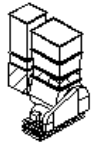


遠心送風機(エバラDRM2-50Hz、60Hz)

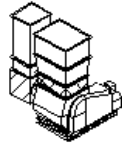


## 遠心送風機(エバラDRM3-50Hz、60Hz)

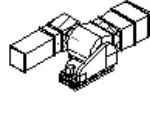
### 床置形



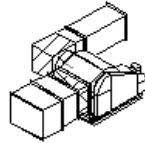
f-A型



f-B型

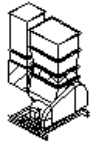


f-C型

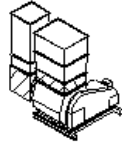


f-D型

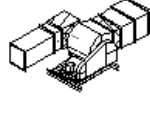
### 天井吊形



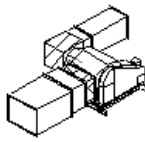
f-A型



f-B型



f-C型



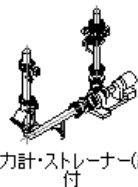
f-D型

## 渦巻ポンプ(ジェネリック)

### 標準(配管65A以上)



圧力計・ストレーナー(横)付



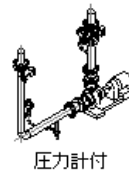
圧力計・ストレーナー(縦)付



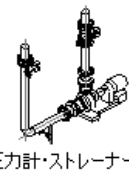
ストレーナー(横)付



ストレーナー(縦)付

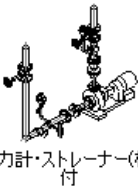


圧力計付



圧力計・ストレーナー無

### 標準(配管50A以下)



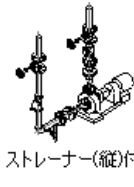
圧力計・ストレーナー(横)付



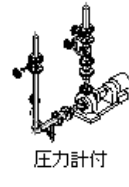
圧力計・ストレーナー(縦)付



ストレーナー(横)付



ストレーナー(縦)付



圧力計付



圧力計・ストレーナー無

### 電動式直動形(配管65A以上)



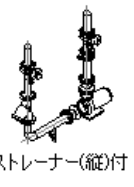
圧力計・ストレーナー(横)付



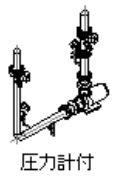
圧力計・ストレーナー(縦)付



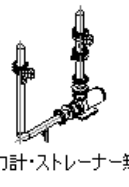
ストレーナー(横)付



ストレーナー(縦)付



圧力計付

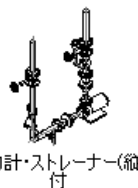


圧力計・ストレーナー無

### 電動式直動形(配管50A以下)



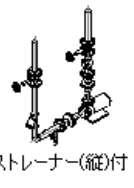
圧力計・ストレーナー(横)付



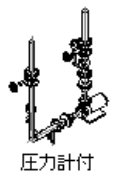
圧力計・ストレーナー(縦)付



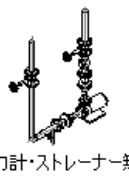
ストレーナー(横)付



ストレーナー(縦)付



圧力計付

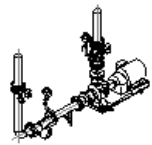


圧力計・ストレーナー無

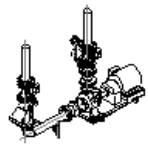


渦巻ポンプ(エバラFS型-50Hz、60Hz)

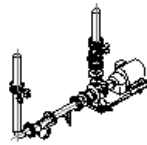
2極型(配管65A以上)



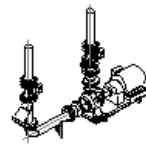
圧力計・ストレーナー(横)付



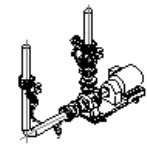
圧力計・ストレーナー(縦)付



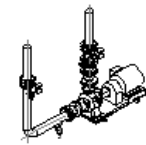
ストレーナー(横)付



ストレーナー(縦)付

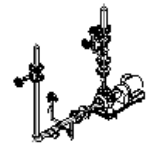


圧力計付

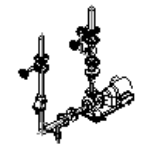


圧力計・ストレーナー無

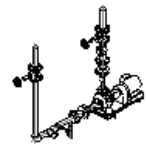
2極型(配管50A以下)



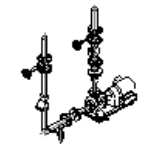
圧力計・ストレーナー(横)付



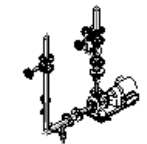
圧力計・ストレーナー(縦)付



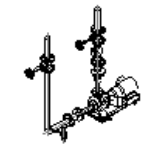
ストレーナー(横)付



ストレーナー(縦)付

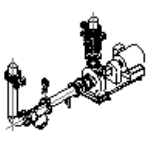


圧力計付

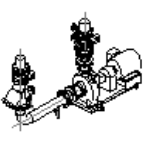


圧力計・ストレーナー無

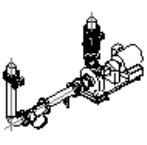
4極型(配管65A以上)



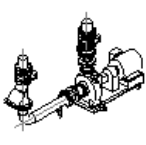
圧力計・ストレーナー(横)付



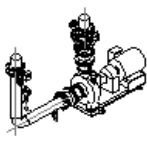
圧力計・ストレーナー(縦)付



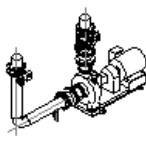
ストレーナー(横)付



ストレーナー(縦)付

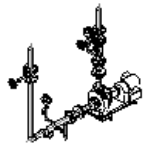


圧力計付

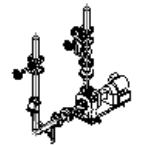


圧力計・ストレーナー無

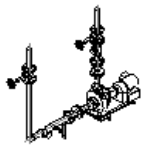
4極型(配管50A以下)



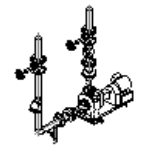
圧力計・ストレーナー(横)付



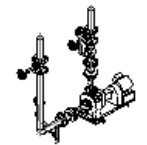
圧力計・ストレーナー(縦)付



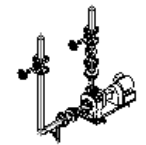
ストレーナー(横)付



ストレーナー(縦)付



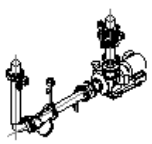
圧力計付



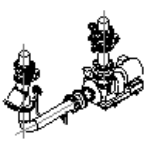
圧力計・ストレーナー無

渦巻ポンプ(エバラS型-50Hz、60Hz)

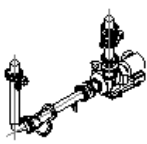
配管65A以上



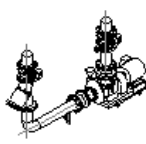
圧力計・ストレーナー(横)付



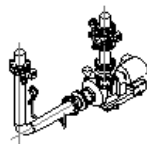
圧力計・ストレーナー(縦)付



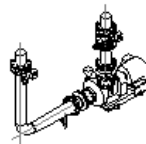
ストレーナー(横)付



ストレーナー(縦)付

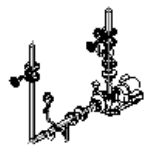


圧力計付

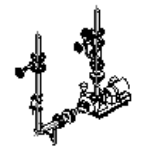


圧力計・ストレーナー無

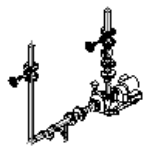
配管50A以下



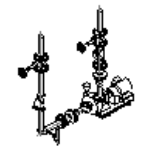
圧力計・ストレーナー(横)付



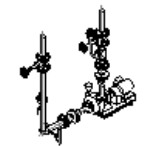
圧力計・ストレーナー(縦)付



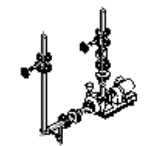
ストレーナー(横)付



ストレーナー(縦)付



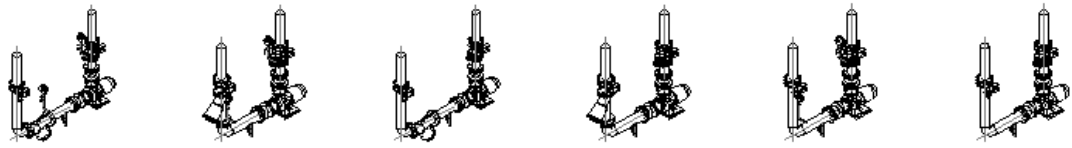
圧力計付



圧力計・ストレーナー無

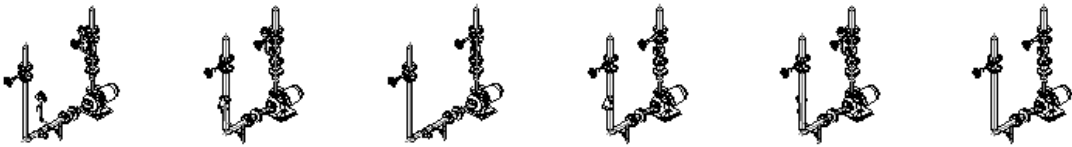
渦巻ポンプ(エバラFSD型-50Hz、60Hz)

配管65A以上



圧力計・ストレーナー(横)付 圧力計・ストレーナー(縦)付 ストレーナー(横)付 ストレーナー(縦)付 圧力計付 圧力計・ストレーナー無

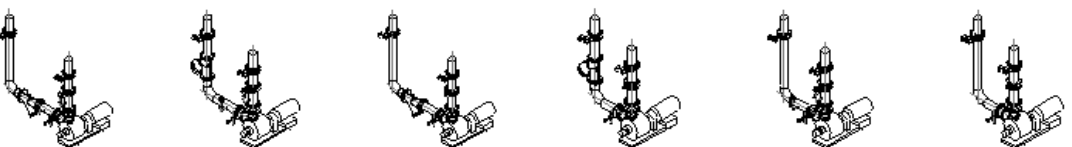
配管50A以下



圧力計・ストレーナー(横)付 圧力計・ストレーナー(縦)付 ストレーナー(横)付 ストレーナー(縦)付 圧力計付 圧力計・ストレーナー無

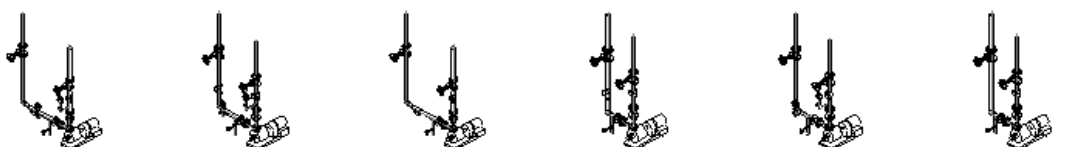
多段渦巻ポンプ(ジェネリック)

標準(配管65A以上)



圧力計・ストレーナー(横)付 圧力計・ストレーナー(縦)付 ストレーナー(横)付 ストレーナー(縦)付 圧力計付 圧力計・ストレーナー無

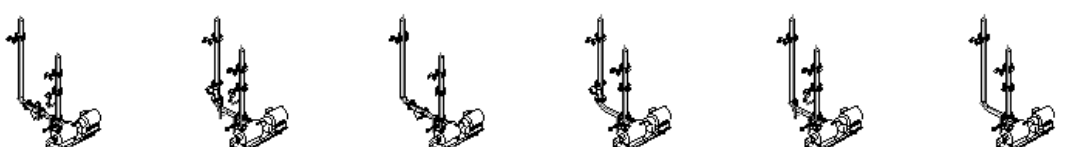
標準(配管50A以下)



圧力計・ストレーナー(横)付 圧力計・ストレーナー(縦)付 ストレーナー(横)付 ストレーナー(縦)付 圧力計付 圧力計・ストレーナー無

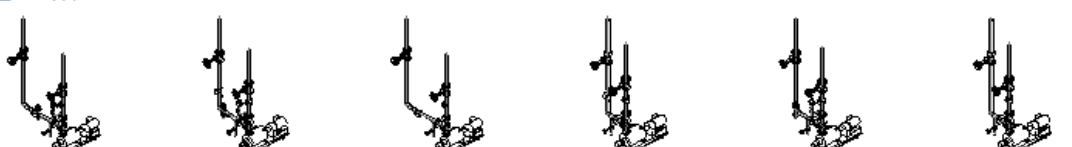
多段渦巻ポンプ(エバラMS型-50Hz、60Hz)

配管65A以上



圧力計・ストレーナー(横)付 圧力計・ストレーナー(縦)付 ストレーナー(横)付 ストレーナー(縦)付 圧力計付 圧力計・ストレーナー無

配管50A以下



圧力計・ストレーナー(横)付 圧力計・ストレーナー(縦)付 ストレーナー(横)付 ストレーナー(縦)付 圧力計付 圧力計・ストレーナー無

## ラインポンプ(ジェネリック)

### ねじ込み形(配管65A以上)



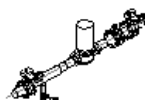
防振継手・ストレーナー付



防振継手付



ストレーナー付



防振継手・ストレーナー無

### ねじ込み形(配管50A以下)



防振継手・ストレーナー付



防振継手付

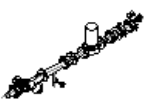


ストレーナー付



防振継手・ストレーナー無

### フランジ形(配管65A以上)



防振継手・ストレーナー付



防振継手付



ストレーナー付



防振継手・ストレーナー無

### フランジ形(配管50A以下)



防振継手・ストレーナー付



防振継手付



ストレーナー付



防振継手・ストレーナー無

ラインポンプ(エバラLPD型-50Hz、60Hz)

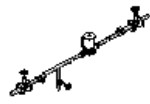
ガス管用ユニオン 単相



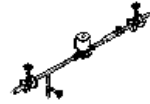
防振継手・ストレーナー付



防振継手付



ストレーナー付



防振継手・ストレーナー無

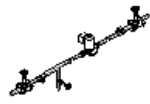
ガス管用ユニオン 三相



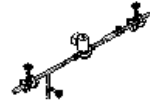
防振継手・ストレーナー付



防振継手付



ストレーナー付



防振継手・ストレーナー無

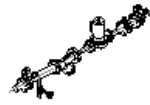
JIS10K形 単相(配管65A以上)



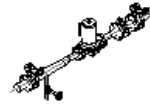
防振継手・ストレーナー付



防振継手付



ストレーナー付



防振継手・ストレーナー無

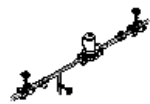
JIS10K形 単相(配管50A以下)



防振継手・ストレーナー付



防振継手付



ストレーナー付

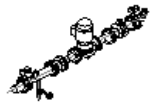


防振継手・ストレーナー無

JIS10K形 三相(配管65A以上)



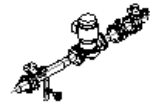
防振継手・ストレーナー付



防振継手付



ストレーナー付



防振継手・ストレーナー無

JIS10K形 三相(配管50A以下)



防振継手・ストレーナー付



防振継手付



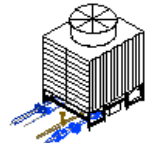
ストレーナー付



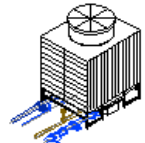
防振継手・ストレーナー無

## 冷却塔(ジェネリック)

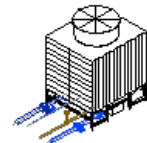
### 低騒音型(配管65A以上)



T型ストレーナー・BV

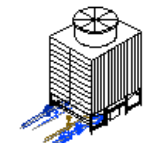


Y型ストレーナー・BV

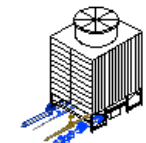


ストレーナーなし・BV

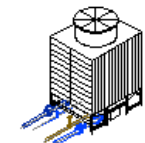
### 超低騒音型(配管65A以上)



T型ストレーナー・BV

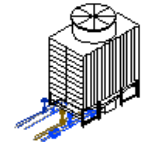


Y型ストレーナー・BV

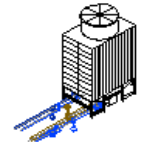


ストレーナーなし・BV

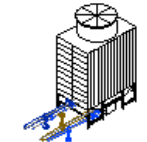
### 低騒音型(配管50A以下)



T型ストレーナー・GV

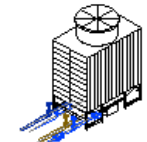


Y型ストレーナー・GV

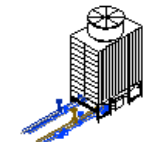


ストレーナーなし・GV

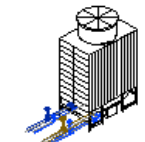
### 超低騒音型(配管50A以下)



T型ストレーナー・GV

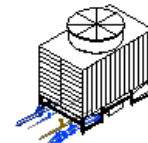


Y型ストレーナー・GV

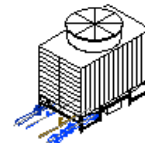


ストレーナーなし・GV

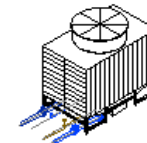
### 省エネ超低騒音型



T型ストレーナー・BV



Y型ストレーナー・BV

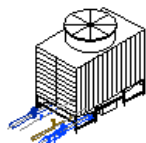


ストレーナーなし・BV

### 白煙防止型・超低騒音型



T型ストレーナー・BV



Y型ストレーナー・BV

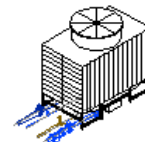


ストレーナーなし・BV

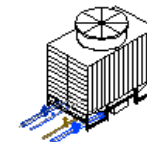
### 白煙防止型・低騒音型



T型ストレーナー・BV



Y型ストレーナー・BV



ストレーナーなし・BV

### 極超低騒音型



T型ストレーナー・BV

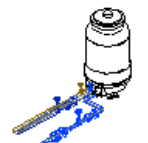


Y型ストレーナー・BV

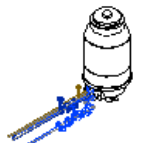


ストレーナーなし・BV

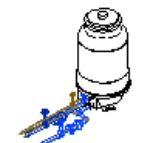
### 丸型(台座形)



T型ストレーナー・GV

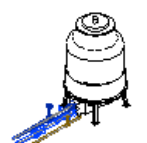


Y型ストレーナー・GV

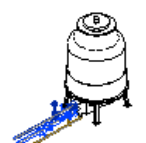


ストレーナーなし・GV

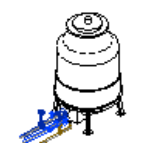
### 丸型(脚付形)(配管50A以下)



T型ストレーナー・GV

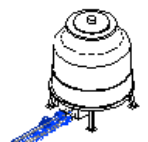


Y型ストレーナー・GV



ストレーナーなし・GV

### 丸型(脚付形)(配管65A以上)



T型ストレーナー・BV



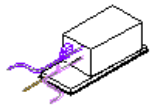
Y型ストレーナー・BV



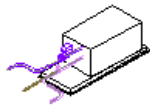
ストレーナーなし・BV

## FCU(ジェネリック)

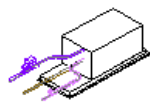
### 2方向カセット型(2管式)



二方弁+FV+可とう管

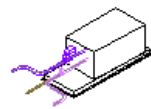


二方弁+定流量弁+可とう管

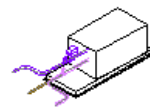


可とう管+FV+二方弁

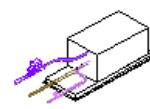
### 1方向カセット型(2管式)



二方弁+FV+可とう管

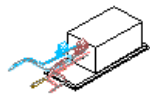


二方弁+定流量弁+可とう管

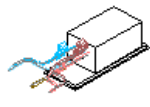


可とう管+FV+二方弁

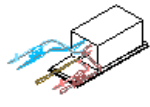
### 2方向カセット型(4管式)



二方弁+FV+可とう管

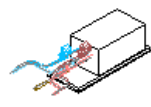


二方弁+定流量弁+可とう管

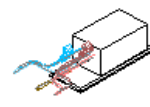


可とう管+FV+二方弁

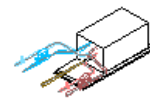
### 1方向カセット型(4管式)



二方弁+FV+可とう管

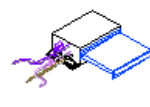


二方弁+定流量弁+可とう管

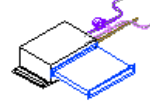


可とう管+FV+二方弁

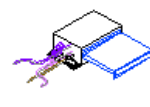
### ホテル仕様カセット型(2管式)



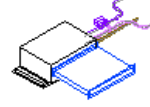
二方弁+FV+可とう管  
取出 左



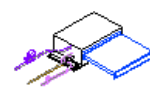
二方弁+FV+可とう管  
取出 右



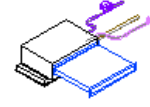
二方弁+定流量弁+可とう管  
左取出



二方弁+定流量弁+可とう管  
右取出

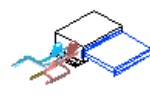


可とう管+FV+二方弁  
取出 左

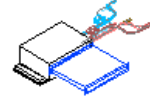


可とう管+FV+二方弁  
取出 右

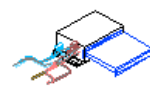
### ホテル仕様カセット型(4管式)



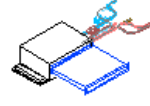
二方弁+FV+可とう管  
取出 左



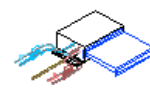
二方弁+FV+可とう管  
取出 右



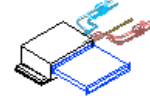
二方弁+定流量弁+可とう管  
左取出



二方弁+定流量弁+可とう管  
右取出

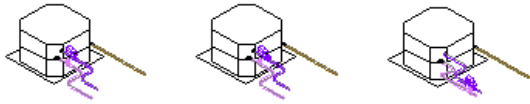


可とう管+FV+二方弁  
取出 左



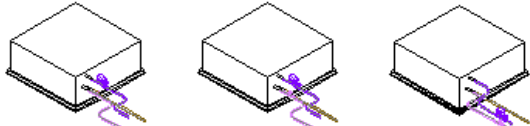
可とう管+FV+二方弁  
取出 右

4方向カセット型(2管式)



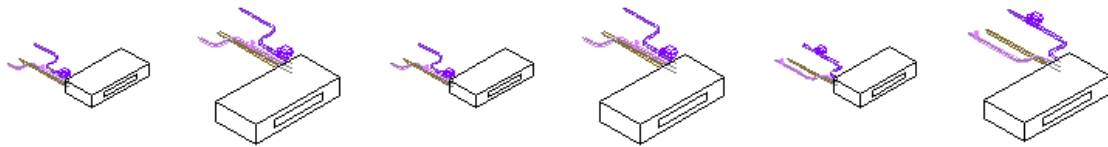
二方弁+FV+可とう管    二方弁+定流量弁+可とう管    可とう管+FV+二方弁

4方向カセット型大型(2管式)



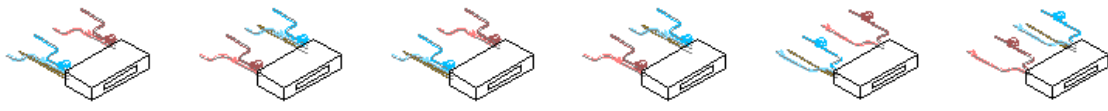
二方弁+FV+可とう管    二方弁+定流量弁+可とう管    可とう管+FV+二方弁

天井吊型(2管式)



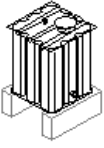
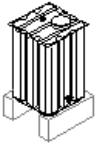
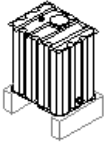
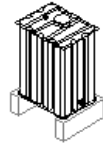
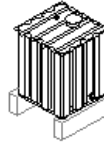
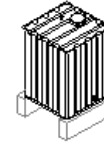
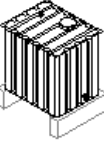
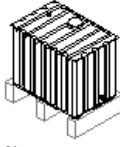
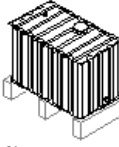
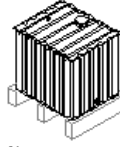
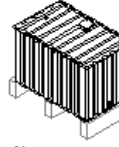
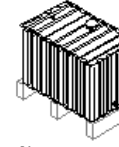
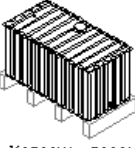
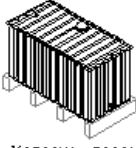
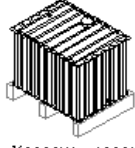
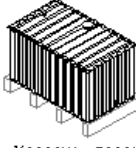
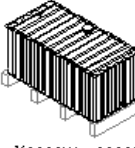
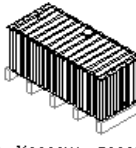
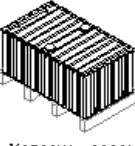
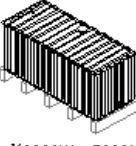
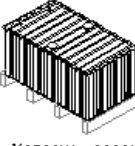
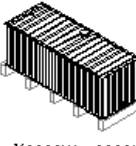
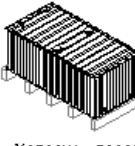
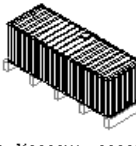
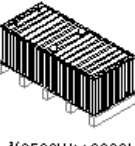
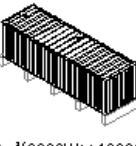
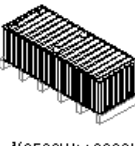
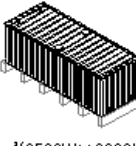
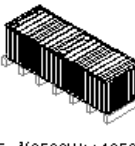

二方弁+FV+可とう管 左取出    二方弁+FV+可とう管 右取出    二方弁+定流量弁+可とう管 左取出    二方弁+定流量弁+可とう管 右取出    可とう管+FV+二方弁 左取出    可とう管+FV+二方弁 右取出

天井吊型(4管式)

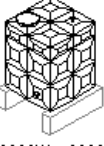
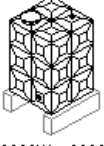
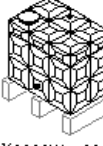

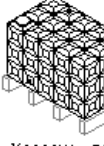
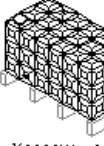
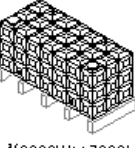

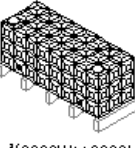
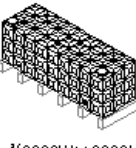
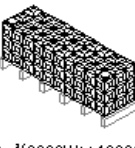


二方弁+FV+可とう管 取出1    二方弁+FV+可とう管 取出2    二方弁+定流量弁+可とう管 取出1    二方弁+定流量弁+可とう管 取出2    可とう管+FV+二方弁 取出1    可とう管+FV+二方弁 取出2

## 受水槽(鋼板製一体型)

					
3m(1500W×1500L×2010H)	4m(1500W×1500L×2480H)	5m(1500W×2000L×2350H)	6m(1500W×2000L×2710H)	7m(2000W×2000L×2480H)	8m(2000W×2000L×2740H)
					
9m(2000W×2500L×2530H)	10m(2000W×3000L×2380H)	12m(2000W×3500L×2430H)	15m(2500W×3000L×2760H)	18m(2500W×4000L×2600H)	20m(2500W×4000L×2810H)
					
22m(2500W×5000L×2550H)	25m(2500W×5000L×2800H)	25m(3000W×4000L×2940H)	30m(3000W×5000L×2850H)	35m(3000W×6000L×2790H)	40m(3000W×7000L×2740H)
					
40m(3500W×6000L×2650H)	45m(3000W×7000L×2990H)	45m(3500W×6000L×2890H)	50m(3000W×8000L×2920H)	50m(3500W×7000L×2790H)	55m(3000W×9000L×2880H)
					
55m(3500W×8000L×2710H)	60m(3000W×10000L×2840H)	60m(3500W×9000L×2640H)	72m(3500W×9000L×3080H)	75m(3500W×10500L×2830H)	80m(3500W×10500L×2970H)

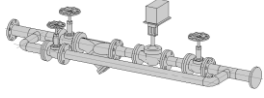
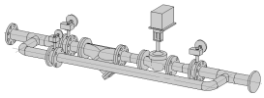
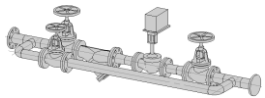
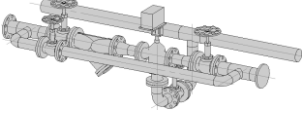
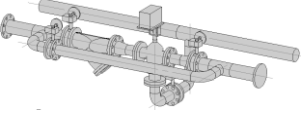
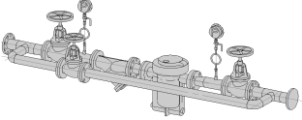
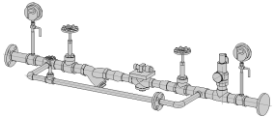
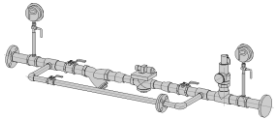
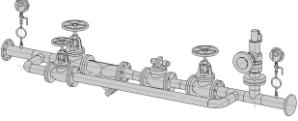
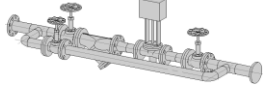
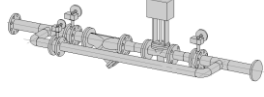
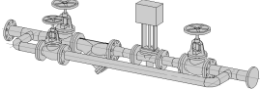
## 受水槽(組立型パネル)

					
7m(2000W×2000L×2500H)	8m(2000W×2000L×3000H)	10m(2000W×3000L×2500H)	25m(3000W×4000L×3000H)	30m(3000W×5000L×3000H)	35m(3000W×6000L×3000H)
					
40m(3000W×7000L×3000H)	45m(3000W×7000L×3000H)	50m(3000W×8000L×3000H)	55m(3000W×9000L×3000H)	60m(3000W×10000L×3000H)	

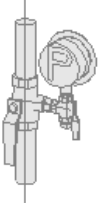
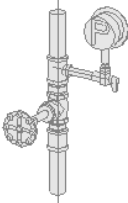
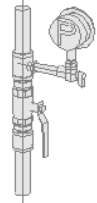
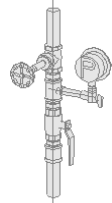
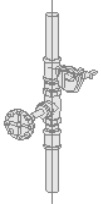
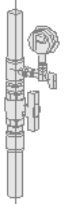
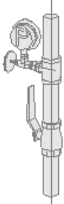
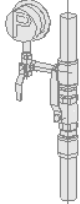
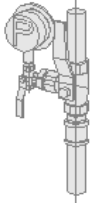


**弁装置 (DL 版)**

この部材はダウンロード専用部材です。  
御使用になるためには、(株)NYKシステムズのホームページ  
(<http://www.nyk-systems.co.jp/>)から専用ファイルのダウンロード  
及びライブラリへの読み込みが必要です。

機器名			
二方弁装置GV 80x65 	二方弁装置BV 80x65 	二方弁装置SV 80x65 	
三方弁装置GV 100x80 	三方弁装置BV 100x80 	蒸気トラップ装置 80x65 	
減圧弁装置GV 50x40 	減圧弁装置BV 50x40 	減圧弁装置SV 80x65 	
緊急遮断弁装置GV 80x65 	緊急遮断弁装置BV 80x65 	緊急遮断弁装置SV 80x65 	

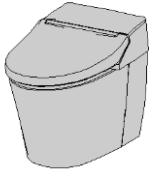
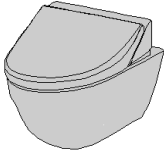


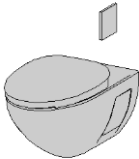
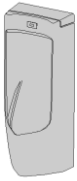
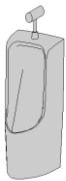
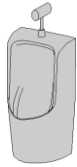
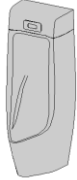


この部材はダウンロード専用部材です。  
御使用になるためには、(株)NYKシステムズのホームページ  
(<http://www.nyk-systems.co.jp/>)から専用ファイルのダウンロード  
及びライブラリへの読み込みが必要です。

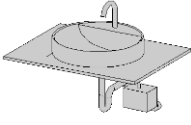
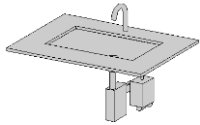
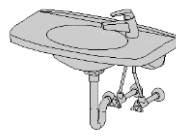
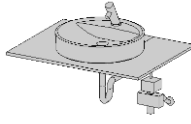
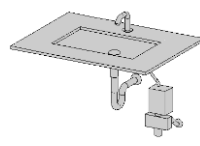
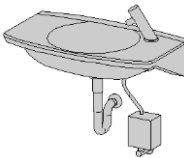
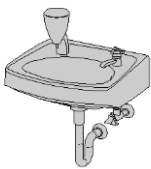


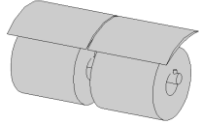
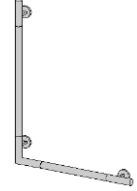

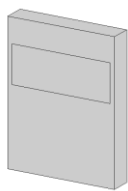
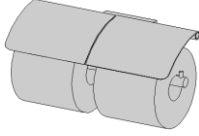
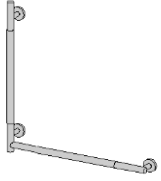
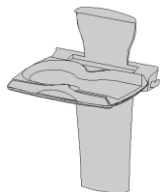
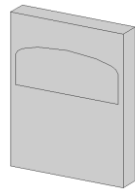
機 器 名			
末端試験装置1 (25A) 	末端試験装置2 (25A) 	末端試験装置3 (25A) 	末端試験装置4 (25A) 
末端試験装置5 (20A) 	末端試験装置6 (20A) 	末端試験装置7 (25A) 	末端試験装置8 (25A) 
末端試験装置9 (25A) 			

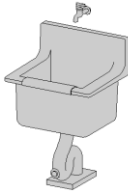

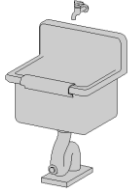

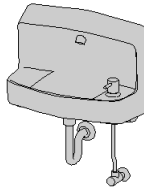
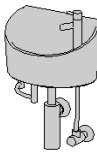
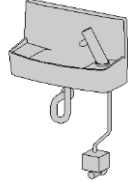
# ユーザー部材

## 3D 衛生器具

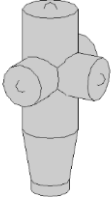
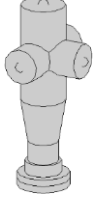
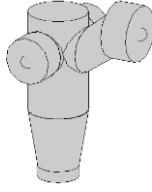
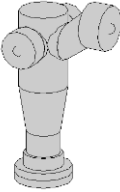
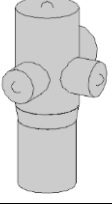
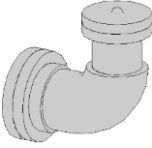
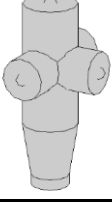
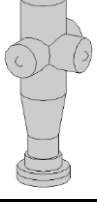
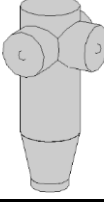
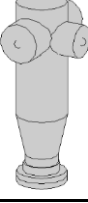
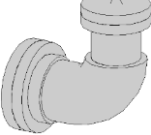
この部材はダウンロード専用部材です。  
御使用になるためには、(株)NYKシステムズのホームページ  
(<http://www.nyk-systems.co.jp/>)から専用ファイルのダウンロード  
及びユーザー部材への読み込みが必要です。

機器名			
腰掛便器			
TOTO 住宅向け腰掛便器 	TOTO パブリック向け腰掛便器 		
INAX シャワートイレ便器一体型 	INAX 洋風便器 	INAX パブリックトイレ 	
小便器			
TOTO 自動洗浄小便器 	TOTO 床置小便器 	TOTO 壁掛小便器 	
INAX センサー一体形ストール小便器 	INAX トラップ付壁掛ストール小便器 	INAX トラップ着脱式ストール小便器 	


洗面器			
TOTO カウンター式洗面器 ベッセル式 	TOTO カウンター式洗面器 アンダーカウンター式 	TOTO 壁掛洗面器 カウンター一体形 	
INAX ベッセル式洗面器 	INAX アンダーカウンター式洗面器 	INAX カウンター一体形洗面器 	INAX 壁付式洗面器 
和風便器			
TOTO エロンゲートタイプ 	INAX 和風便器 		
アクセサリ			
TOTO 紙巻器 	TOTO トイレ用手すり 	TOTO ベビーシート・ベビーチェア 	TOTO シートペーパーホルダー 
INAX 紙巻器 	INAX 手すり 	INAX ベビー用品 	INAX シートペーパーホルダー 

ユーティリティー			
TOTO バック付掃除用流し	TOTO マルチシンク	INAX バック付掃除流し	INAX 多目的流し
			
手洗器			
TOTO コンパクト手洗器	TOTO 壁掛手洗器		
			
INAX 角形洗面器	INAX 平付大形手洗器	INAX 壁付手洗器	INAX 埋込手洗器
			

### 3D 排水 集合管

機器名			
クボタシーアイ			
<b>集合管(1段枝) 片受け</b> 1枝/2枝(180°)/2枝(90°)/3枝/減速継手 	<b>集合管(1段枝) 両受け</b> 1枝/2枝(180°)/2枝(90°)/3枝/減速継手 	<b>集合管(最上階) 片受け</b> 2枝(180°)/2枝(90°)/3枝 	<b>集合管(最上階) 両受け</b> 2枝(180°)/2枝(90°)/3枝 
<b>集合管(最下階) 片受け</b> 1枝/2枝(180°)/2枝(90°)/3枝 	<b>バンド</b> 標準/CO付き/ロング/CO付き(ロング) 		
小島製作所			
<b>集合管(1段枝) 片受け</b> 1枝/2枝(180°)/2枝(90°)/3枝/減速継手 	<b>集合管(1段枝) 両受け</b> 1枝/2枝(180°)/2枝(90°)/3枝/減速継手 	<b>集合管(最上階) 片受け</b> 2枝(90°)/2枝(180°)/3枝 	<b>集合管(最上階) 両受け</b> 2枝(90°)/2枝(180°)/3枝 
<b>バンド</b> 標準/CO付き/ショート/ CO付き(ショート)/ロング/CO付き(ロング) 			

3D 素材

機器名	
人物	
作業員(オレンジ)/作業員(グリーン)/作業員(ベージュ) 	車椅子 