

仕様

ユニットタイプ (type S) 仕様一覧

| | |
|------------------|--|
| 仕様 | type S |
| 型番 | PH16-S |
| 主電源 | 3相交流200V(50/60Hz) |
| 制御方式(定格速度) | インバータ制御 |
| 昇降路 | 鋼板製 塗装仕上(色/ピュアホワイト) ^(※) 出し入れ口臙板のみステンレス鋼板(ヘアライン仕上) 最小階高1950mm、ベース140mm、全高12000mmまで |
| 出し入れ口戸 | 鋼板製 塗装仕上(色/ピュアホワイト) ^(※) 中央上下開閉(手動式、戸閉保持機構付) |
| かご (取外し鋼板1段付) | 鋼板製 塗装仕上(色/ピュアホワイト) ^(※) 床板、棚板のみステンレス鋼板ヘアライン仕上 |
| かご戸 | かご自動戸 鋼板製 塗装仕上(色/ピュアホワイト) ^(※) 中央上下開閉(連動式) (出し入れ口戸の開閉に追従し、かご戸自動開閉) |

(※) 塗装の前処理にジルコニウム化成処理を採用しております 詳細はP18参照

| 標準仕様 | | オプション仕様 | |
|------------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|
| 安全機能 | 便利機能 | 安全機能 | 便利機能 |
| 戸開放警告音 | カメラ&タッチパネル付ディスプレイ | パーキング機能(ハードキー式) | フットスイッチ ^(※) |
| 到着音・音量調整 | エラーNo.表示 | サービス階切り離し機能(ハードキー式) | 出し入れ口自動戸 |
| パーキング機能(テンキーロック式) | メンテナンス情報表示 | 出し入れ口セーフティ ^(※) | 棚板追加 |
| サービス階切り離し機能(テンキーロック式) | 画面設定 | 高調波対策 | かご内紫外線照射機能 |
| かご戸 | かご位置表示・戸開放表示 | | 電源単相200V仕様 |
| かごゲート異常検知 | 到着前お知らせ機能 | | 外装ステンレス仕様 |
| 戸開閉保持機能 ^(注) | 優先運転モード | | かごステンレス仕様 |
| 出し入れ口ドアロック | 他階一斉通報 | | ベースステンレス仕様 |
| 非常停止ボタン | ハンズフリーインターホン | | かご到着灯仕様 |
| 巻上機空転防止(オーバータイム) | 基準階復帰(学習機能) | | |
| ドアスイッチ | かご自動戸 | | |
| 自動レベリング | 省エネ | | |
| 点検口 | 省エネモード | | |
| 過荷重検出 | | | |

(※) 出し入れ口自動戸仕様(オプション仕様)のみ対応
●タッチパネルに表示される配送物のイメージ(3種)のセレクトも申し込み時に行える

(注) 出し入れ口手動戸仕様のみ対応

寸法表

| 機種 | 積載量 kg | 電動機容量 kW | 速度 m/min (50/60Hz) | 関係寸法(mm) | | | | | | | | | | | | 昇降路関係寸法(mm) | | | 反力(kN) | | | | |
|-----------|-----------|-------------|--------------------------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|-------------|-----|----------------|--------|-----|-----|------|-----|
| | | | | かご | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 一方向 | | | | 貫通二方向 | | | | 直交二方向 | | | | 出し入れ口 | | | | | | | |
| PH16-S30 | 30 | 0.2 | 45 | W ₁ | W ₂ | D | H ₁ | W ₁ | W ₂ | D | H ₁ | W ₁ | W ₂ | D | H ₁ | W | H | P [*] | A | B | C | R1 | R2 |
| PH16-S50 | 50 | 0.2 | | 400 | 400 | 400 | | 400 | 400 | 370 | | 385 | 360 | 385 | | 400 | | | 550 | 550 | 455 | 8.5 | 6.0 |
| PH16-S75 | 75 | 0.4 | | 500 | 500 | 500 | 650 | 500 | 500 | 470 | 650 | 485 | 460 | 485 | 650 | 500 | 700 | 750 | 650 | 650 | 555 | 10.0 | 7.0 |
| PH16-S100 | 100 | 0.4 | | 600 | 600 | 600 | | 600 | 600 | 570 | | 585 | 560 | 585 | | 600 | | | 750 | 750 | 655 | 11.5 | 8.0 |
| | | | | 700 | 700 | 700 | | 700 | 700 | 670 | | 685 | 660 | 685 | | 700 | | | 850 | 850 | 755 | 13.5 | 9.0 |

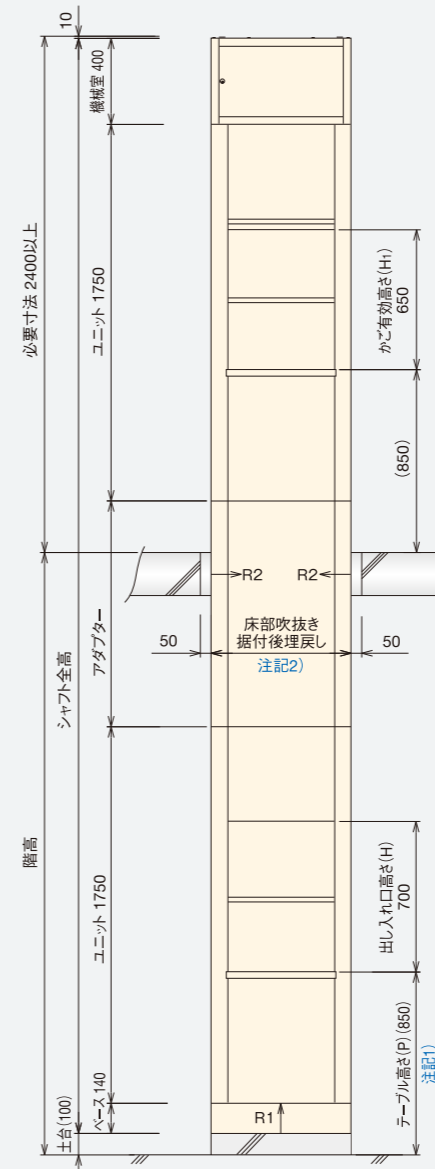
※ 出し入れ口高さについてはご相談ください(テーブル高さは、土台の高さを0~100mmにすることにより750~850mmに調整できます)

■ 反力は昇降路全高12000mm時の数値です。

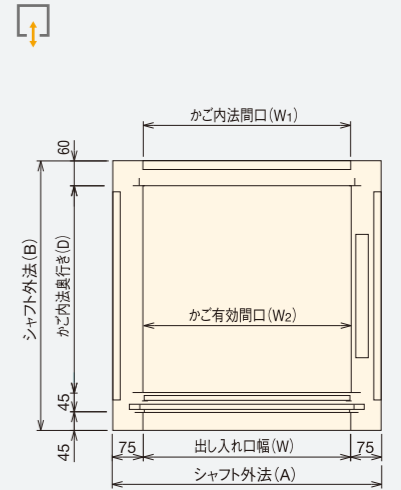
※昇降路寸法:昇降路関係寸法には、建物の倒れ精度をプラスしてください

据付図

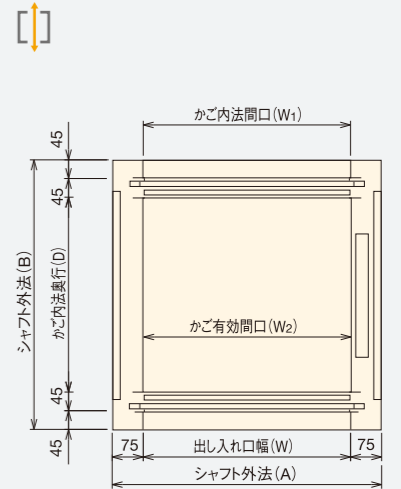
昇降路断面



昇降路平面
一方向

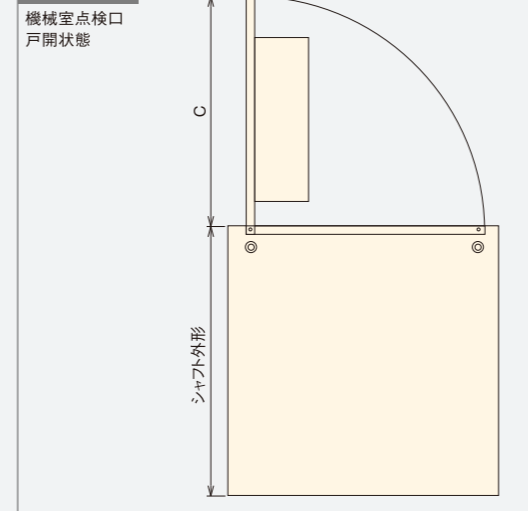


貫通二方向



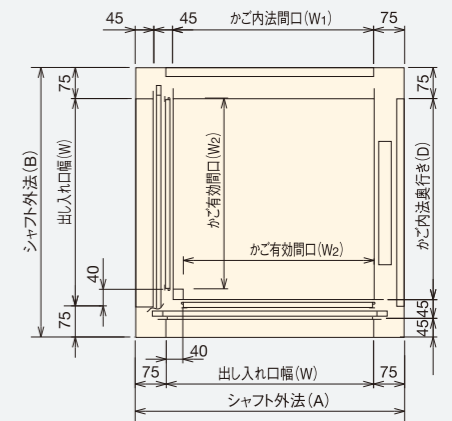
● 最上階出し入れ口(点検口面)

昇降路平面
機械室



直交二方向

同一階二ヶ所
出し入れ口は
不可とする



注記1) 出し入れ口高さについてはご相談ください。テーブル高さは、土台の高さを0~100mmにすることにより750~850mmに調整できます。
注記2) 土台(ベース取付基礎工事)及び床吹抜き工事と据付後の埋戻し工事は建築工事とする。
注記3) たて穴区画を必要とする建物に設置の際はご相談ください。