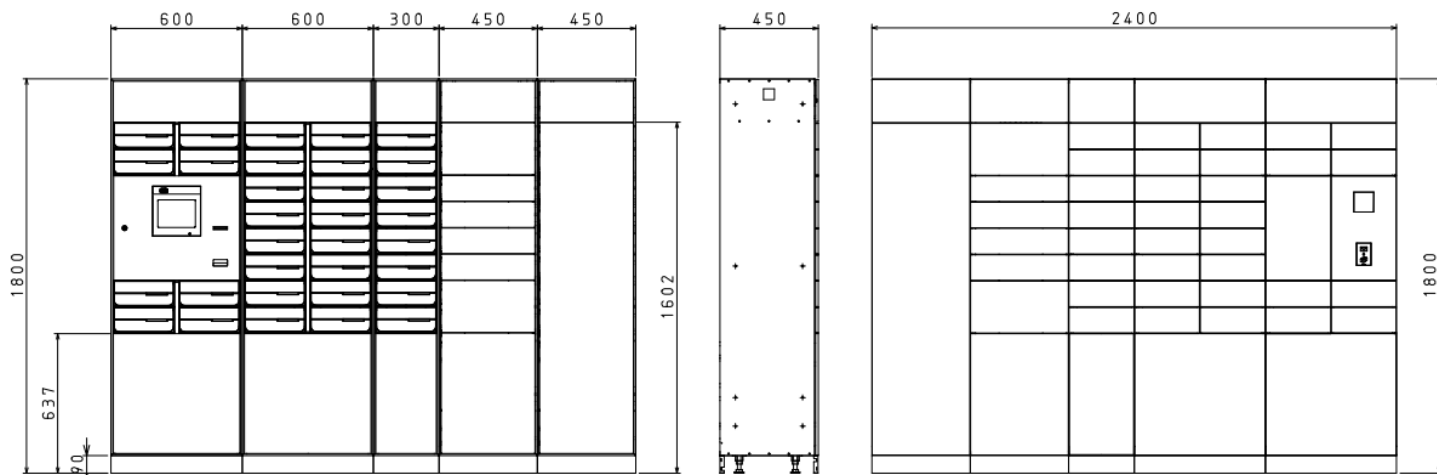


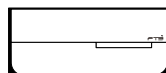
ポストの外形図



ポスト構成一覧

P08C1*	P1601*	P0801*	P0007*	P0001*
FIX	FIX	FIX	FIX	FIX
P P	P P	P	S	L
P P	P P	P	SS	
	P P	P	SS	
	P P	P	SS	
	P P	P	S	
P P	P P	P		
P P	P P	P		
M1	M1	M3	M2	
巾木	巾木	巾木	巾木	

投入口



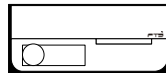
取出口側 電気ポスト



取出口側 メカ式ポスト



前入前出 メカ式ポスト



日本郵便規格適合品

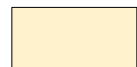
塗装 標準色



シルバー



ホワイト



ベージュ

※カラーイメージと実物は異なる場合があります。

名称	外寸高さ	外寸幅	外寸奥行き
P08C1*	1800mm	600mm	450mm
P1601*	1800mm	600mm	450mm
P0007*	1800mm	450mm	450mm
P0001*	1800mm	450mm	450mm
P0801*	1800mm	300mm	450mm

名称	詳細	外寸高さ	外寸幅	外寸奥行き	内寸高さ	内寸幅	内寸奥行き(両面)	内寸奥行き(片面)
P	ポスト	120mm	300mm	450mm	115mm	275mm	405mm	360mm
SS	宅配SSボックス	120mm	450mm	450mm	100mm	365mm	426mm	419mm
S	宅配Sボックス	240mm	450mm	450mm	220mm	365mm	426mm	419mm
M1	宅配M1ボックス	550mm	600mm	450mm	496mm	523mm	426mm	419mm
M2	宅配M2ボックス	550mm	450mm	450mm	510mm	365mm	426mm	422mm
M3	宅配M3ボックス	550mm	300mm	450mm	496mm	251mm	426mm	422mm
L	宅配Lボックス	1510mm	450mm	450mm	1470mm	365mm	426mm	422mm
巾木		90mm	600/450/300mm	450mm	-	-	-	-
FIX		200mm	600/450/300mm	450mm	-	-	-	-

機器仕様

基本仕様	基本機能	荷物の預入/荷物の取り出し/クリーニング依頼/発送依頼など
	使用環境	周辺温度:0℃~40℃ 相対湿度:20%~80%RH(結露なきこと)
ポスト仕様	電源・電圧	AC100V ±5% 50/60Hz
	消費電力	待機時60W 最大消費時(プリンター動作時)200W オフライン最大消費時180W(扉開放時)
	接地	D種接地工事に従って施工
	製品材質	亜鉛メッキ鋼板
	表面仕上げ	焼付塗装 塗装色3種 その他シート張り ※オプションでステンレス対応も可能
	ポスト数	最大512ポスト
	ポスト列数	最大32列
	ポスト解錠方法	ノンタッチキーによる非接触解錠/メカ式シリンダー解錠
	操作入力方法	タッチパネルの操作画面・ICキーや磁気カードなどで操作
	荷物センサー	赤外線センサーにて検知 透明な物以外であれば薄いものでも預入可能
宅配仕様	接続BOX数	最大32列 316BOX ※スタンドアローン型は192BOXまで
	BOX種別	SS S M1 M2 M3 L
	受け取り証明	スタンドアローン ネットワーク スタンプ手動捺印
	ネットワーク	感熱式プリンターによる 入居者向けに配達状 預かり書を発行
	居住者識別 ※登録部屋数	スタンドアローン ネットワーク 棟区分がある場合、1~9棟まで区別可能。 部屋数は最大1024部屋まで対応可(棟区分があっても最大数は同じ)
	荷物滞留表示	ネットワーク 棟区分がある場合、1~9棟まで区別可能。 部屋数は最大9999部屋まで対応可(棟区分があっても最大数は同じ)
	安全装置	荷物の預入があれば、案内画面上にお部屋番号を表示可能
	停電時動作	ランプ式非常用脱出ボタン(LサイズのBOXのみ) 無し メモリバックアップ(記憶内容保護) 停電復帰後、自動起動
	操作キー登録	スタンドアローン ネットワーク 1住戸あたり最大9個の操作キー登録・抹消が可能 長期不在設定や自宅受取設定が可能
	管理記録	スタンドアローン ネットワーク 1住戸あたり最大9個の操作キー登録・抹消が可能 長期不在設定や自宅受取設定はFTSコントロールセンターにて受付 管理者用鍵にて「管理者メニュー」を起動 管理者は操作履歴・機器状態・登録・抹消操作可能 利用全データを管理者メニューにて各100件ずつ保存
外部出力	ネットワーク	FTSコントロールセンターにてデータ保管
	スタンドアローン	無電圧A接点×2ポート 警報運動や溢漏出力(集合玄関機着荷システムは最大16ゲート可能) RS-422×3ポート
	ネットワーク	無電圧A接点×2ポート 警報運動や溢漏出力(集合玄関機着荷システムは最大16ゲート可能) RS-422×5ポート

※仕様は予告なく変更することがあります。