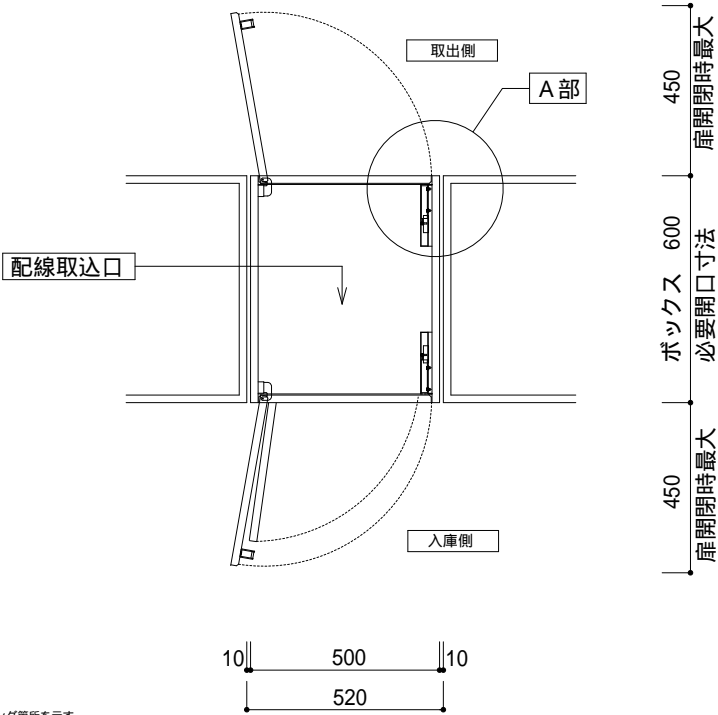
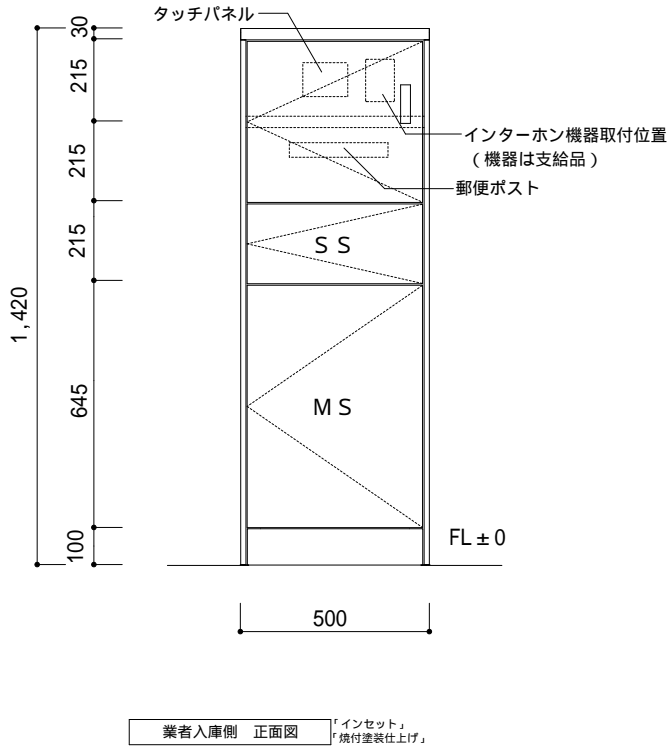
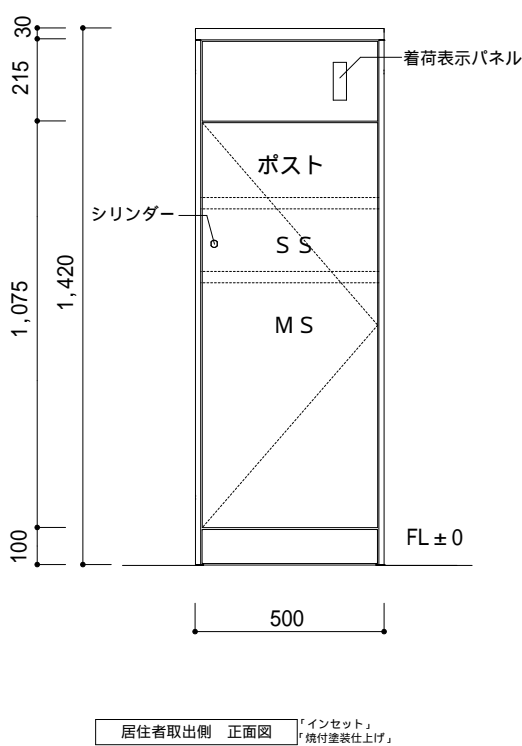


参考図面

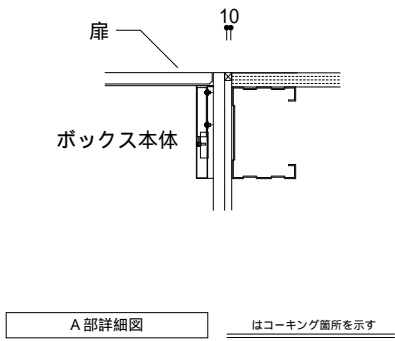
宅配ボックス用配線はボックス下部より取り込みます。
ボックス以外の記載箇所は弊社工事外となります。



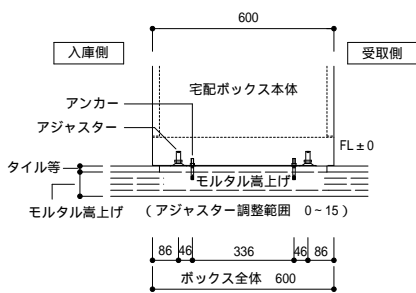
宅配ボックス用配線はボックス上部よりまとめて取り込みます。
取付のできるインターホン機器には制限があります。詳しくは営業担当にお問い合わせください。



参考図

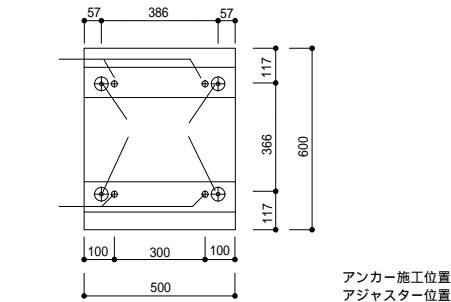
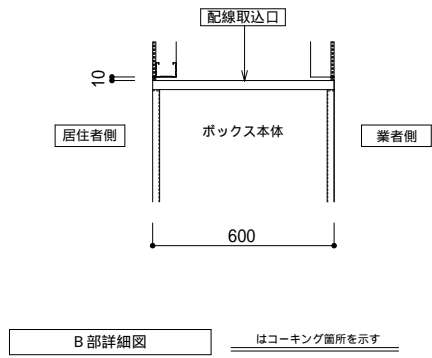


参考図

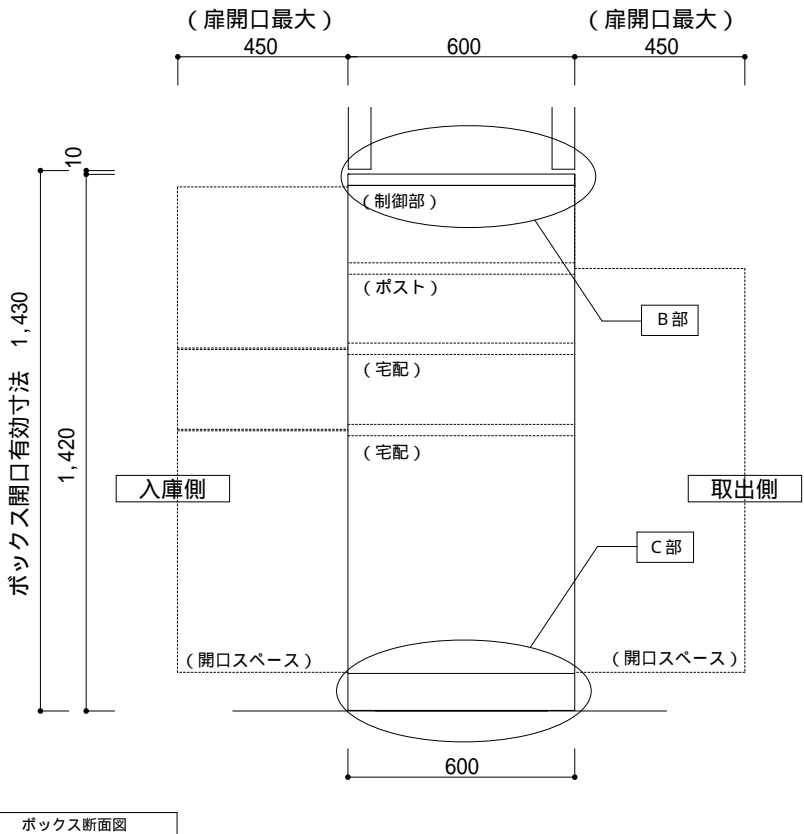


参考図

参考図



宅配ボックス用配線はボックス下部よりまとめて取り込みます。



「 」が今回導入する製品仕様となります。

製品詳細	
商品名	バトラーボックス (スマートモデル)
型番	N K W 1 2 0 S P (1 ユニット / 2 ボックス / 1 ポスト)
消費電力	待機時 3 0 w / 動作時最大 5 0 w
材質	耐候性鋼板 (特殊鋼板)
荷物感知	全ての宅配ボックスに赤外線センサー搭載し、感知による制御 (透明なもの以外であれば、薄いものでも入庫可能。)
機能	<input type="checkbox"/> 利用履歴・入庫履歴管理 <input type="checkbox"/> 長期滞留荷物防止機能
塗装色	標準 3 色より選択 (焼付塗装) (ブラック、ホワイト、シルバー)
操作方法	ポスト バスコード入力 (両面タイプの場合はキー開錠) 宅配 B O X バスコード入力 (両面タイプの場合はキー開錠)
安全機構	全宅配ボックスに内部から開錠可能なレバーを搭載。
受領確認	入出庫電子証明 (画面上に連絡番号を表示)
標準搭載仕様	タッチパネル操作、音声ガイダンス付
その他	1 . インターホン機器連動
搭載オプション	2 .

「 」が必要な配線となります。

別途工事依頼項目	
電気工事	電源線 (V V R 1 . 6 - 3 C) (E 付) <input type="checkbox"/> アース付 3 芯 「 D 種接地相当 」 F ケーブル 3 m 以上 (操作パネル上部より床に届く程度の長さの余長)
	<input type="checkbox"/> インターホン子機より宅配ボックスへ (R S 4 2 2 / 4 8 0 0 b p s) C P E V S 0 . 9 - 2 P r 配管・通線
建築工事	周辺壁面仕上げ工事
	周囲コーキング工事 《 耐震性強化へのご協力お願い 》 床面 F L 水平出し床材延長又はモルタル嵩上げ

ボックス内寸法		
S S	W 4 0 5 x D 5 0 0 x H 1 7 0 (m m)	1 B O X
M S	W 4 0 5 x D 5 0 0 x H 6 0 0 (m m)	1 B O X
P O S T	W 4 0 5 x D 5 0 0 x H 1 7 0 (m m)	1 B O X

必須契約	性能維持管理契約により下記対応を実施
<input type="checkbox"/>	2 4 時間体制の緊急対応コール窓口を設
<input type="checkbox"/>	人命に関わる事故発生時の緊急出動対応
<input type="checkbox"/>	使用者に対しての使用方法の案内及び指導 (居住者及び業者からの各種問い合わせ)
<input type="checkbox"/>	年 1 回のボックス定期点検 (ボックス全体の清掃及び動作確認)

承認欄			
承認			