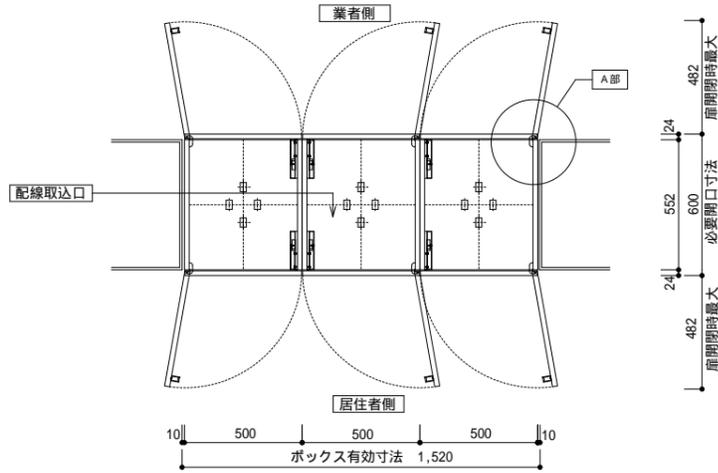


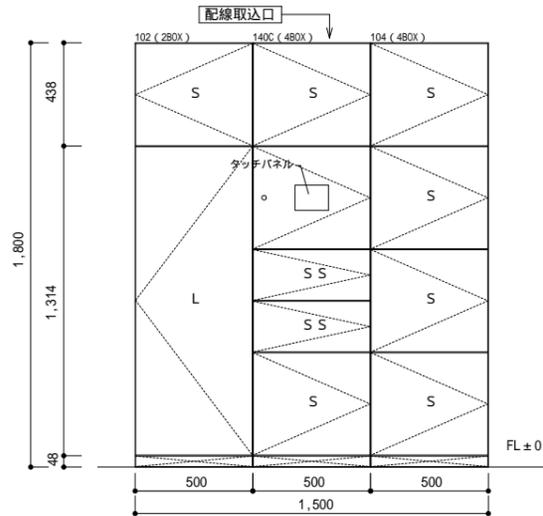
参考図面

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。

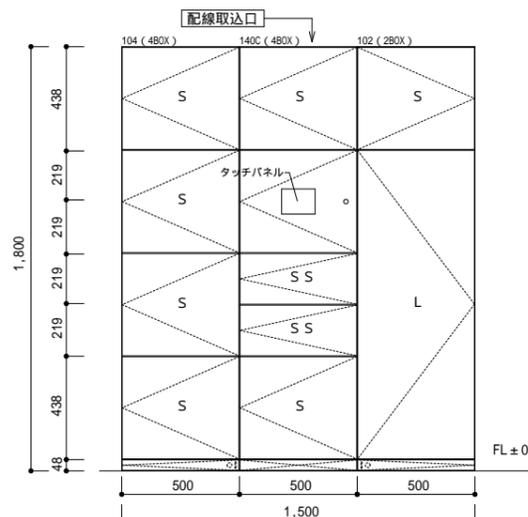


ボックス平面図

S・S・Lの表記はボックスのサイズを示すもので実際にシール等の貼り付けは行いません。

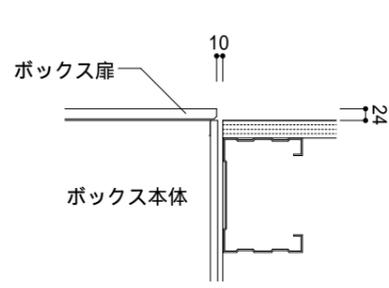


居住者側正面図



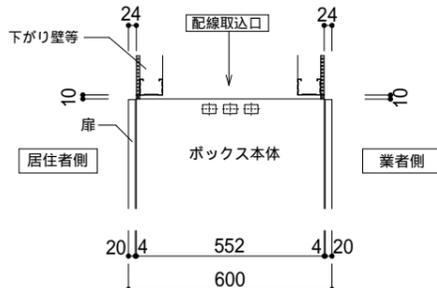
業者側正面図

参考図

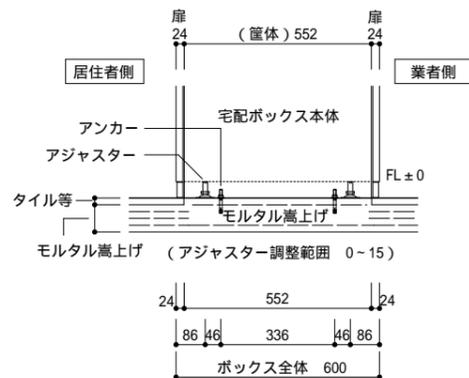


A部詳細図

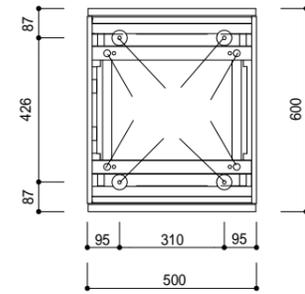
参考図



B部詳細図

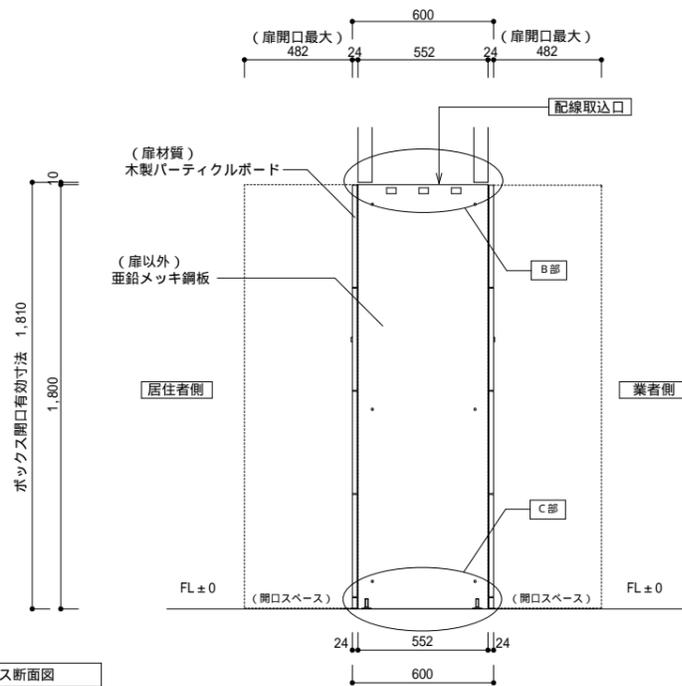


C部断面詳細図



C部平面詳細図

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。



ボックス断面図

「」が今回導入する製品仕様となります。

製品詳細	
商品名	グリーンハイブリッドボックス (宅配ボックス)
型番	XH21W 140-104-102 (3ユニット / 10ボックス)
消費電力	待機時 30w / 動作時最大 70w
材質	扉 : 木製パーティクルボード (表面メラミン熱圧着処理) 筐体 : 垂鉛メッキ鋼板
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	利用履歴・入庫履歴管理 長期滞留荷物防止機能
塗装色	ボックス扉 当社標準仕上げ : 3パターンより選択 (シカモア / オーク / ウォールナット) 筐体 グレ 色 (焼付塗装)
操作方法	居住者側 : パスコード入力 / 業者側 : パスコード入力 居住者側 : 非接触キー運動 / 業者側 : パスコード入力
安全機構	全ボックスに内部から開錠可能なレバーを搭載。 人感知センサー (箇所)
受領確認	入庫電子証明 (画面上に連絡番号を表示) ロール紙プリンター (投函用・控え用の2回印刷)
標準搭載仕様	タッチパネル操作 荷物集荷・発送機能対応
その他 搭載オプション	非接触キー運動 インターホン運動 (着荷表示) 集合玄関着荷表示運動 警報運動 (こじ開け防止、電源異常)

「」が必要な配線となります。

別注工事依頼項目	
電気工事	電源線 (VVR1.6-3C) (E付) ○ アース付3芯「D種接地相当」Fケーブル3φ以上 (操作パネル上部より床に届く程度の長さの余長) 非接触キー制御機より宅配ボックスへ (RS422 / 9600bps) CPEVS 0.9-3Pr 配管・通線 CPEVS 0.9-5Pr 配管・通線 インターホン制御機より宅配ボックスへ (RS422 / 4800bps) CPEVS 0.9-3Pr 配管・通線 警報機より宅配ボックスへ (用途 :) AE 0.9-2C 配管・通線 共用部ルーターより宅配ボックスへ CAT5 LANケーブル (両端RJ45端子) 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をお願い) 床面FL水平出し床材延長又はモルタル嵩上げ

ボックス内寸法		
SS	W410xD570xH155 (mm)	2BOX
S	W410xD570xH375 (mm)	7BOX
L	W410xD570xH1275 (mm)	1BOX

必須契約	宅配ボックス性能維持管理契約により下記対応を実施
○	24時間体制の緊急対応コール窓口
○	人命に関わる事故発生時の緊急出動対応
○	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)
○	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)
○	収容物品の盗難又は紛失の際の補償

承認欄	
承認	