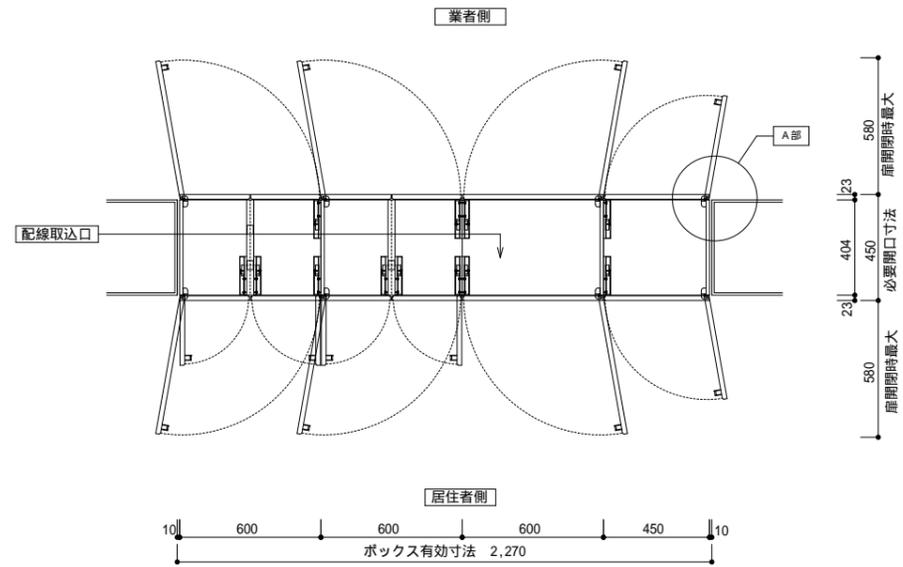


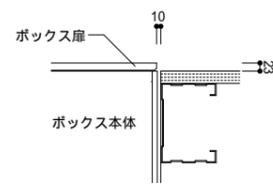
# 参考図面

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。  
ボックス以外の記載箇所は弊社工事外となります。



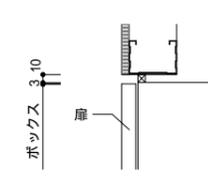
ボックス平面図 はコーキング箇所を示す

参考図



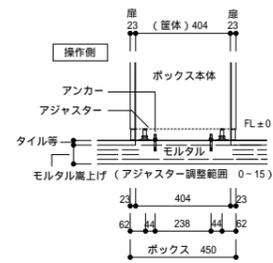
A部詳細図 はコーキング箇所を示す

参考図



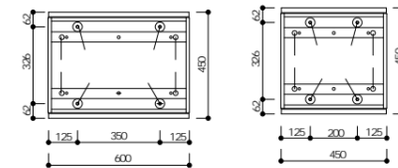
B部詳細図 はコーキング箇所を示す

参考図



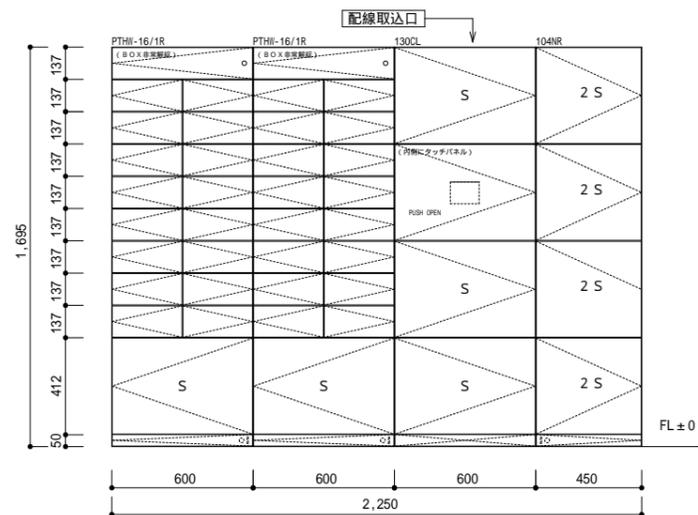
C部断面詳細図

参考図

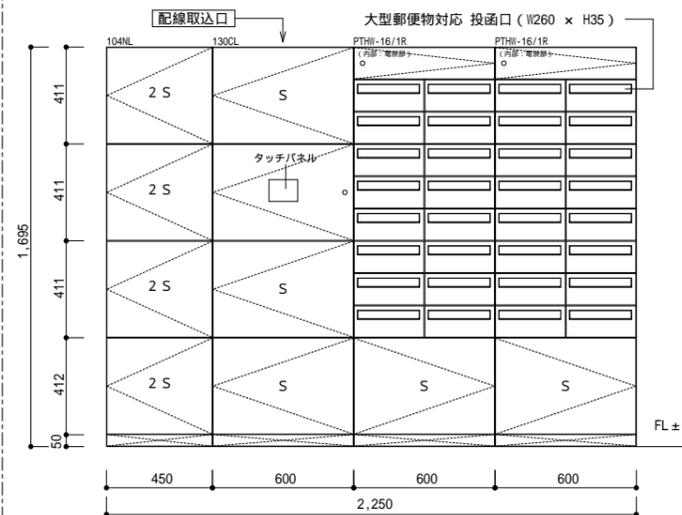


C部平面詳細図 アンカー施工位置 アジャスター位置

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。

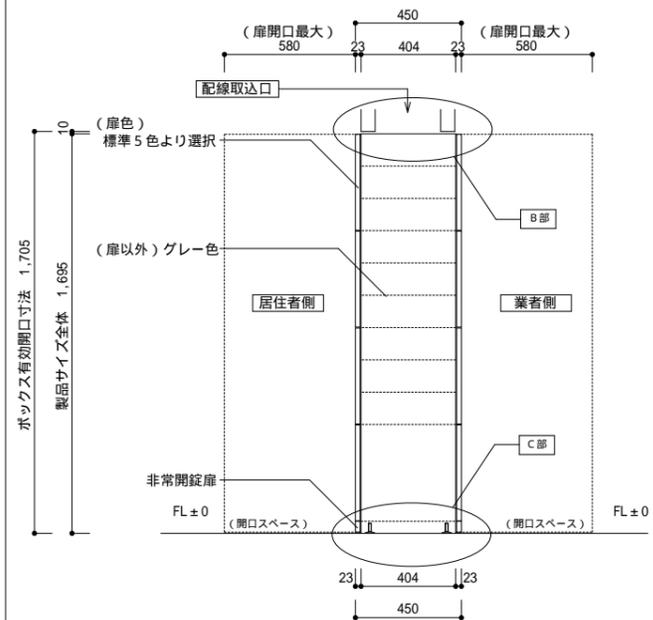


居住者側正面図 「アウトセット」 当社標準5色より選択(庫色)



業者側正面図 「アウトセット」 当社標準5色より選択(庫色)

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

製品詳細	
商品名	monocompo (ポスト一体型宅配ボックス)
型番	PTHW 16/1×2-130C-104N (4ユニット / 9ボックス / 32ポスト)
消費電力	待機時 30w / 動作時最大 70w
材質	○ スチール鋼板、ボンデ鋼板 耐候性鋼板
荷物感知	全ての宅配ボックスに赤外線センサー搭載 (透明なもの以外であれば、薄いものでも入庫可能)
ポスト機能	○ 投函口 大型郵便物対応 ○ ポスト内部 抜きとり防止機能
宅配ボックス機能	○ 利用履歴・入庫履歴管理 ○ 長期滞留荷物防止機能
塗装色	ボックス庫 (居住者/業者) 標準5色より選択 (ホワイト、アイボリー、ブラック、シルバー、ゴールド) 筐体 グレー (焼付塗装)
操作方法 (ポスト)	パスコード入力
操作方法 (宅配)	○ 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: 非接触キー連動 / 業者側: パスコード入力
安全機構	○ 全ボックスに内部から閉鎖可能なレバーを搭載。 ○ 人感知センサー (面所) ○ 衝突防止ダンパー (面所)
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	タッチパネル操作 荷物集荷・発送機能
その他	非接触キー連動
搭載オプション	インターホン機器連動 (着荷表示連動) 集合玄関着荷表示 警報連動 (こじ開け、電源異常)

別途工事依頼項目	
電気工事	電源線 (VVR1.6-3C) (E付) ○ アース付3芯「D種接地相当」ケーブル3m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 集合玄関機より宅配ボックスへ AE 0.9-2C × 着荷表示ヶ所 配管・通線 (インターホン制御経路の着荷表示の場合は不要) 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		
4S	W350×D380×H1100 (mm)	0BOX
3S	W350 (500)×D380×H200 (mm)	0BOX
2S	W200×D380×H370 (mm)	4BOX
S	W500 (350)×D380×H370 (mm)	5BOX
L	W350 (500)×D380×H1330 (mm)	0BOX

- 【必須契約】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を設
  - 人命に関わる事故発生時の緊急自動対応
  - 使用者に対する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

シール詳細	
フォント	英文・数字「Bank Gothic BT Medium 60pt」
シート番番	3MSコッチカルフィルム 「SC013 ヒュアグレイ」もしくは「SC043 デイムグレイ」 (塗装色により変更する場合があります)

承認欄	
承認	