

集合住宅用変圧器・架台施工

電力供給用
変圧器対応

集合住宅用架台基礎1000 前面開口

型式：PMD1200Q-SS1000CP-FP

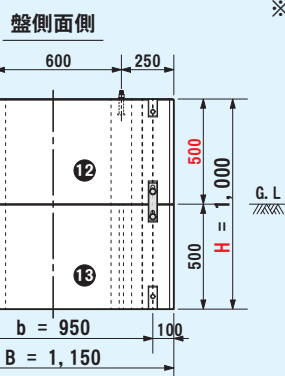
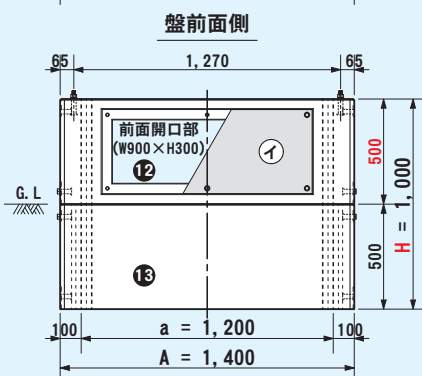
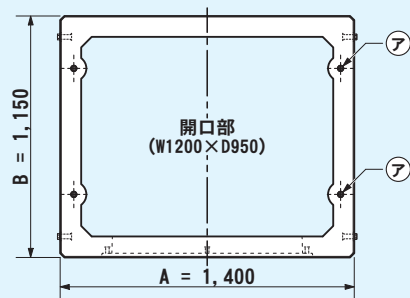


参考総重量
1,083 kg
(FRP蓋込)
H=1,000mm

盤敷設状況(例)



製品図解

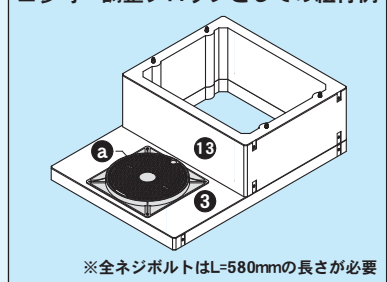


標準添付品詳細

符号	部 品 名	数量	備 考
ア	全ネジボルト M16×80	4 本	機器固定用(1N,1W,1SW付)
イ	前面開口部蓋/FRP(重量3.1kg)	1 枚	鋼板製(重量14kg)も提供可
ウ	連結プレート M16-S180	1 組	架台,調整連結用

※架台部の前面開口なしも製造可能です
 ※架台単独で使用する場合は、根入れ処理あるいは床部への固定を必要とあります(弊社で取付金具を提供可能です)
 ※調整ブロックはハンドホール用としても使用できます(図参照)

参考…調整ブロックとしての組付例



耐震性能 盤敷設 寸法概略

Ks = 1.0
 震度クラス S
 敷設ボルト M16 標準添付

- 製品幅寸 (A・B) / 1,200mm×1,150mm
- 製品高さ (H) / 500mm, 1000mm

製品特徴

集合住宅用変圧器を架台方式で敷設するための製品になります。左写真の製品はケーソン基礎構造で、下半分の調整ブロックは基礎として埋設することが前提です。(ケーソン基礎…コンクリート製中空箱の埋設基礎) 本製品の利用については、電力会社との事前協議が必須となります。

部材構成一覧

上	12	※ PMD架台ブロック H500 前面開口 [型式呼称] PMD1200Q-W500P-FP [参考重量] 508 kg (FRP蓋込) hc=500
部	13	※ PMD調整ブロック C500 [型式呼称] PMD1200Q-W500C [参考重量] 575 kg hc=500

※は注文生産品となります。

補足事項

変圧器の架台施工は、ハンドホール施工が不可能な状況下においてのみの選択肢となります。

架台部が床面から突出する高さは、必ず500mm以下にしてください。(500mm超えは構造設計上の想定外です。)

※他の部材番号は13ページをご参照下さい。