

集合住宅用変圧器・架台

1 電力供給用ハンドホール
低圧
高圧

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)



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)/1,400mm×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です。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) 本製品の利用に際しては、電力会社との事前協議が必須となります。

部材構成一覧

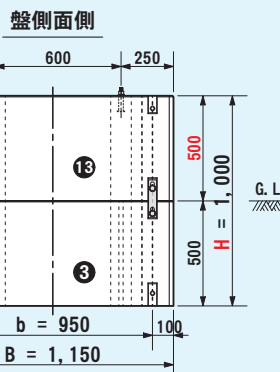
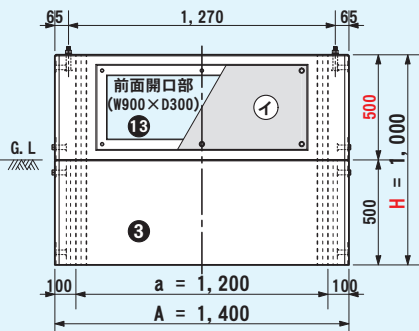
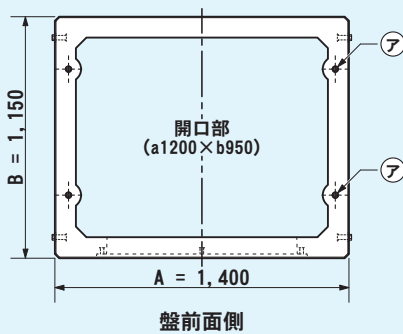
| | | | |
|--------|----|--|---|
| 上 部 | 13 | | ※ PMD架台ブロック H500 前面開口 [型式] PMD1200Q-W500P-FP [参考重量] 508 kg (FRP蓋込) hc=500 |
| | 14 | | ※ PMD架台ブロック H500 [型式] PMD1200Q-W500P [参考重量] 577 kg hc=500 |
| | 3 | | ※ PMD調整ブロック C500 [型式] PMD1200Q-W500C [参考重量] 575 kg hc=500 |

※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 以下にして下さい。(500mm 超えは個別案件として検討いたします)

製品図解

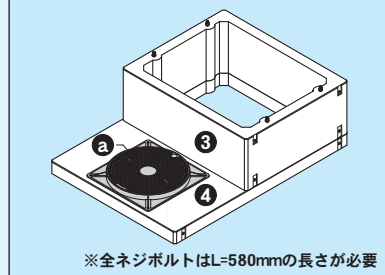


標準添付品詳細

| 符号 | 部 品 名 | 数量 | 備 考 |
|----|---------------------|-----|-------------------|
| ア | 全ネジボルト M16×80 | 4 本 | 盤敷設用 (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する必要があります(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



※他の部材番号は15ページをご参照下さい。