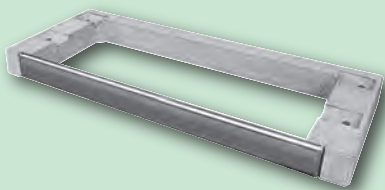


調整ブロック (タイプB)

1
電力供給用ハンドホール
低圧
高圧

PMB調整ブロック C100/A-2

型式：PMB1000Q-L100C

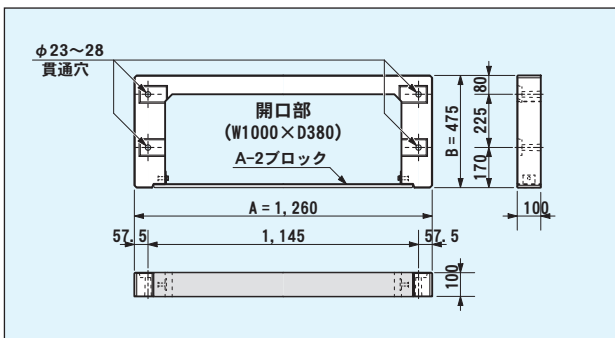


参考重量
48 kg
hc=100mm

盤敷設状況(例)



製品図解



組立製品(例)

パットマウント用HHタイプB 1450SK-C200

型式：PMB1000S-CS1450SK-C200-MHS



参考総重量
2,197 kg
(鉄蓋を含まない)
h=1,450mm
H=1,670mm

※他の部材番号は23ページをご参照下さい。

耐震性能



■寸法概略

- 製品幅寸 (A・B) / 1,260mm × 475mm
- 製品高さ (hc) / 100mm

■施工解説

変圧器は電力を供給する建物の玄関口あるいは駐車場の側に敷設する事例が多く、点検口付近の仕上面が傾斜する状況も多々あります。その際の架台部の嵩上げ用、あるいは化粧蓋施工をする場合に用いるのが、このPMB調整ブロックです。

■部材構成一覧

調整	11		PMB調整ブロック C100/A-2 [型式] PMB1000Q-L100C [参考重量] 48 kg	hc=100
----	----	--	---	--------

■組付図解

(1) 調整ブロックとスラブは開口部を一致させる形で据付をすると、貫通穴とインサートナットの位置が一致します。A-1・A-2は据付用の張出部が切欠にハマコミできるようになっています。

補足-1) 調整ブロックの想定上の積上段数は2段までと見えています。それ以上の段数を必要とする場合は別途お問い合わせ下さい。

(2) A-1・A-2に付属のボルトは使用できないので左図寸法に基づいて用意したM16対応の全ネジボルトでA-1・A-2を固定します。

※調整1段…L=180mm
※調整2段…L=280mm

補足-2) 本製品はタイプB対応なので、盤に付属のボルトは固定用としてそのまま使用します。

盤前面側

180
100
45
35