

高圧キャビネット用架台ブロック

1
電力供給用ハンドホール

低圧

高圧

キャビネット
高圧CB用架台ブロック H700 前面開口
型式：CBB900Q-W700P-FP



参考重量
438 kg
(FRP蓋込)
H=700mm

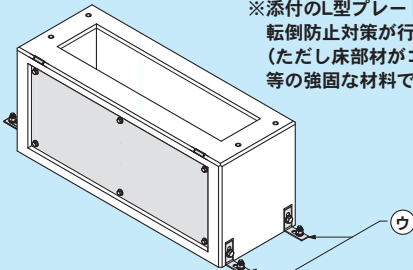
略称：CB-B70FP

※コンクリート製(前面開口あり)

■盤敷設状況(例)



■参考…製品高500mmの場合の床上固定(例)



※添付のL型プレートを利用して転倒防止対策が行えます(ただし床部材がコンクリート等の強固な材料であること)

※床側はケミカルアンカー(M16用)の利用を推奨します

| | | |
|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 耐震性能 Ks=0.6 震度クラスA | 盤敷設 敷設ボルト M16 標準添付 | 標準装備 リフレクター(夜間視認用) |
|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|

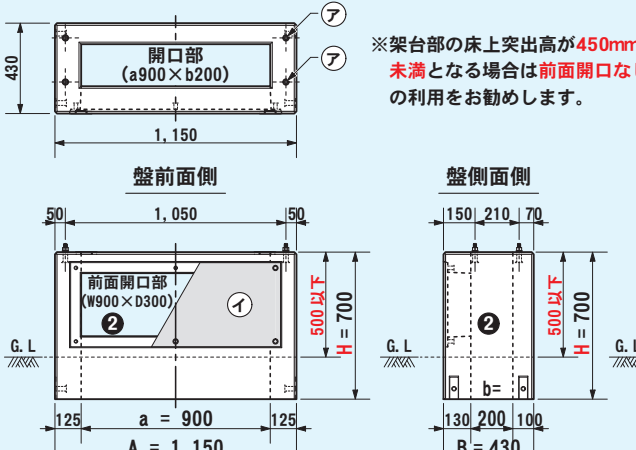
■寸法概略

- 製品幅寸 (A・B)/1,150mm×430mm
- 製品高さ (H) /500mm, 700mm

■部材構成一覧

| | | |
|--------|---|---|
| 上 部 | 1 | 高圧CB用架台ブロック H500 前面開口 [型式] CBB900Q-W500P-FP [参考重量] 288 kg (FRP蓋込) H=500 |
| | 2 | 高圧CB用架台ブロック H700 前面開口 [型式] CBB900Q-W700P-FP [参考重量] 438 kg (FRP蓋込) H=700 |

■製品図解(例…H700)



※架台部の床上突出高が450mm未満となる場合は前面開口なしの利用をお勧めします。

※架台施工の基本は、足場を固める根入れという処置を行います。根入れの必要長さは最少で200mmを見え、製品高700mmの場合で床上の突出高を最大500mmまで確保できます。根入れができない状況のため製品高500mmを利用する場合は、左図のような転倒防止対策を行う必要があります。

■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 | L型プレート M16-L100※ | 4組 | 転倒防止用(使用は任意による) |

※L型プレートの利用方法は左図をご参照下さい

キャビネット
高圧CB用架台ブロック H700
型式：CBB850Q-W700P



参考重量
545 kg
H=700mm

略称：CB-B70

※コンクリート製(前面開口なし)

■部材構成一覧

| | | |
|--------|---|---|
| 上 部 | 3 | 高圧CB用架台ブロック H500 [型式] CBB850Q-W500P [参考重量] 389 kg H=500 |
| | 4 | 高圧CB用架台ブロック H700 [型式] CBB850Q-W700P [参考重量] 545 kg H=700 |

本製品の場合リフレクターを装着している側が盤前面側になります。