

高圧キャビネット用架台ブロック

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

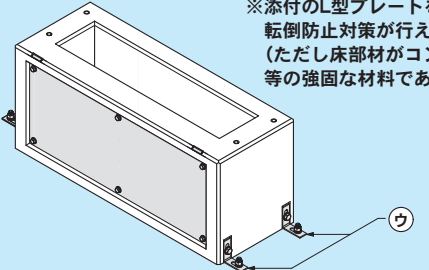
※コンクリート製(前面開口あり)

■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

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)

耐震性能 盤敷設 標準装備

Ks=0.6  
震度クラスA

敷設ボルト  
M16  
標準添付

リフレクター  
標準装備

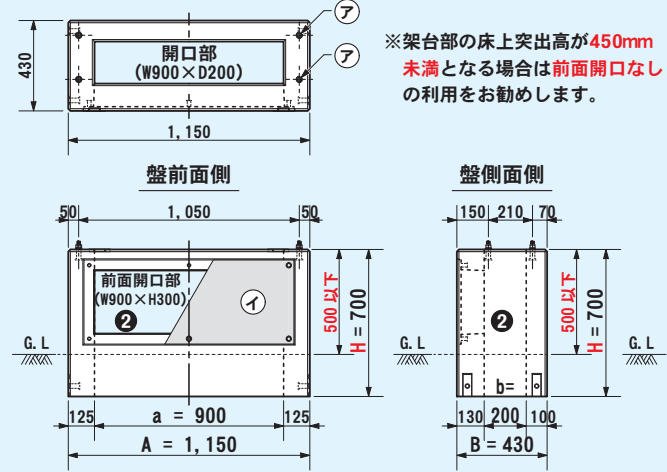
■寸法概略

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

■部材構成一覽

上	1	高圧CB用架台ブロック H500 前面開口 [型式呼称] CBB900Q-W500P-FP [参考重量] 288 kg (FRP蓋込) H=500
部	2	高圧CB用架台ブロック H700 前面開口 [型式呼称] 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を見ており、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	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	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

■部材構成一覽

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