

A-1キャビネット用ハンドホール (注文生産品)

1
電力供給用ハンドホール
低圧
高圧



耐荷重	盤敷設	部材組	標準装備		
T-8 1輪 22.0 kN	敷設ボルト M16 標準添付	ソケット 方式	落下防止鋼 φ600用	ステップ 固定幅400mm M12 M12	止水栓 C-50

オプション



■製品解説

左写真の製品は本カタログ30~31ページのピラ用HHタイプBを基本として上部をA-1CBに対応させた一例となります。
(他の部材の詳細は31ページをご参照下さい)

■部材構成一覧

上	13		※ CBB調整ブロック C200A1 [型式] CBB600Q-L200C-A1 [参考重量] 112 kg hc=300
部	14		※ CBBスラブ T100A1 [型式] CBB1000S-S100F-A1 [参考重量] 249 kg tf=100

■製品図解(例…A-1CB用HHタイプB 1450RS-C200)

開口部 (W600×D200)

盤前面側

■標準添付品詳細

符号	部 品 名	数量	備 考
ア	全ネジボルト M16×280※1	4本	機器固定用(1N,1W,1SW付)
イ	ステップ(M12ボルト固定)	3本	固定幅400mm対応品※2

※1 調整ブロックの高さにより長さは変わります
(調整ブロック高さ+80mmが基本値/最長380mmまで対応可能)
※2 中間部材の段数により数量が変わります

盤側面側

※床板の位置決めまたはズレ止めにガイドピンを使用します(4点据付)

※中間同士あるいは中間と下部の接続はソケット方式になります(MHS型利用時)

※ステップは敷設インサートのある範囲内で位置移動と本数追加が可能です

H=外側高さ, h=内側高さは中間と下部の組み合わせにより調整できます

キャビネット
A-1CB用架台ブロック H700
型式：CBB600Q-W700P-A1

耐震性能 **盤敷設**
Ks=0.6 敷設ボルト M16
震度クラスA 標準添付



参考重量 397 kg
H=700mm

※コンクリート製

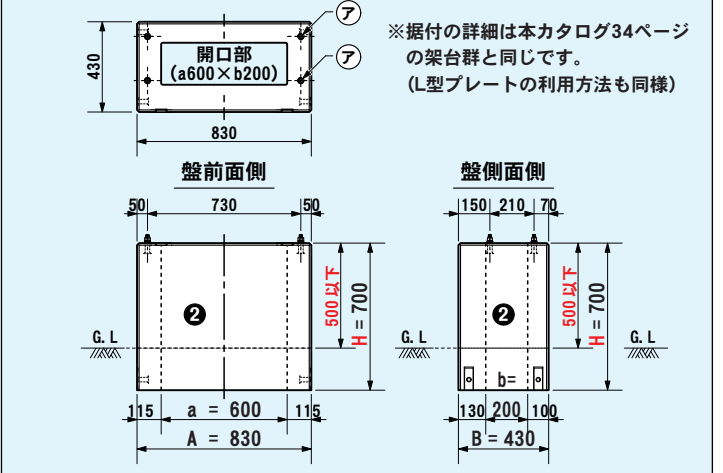
■盤敷設状況(例)



■部材構成一覧

上部	1	※ A-1CB用架台ブロック H500 [型式] CBB600Q-W500P-A1 [参考重量] 284 kg H=500
	2	※ A-1CB用架台ブロック H700 [型式] CBB600Q-W700P-A1 [参考重量] 397 kg H=700

■製品図解(例…H700)



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

キャビネット
A-1CB用鋼板製架台 H500
型式：CBS675Q-W500P-SN-A1

耐震性能 **盤敷設**
Ks=0.4 敷設ボルト M12
震度クラスB 標準添付



参考重量 53.1 kg
H=500mm

※標準塗装色(JIS Z 8721)：N5.5(灰色)

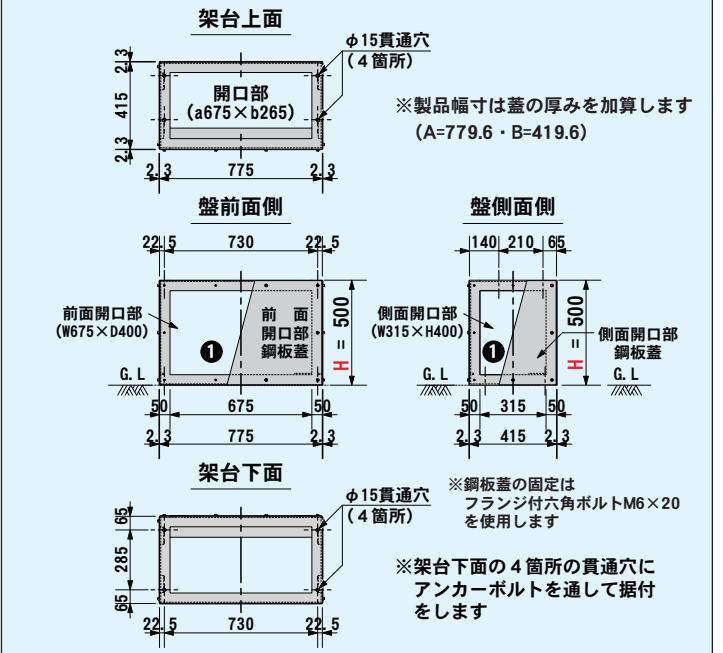
※鋼板製(前面, 側面開口あり)

●A-1CB用鋼板製架台 H500 についてのみに
通常在庫品となります。
(部材構成一覧に※を付けておりません)

■部材構成一覧

上部	1	A-1CB用鋼板製架台 H500 [型式] CBS675Q-W500P-SN-A1 [参考重量] 53.1 kg (組立済) H=500
----	---	--

■製品図解



※盤敷設ボルト…六角ボルトM12×50(1N,2W,1SW付)/4本