


高圧キャビネット用鋼板製架台

1 電力供給用ハンドホール
低圧
高圧

高圧CB用鋼板製架台 H500
型式：CBS995Q-W500P-SN



参考重量 66.0 kg
H=500mm

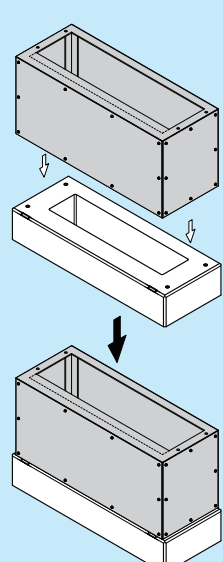
※標準塗装色 (JIS Z 8721) : N5.5 (灰色)
略称：CB-SS50

※鋼板製(前面, 側面開口あり)

■盤敷設状況(例)



■鋼板製架台用ベースの使用法



※本製品は鋼板製架台で根入れ部を確保するための基礎部材になります。
また、架台固定用インサートナットM12を装備していますので、現場でコンクリートによる土間打ちを行う際の位置決めにも利用可能です。

※ベース部は必ずコンクリート等で根固め処理して下さい。

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

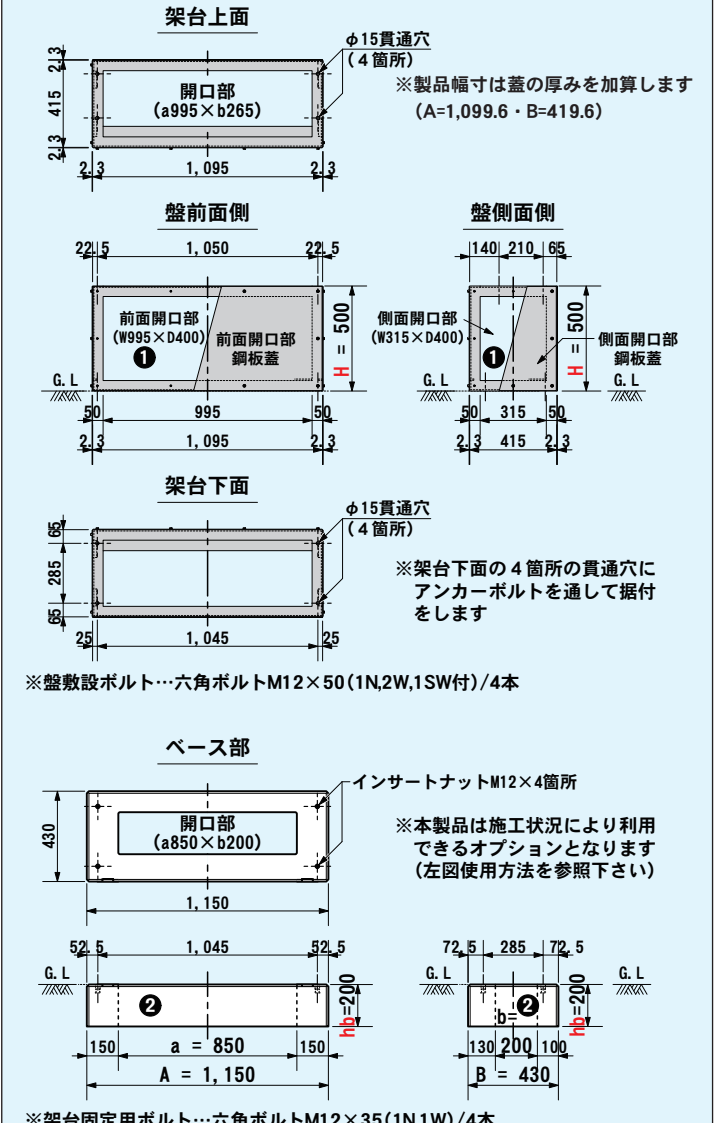
■寸法概略

- 製品幅寸 (A・B) /1,100mm×420mm
- 製品高さ (H) /500mm

■部材構成一覧

上部	1	高圧CB用鋼板製架台 H500 [型式] CBS995Q-W500P-SN [参考重量] 66.0 kg (組立済) H=500
下部	2	鋼板製架台用ベース T200 [型式] CBB850Q-L200B [参考重量] 155 kg hb=200

■製品図解



架台上面
開口部 (a995×b265)
φ15貫通穴 (4箇所)
※製品幅寸は蓋の厚みを加算します (A=1,099.6・B=419.6)

架台前面側
前面開口部 (W995×D400)
前面開口部 鋼板蓋
H=500

架台側面側
側面開口部 (W315×D400)
側面開口部 鋼板蓋
H=500

架台下面
φ15貫通穴 (4箇所)
※架台下面の4箇所の貫通穴にアンカーボルトを通して据付をします

ベース部
インサートナットM12×4箇所
開口部 (a850×b200)
※本製品は施工状況により利用できるオプションとなります(左図使用方法を参照下さい)

※盤敷設ボルト…六角ボルトM12×50(1N,2W,1SW付)/4本

※架台固定用ボルト…六角ボルトM12×35(1N,1W)/4本