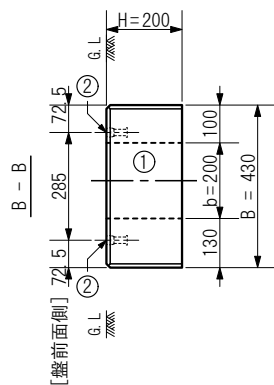
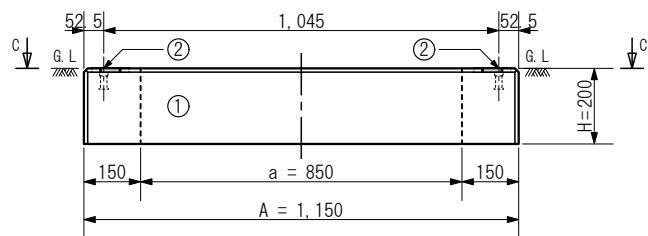


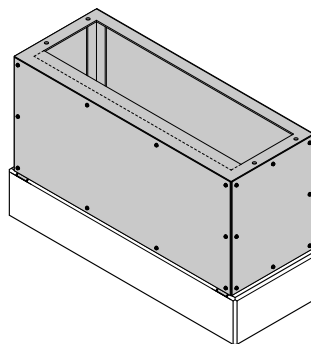
[盤前面側]

A - A



鋼板製架台据付例

(尺度 1 : 27)



※添付の六角ボルトM12×30を用いて敷設固定
します

装 備 解 説

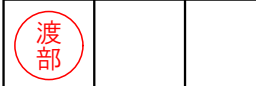
敷設ボルト
M12
標準添付

※架台の敷設用
として製品に
標準添付して
おります

リフレクター
(夜間視認用)

※装着側が盤の
前面側と識別
できます

製 図 発 行 承 認



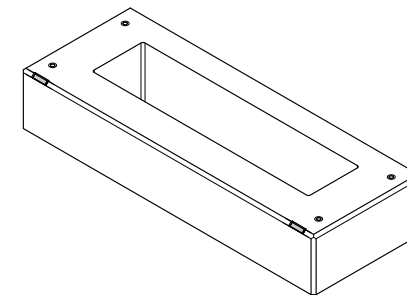
A : 長辺外側幅, B : 短辺外側幅, H : 外側高さ a : 長辺内側幅, b : 短辺内側幅, h : 内側高さ

盤部耐震性

Ks=0.4



震度クラスB



※耐震性は地上敷設時の仮定値です

参考重量 : 154 kg

製品構成 (付属品等)

番号	部材名 / 部品名	材質	数量	備 考
①	基本部材(コンクリート製)	R C	-	重量 154kg
②	インサートF M12×50	SUS304	4	盤敷設, 運搬用(上吊り)
③	リフレクター	-	2	反射板(夜間視認用他)
④	六角ボルト M12×30	SS400	4	盤敷設用(1W付)
⑤				

使用材料 (強度表示, 材料規格)

コンクリート : 普通/プレキャスト (設計基準強度 27 N/mm²以上)

鉄筋(異形棒鋼) : D10 (SD295 - JIS G 3112)

※インサートの種類記号…N(標準), F(樹脂縁取), M(カバー付)

仕様解説

- 1) 本製品は鋼板製架台に根入れ部を確保するための基礎部材です
(弊社取扱 高圧キャビネット用鋼板製架台 H500 対応)
- 2) 設計水平震度は本製品の全高を埋設する事が前提です
- 3) 装着しているリフレクターは盤前面側を識別するためのもので
夜間視認用に露出させる必要はありません

用 紙	A4	製品名	鋼板製架台用ベース T200
単 位	mm	[外 寸]	[A1150×B430×H200]
尺 度	1 : 20	型 式	CBB850Q-L200B
作図年月日	2021.10.01	株式会社マンホール商会	
図面版番号	Ver. 3.60		