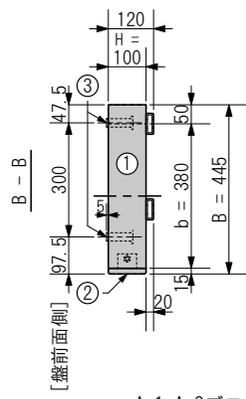


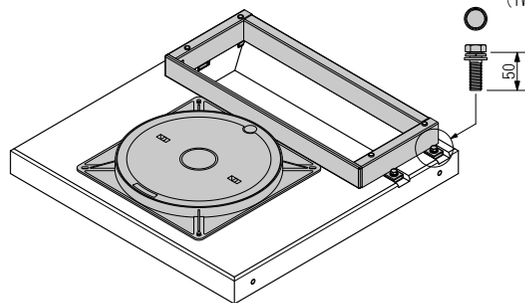
[盤前面側]
A - A



A-1・A-2ブロック据付例
(尺度 1 : 30)

対スラブ敷設用ボルト
(尺度 1 : 10)

⑤ : 六角ボルト M16×50
(1W, 1SW付)



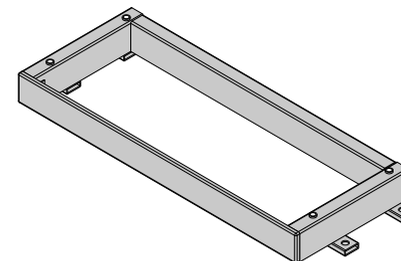
※弊社製スラブのA-1・A-2ブロック敷設固定用インサートM16に対して付属のM16ボルトを用いて据付をします。

装 備 解 説

敷設ボルト
↓
M16
取付対応

※盤側に敷設用ボルトが標準添付されております

盤部耐震性
Ks=0.6
震度クラスA



参考重量 : 35 kg

製品構成 (付属品等)

番号	部 材 名 / 部 品 名	材 質	数 量	備 考
①	A-1ブロック [架台部本体]	SUS304+RC	1	重量 34kg
②	A-2ブロック [前面部遮蔽版]	SUS304	1	重量 1kg
③	インサートN M16×70	SUS304	4	盤敷設用
④	六角ボルト M10×30 (1W付)	SUS304	2	A-2ブロック固定用
⑤	六角ボルト M16×50 (1W, 1SW付)	SUS304	4	対スラブ敷設用

使用材料 (強度表示, 材料規格)

ステンレス鋼板 : SUS304/2~4mm厚 (降伏点強度 205 N/mm²以上)

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)

※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) 本製品は地上用変圧器 (通称 バットマウント変圧器) の敷設に対応しております
- 2) 弊社の PMBスラブ T100 又は PMBスラブ T100RR が敷設に対応しております

用紙	A4	製品名	A-1・A-2 ブロック
単位	mm	[外寸]	[A1095×B445×H100]
尺度	1 : 20	型式	PMB995Q-L100P-A1A2
作図年月日	2023. 06. 28	株式会社マンホール商会	
図面版番号	Ver. 3. 61		

製 図	発 行	承 認
渡 部		

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

スラブ敷設部詳細

