



略号	記入文字	寸法	数量
CP1	No. 1モジュール電流	10×31.5	1
CP2	No. 2モジュール電流	10×31.5	1
CP3	No. 3モジュール電流	10×31.5	1
CP4	No. 4モジュール電流	10×31.5	1
CP5	No. 5モジュール電流	10×31.5	1
CP6	No. 6モジュール電流	10×31.5	1
CP7	ポンプ電流	10×31.5	1
CP8	ポンプ運転切替	10×31.5	1
WL	電源	φ22	1
RL	ポンプ運転	φ22	1
43P	自動-断-強制	φ22	1
MP	CONTROL BOX	70×30	1

注意

1. リード線引口ニハ、フサギ板ヲ供給致シマス。
2. 台板ハ供給致シマス。

屋外自立防雨形 概算質量 300kg

鋼板仕様		
部分	板厚	特記
ボディ	2.3t	
扉	2.3t	
中板	2.3t	
中扉	2.3t	
屋根	2.3t	
台板	4.5t	

塗装色	マンセル、工業会	特記
表面	5Y8/1	全艶
内面	5Y8/1	全艶

改定 CHANGE 処理印
 吸気、排気ノ指示ヲ追加シ
 吸気スペース (300) ヲ追加
 '12-11-22
 松本, 原, 中山
 A
 塗装仕様ハ元5Y8/1 7分艶
 電源端子ヲ追加
 '13-2-2
 太田, 松本, 原
 B

控 出図用 外注用 計画 ME冷

⊙ ⊚

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
 NAGASAKI WORKS

作成日付 DATE '12-8-30 検認 APPROVED

尺度 SCALE 作成 DRAWN 松本 照査 CHECKED 永井 設計 DESIGNED 押川

1:20 NTS

原 中山

E A H V 電源盤 CAD

TITLE 外形図

EY397764 REV B