

盤面銘板記載文字

記号	銘板記載文字	
NP1	(定格銘板)	
NP2	始動用直流電源盤	*1
NP3	GDC-O1	*3
NP20	自家発始動用蓄電池設備	*2
V	直流電圧	*3
A	直流電流	*3
		*3

記号	銘板記載文字	
VS	電圧計切替 整流器/蓄電池	
PB1	ランプテスト	*3
PB2	故障復帰	*3
PB3	警報停止	*3

\*1: 315X63X5t (SUSビス止め)  
 \*2: 200X40X2t (貼付け)  
 \*3: 50X16X2t (貼付け)

30S1	30S2	30F1	30F2	30F3	30F4	30F5	30F6
電源	整流	MCCB 箱	整流器 故障	蓄電池 温度上昇	蓄電池 電圧低下	予備	予備
(白)	(白)	(赤)	(赤)	(赤)	(赤)	(赤)	(赤)

色彩

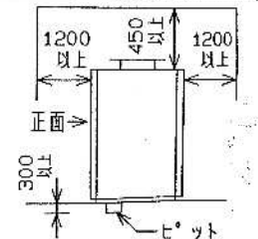
項目	規格	摘要
箱盤及び箱の表面	マンセル値: 5Y 7/1 全艶	ポリウレタン塗装
箱盤及び箱の内面	マンセル値: 5Y 7/1 全艶	内部パネルの表面, 裏面も含む
装置, ユニットの表面, 内面	マンセル値: 弊社標準色	
盤計器, 蓄電池等器具の取り付け	マンセル値: N1.5 又はメッキ	
前面操作器のとりつけ	マンセル値: N1.5 又はメッキ	
前面MCB及びスイッチのとりつけ	マンセル値: N1.5 又はメッキ	
器具定格銘板	ニッケル犁地黒文字	
器具部品銘板	アクリル白地黒文字	
器具名称銘板	アクリル白地黒文字	

- 備考
1. 天井は鋼板をビス止めとする。(換気口, 天蓋付)
  2. 裏面は折曲扉とする。(換気口付)
  3. 左側面は化粧板付とする。
  4. 右側面は化粧板付とする。
  5. 底板付きとする。(固定式)
  6. ハンドル形式 A-140-1 キー付 (NO.200) (ポリウレタンクリアラッカー仕上げ)
  7. 扉上部にはダアストップを取付ける。(自動式)
  8. 吸排気口には, エアフィルタを取付ける。
  9. 扉にはゴムパッキンを取付ける。

鋼板厚み

構成部	厚み (mm)
折曲扉	3.2
天井板	2.3
底板	2.3
天蓋	2.3
化粧板	2.3

点検スペース及びビット深さ



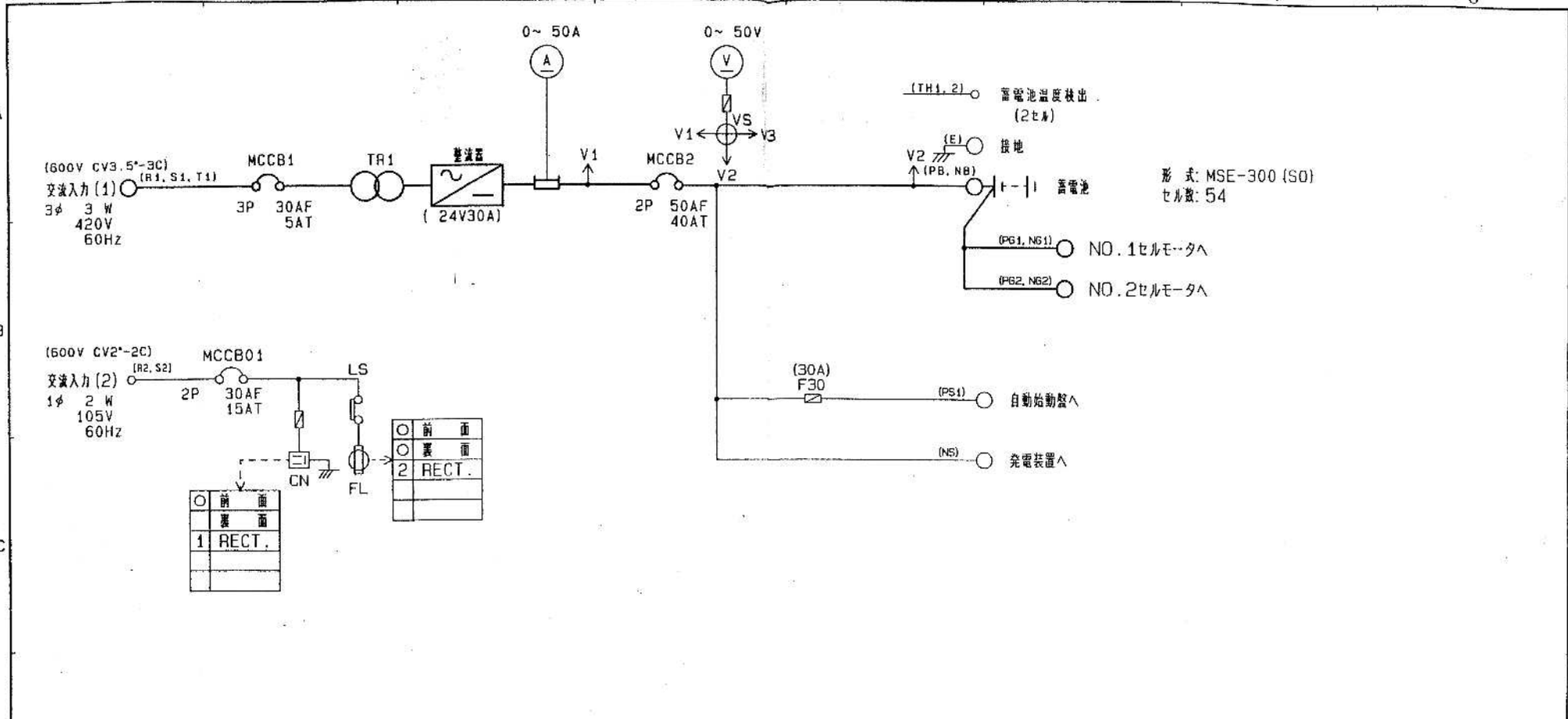
変更再提出承認製作工事差考  
 年月日  
 設計水平尺度 1.0

記号	出力	12 ~ 48	V	
RLEG		1 ~ 100	A	
番号	寸法	W	L	H
96G6132		400 ~ 1000 mm	300 ~ 2300 mm	1000 ~ 2300 mm

SYM	DATE	REVISIONS	DESIGN	APPROV
記号	日付	変更	担当	承認

平井排水センターほか無停電源装置点検業務委託  
 (瀬戸雨水ポンプ場 8/9) 発電機始動用 33/34  
 YUASA CORPORATION  
 株式会社 ユアサ コーポレーション

TITLE 名称  
 外形図  
 DRAWING NO. K981750-1  
 図面番号 B



○	前	面
○	裏	面
1	RECT.	

警報項目	端子記号
整流電源装置故障	AL 1, AL 2
MCCB断	AL 3, AL 4
ヒューズ断	AL 5, AL 6
整流器過電圧	AL 7, AL 8
蓄電池温度上昇	AL 9, AL10
蓄電池電圧低下	AL11, AL12

外部警報

注 1. ○ (R1, S1, T1) は、端子記号を示す。  
 2. 外部警報の表示内容詳細は、保護運動表による。

平井排水センターほか無停電電源装置点検業務委託  
 (瀬戸雨水ポンプ場 9/9) 34/34  
 発電機始動用

SH.NO. 0

APPROVED BY 承認 '98.5 長水 (N)	CHECKED BY 検図 '98.5 栄 (N)	TITLE 名簿
DESIGNED BY 設計 '98.5 泉 (N)	UNIT 単位 mm	SCALE 尺度
YUASA CORPORATION 株式会社 ユアサ コーポレーション		3RD ANGLE 第三角法
DRAWING NO. 図面番号		C981750-0

A	'98.10.6	MCCB01の検数を訂正	泉	長水
SYM	DATE	REVISIONS	DESIGN	APPROVAL
記号	日付	変更	担当	承認

工/#

発行年月日

変更再提出承認

製法作毎参考

72