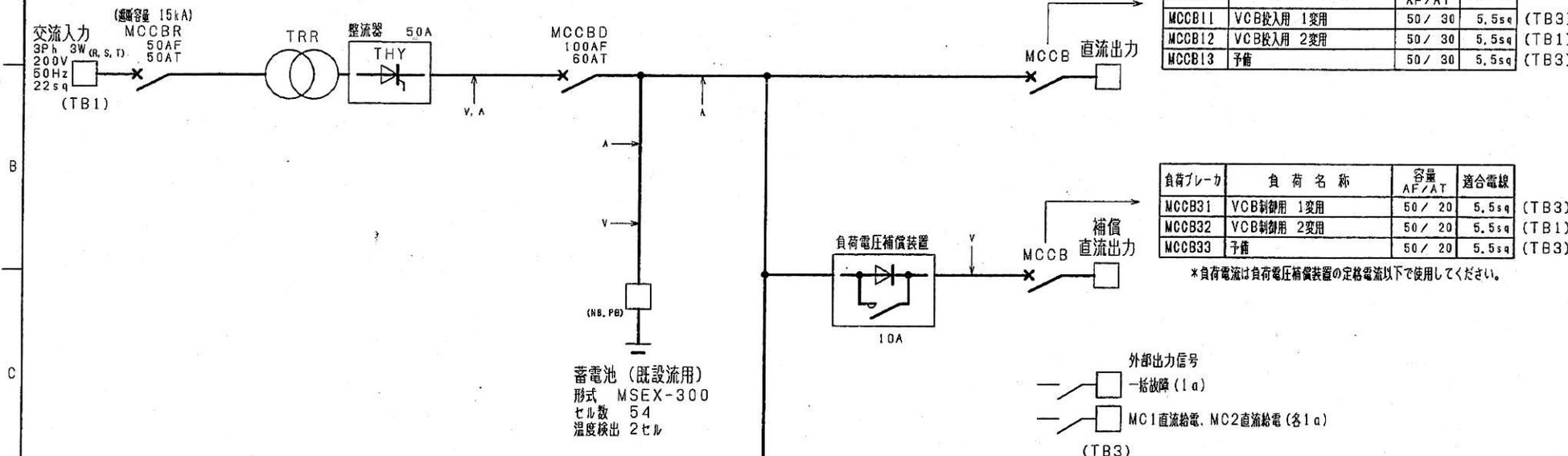


電源装置専用接地線 (D種接地) は極力短く配線して下さい。

V, Aはデジタルパネルの計測点を示します。計測項目は「デジタルパネル詳細図」を参照下さい。

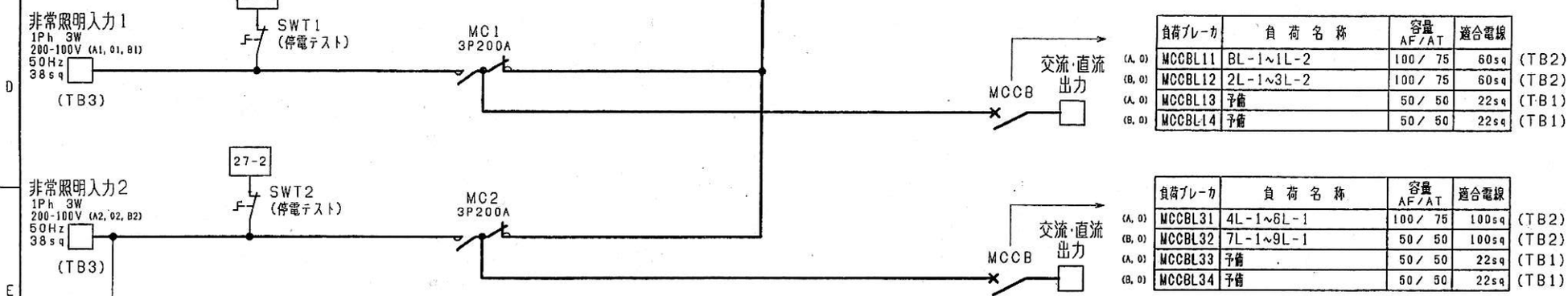
A: (下部配線)



負荷ブレーカ	負荷名称	容量 AF/AT	適合電線
MCCB11	VCB投入用 1変用	50 / 30	5.5sq (TB3)
MCCB12	VCB投入用 2変用	50 / 30	5.5sq (TB1)
MCCB13	予備	50 / 30	5.5sq (TB3)

負荷ブレーカ	負荷名称	容量 AF/AT	適合電線
MCCB31	VCB制御用 1変用	50 / 20	5.5sq (TB3)
MCCB32	VCB制御用 2変用	50 / 20	5.5sq (TB1)
MCCB33	予備	50 / 20	5.5sq (TB3)

*負荷電流は負荷電圧補償装置の定格電流以下で使用して下さい。



負荷ブレーカ	負荷名称	容量 AF/AT	適合電線
(A, 0) MCCBL11	BL-1~1L-2	100 / 75	60sq (TB2)
(B, 0) MCCBL12	2L-1~3L-2	100 / 75	60sq (TB2)
(A, 0) MCCBL13	予備	50 / 50	22sq (TB1)
(B, 0) MCCBL14	予備	50 / 50	22sq (TB1)

負荷ブレーカ	負荷名称	容量 AF/AT	適合電線
(A, 0) MCCBL31	4L-1~6L-1	100 / 75	100sq (TB2)
(B, 0) MCCBL32	7L-1~9L-1	50 / 50	100sq (TB2)
(A, 0) MCCBL33	予備	50 / 50	22sq (TB1)
(B, 0) MCCBL34	予備	50 / 50	22sq (TB1)

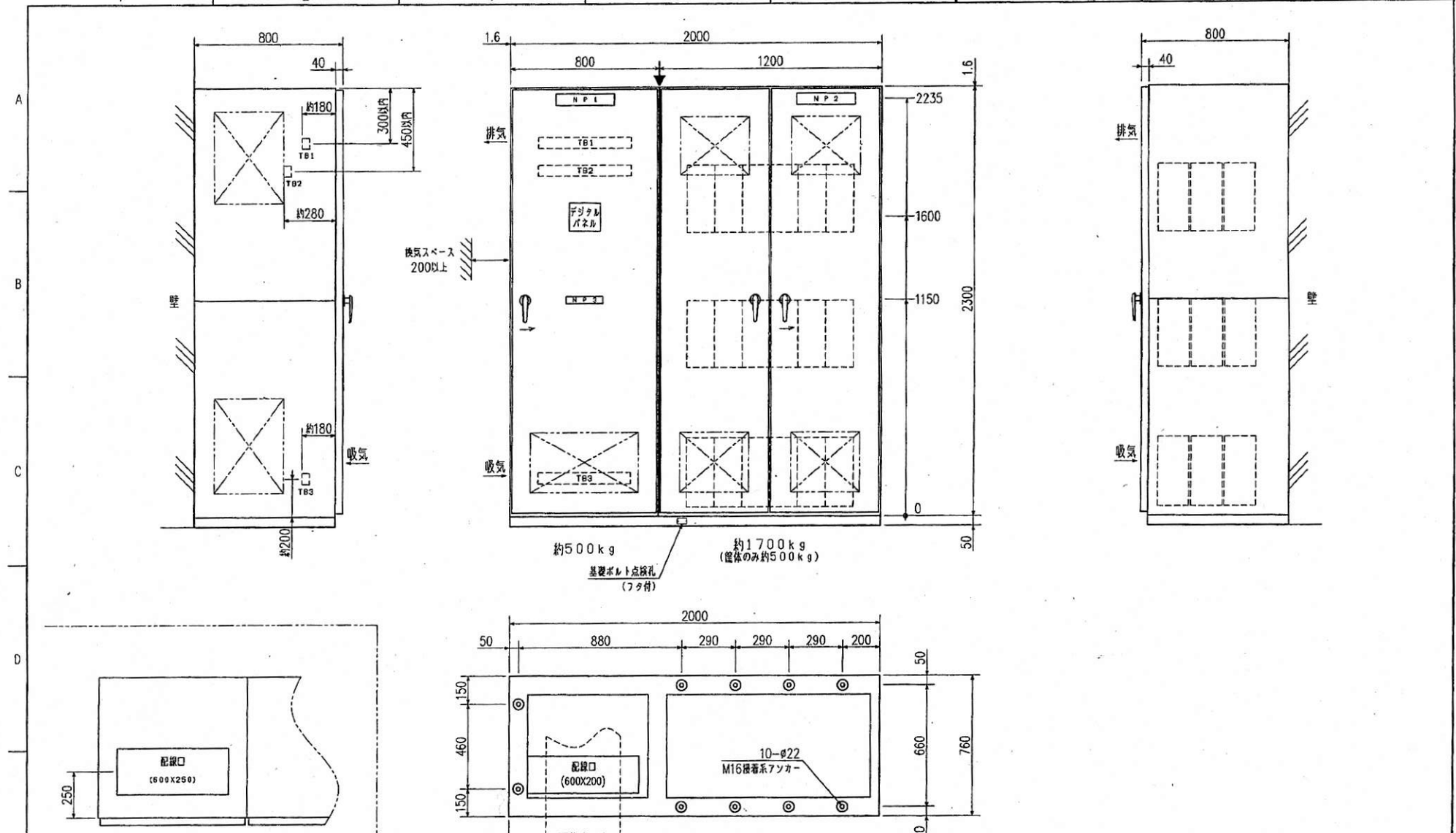
MC1動作		MC2動作	
非常照明入力1受電時	AC側	非常照明入力2受電時	AC側
非常照明入力1停電時	DC側	非常照明入力2停電時	DC側
蓄電池電圧	81V AC側	蓄電池電圧	81V AC側

注. 图中「27-1」「27-2」は検出点を示します。これらの機能は制御回路に内蔵しています。

直流電流装置	蓄電池放電
○	○
×	×

MARK	DATE	REVISIONS	DSG	APP	SCL	尺実	UNIT	単位	mm	EST	DWG NO	見積り図番	DWG NO	図番	SHEET NO	REV

単線結線図



注. 図中の ⊠ は換気口を示します。形状の詳細は"外觀構造仕様"を参照下さい。

型式記号	CE	認定範囲	寸法 (mm)	W400~10000, L300~2300, H500~2600+500
型式認定番号	17D804		出力	DC12~200V 10~1000A
型式記号	OB	認定範囲	寸法 (mm)	W400~10000, L300~2300, H1000~2600+500
型式認定番号	17F330		出力	---

DSG 設計	DWN 配図	CHK 検図	DWG TITLE 図名	外形図	
DATE 日付	APP 承認				
MARK	DATE	REVISIONS	DSG APP	SCL 尺慮	UNIT 単位 mm
				EST DWG NO 見積図番	DWG NO 図番
				SHEET NO	REV