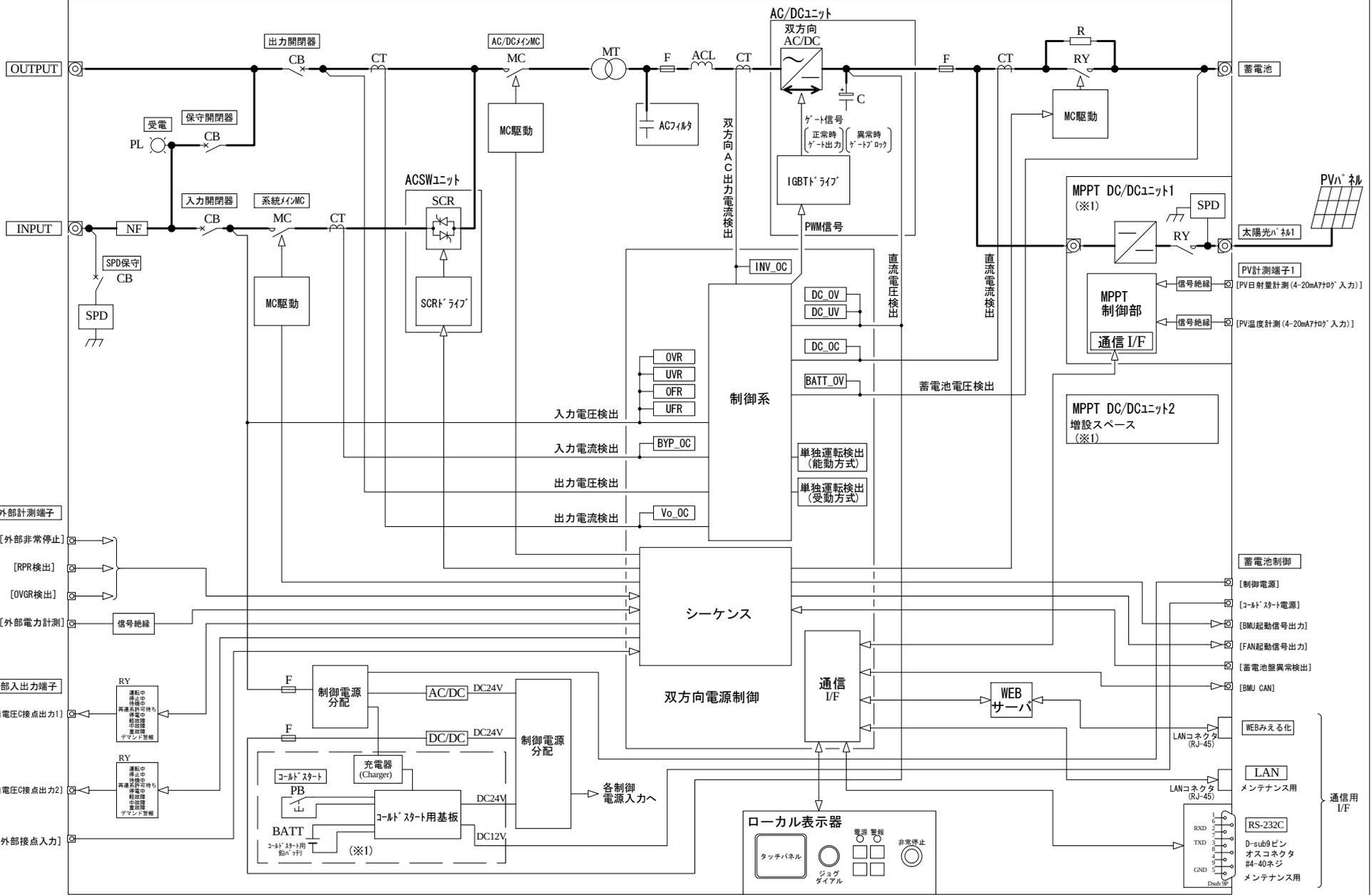


蓄電システム用双方向電源



外部計測端子

接点入力
 非常停止：オープン { [外部非常停止] }
 正常時：ショート
 接点入力
 RPR検出：ショート { [RPR検出] }
 正常時：オープン
 接点入力
 OVGR検出：ショート { [OVGR検出] }
 正常時：オープン
 外部電力計測
 4-20mA7+0V 入力
 (12mAeノイズ) { [外部電力計測] }

外部入出力端子

[無電圧C接点出力1] RY
 [無電圧C接点出力2] RY
 [外部接点入力]

上位通信I/F

インターフェース	端子2ヶ所指定	選択
LAN	標準I/F	○
RS-232C	標準I/F	○
RS-485	D-sub9ピン(オス)	○
CAN	端子台(4ネジ)	
	端子台(4ネジ)	

オプション機能一覧表

機能	選択
コールドスタート	○
15kW MPPTユニット	○
30kW MPPTユニット	○

※1 オプション品：本単線図には、一部、オプション品も記載しております

材料	処理	備考
Material	Disposal	Note
種類	設計	製図
単位	m	個数
	m	数
	3角画法	尺度
	3rd Angle Projection	図番
		Dwg.No.

蓄電システム YRW
単線図(双方向電源)(参考用)

名称	Title
蓄電システム YRW	単線図(双方向電源)(参考用)