

蓄電池盤

蓄電池

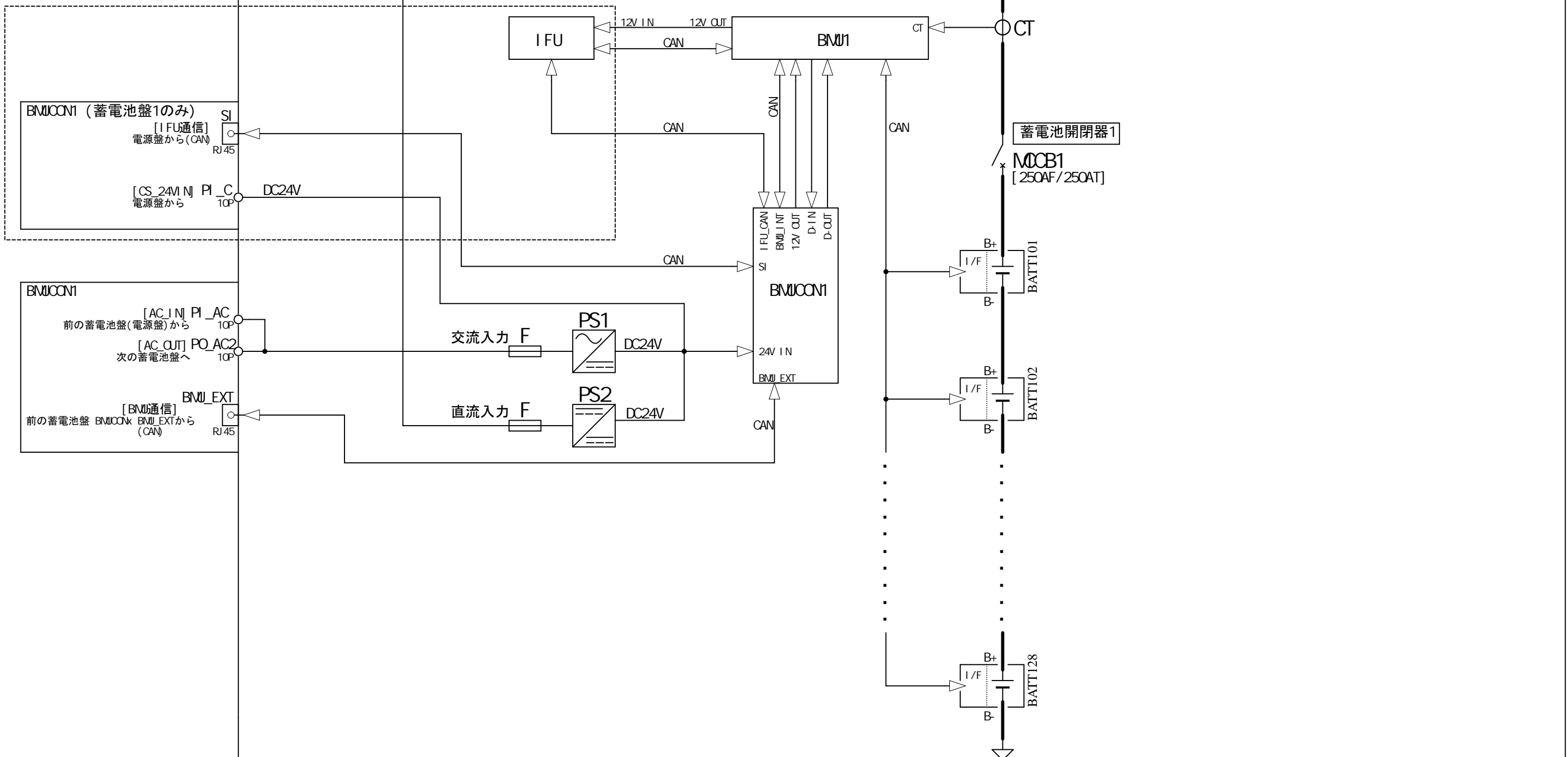
公称電圧 358.4V
上限電圧 386.4Vmax
下限電圧 303.3Vmin
容量 22.5kWh
最大許容電流 充電63A
放電126A ×1並列

電源盤へ

TB1 [1: N 2 P, 3: E]

EARTH

※1 破線内
IFUは複数のBNUを統括、管理するためのもので、蓄電システム
全体で1台搭載されます。（蓄電池盤1のみ）
BNUCON1 SIは蓄電池盤1のみ上位通信のポートとして使用されます。
2並列目以降はBNUCON1 BNU EXTがBNUの通信ポートとして使用されます。



△3			△6			承認	検図	設計	製図	備考	型式 YRW-1400-22PE
△2			△5								名称 単線図[リチウムイオン蓄電池盤]
△1			△4								図番 TS-039715M
番号	年月日	訂正記事	担当	番号	年月日	訂正記事	担当				

1 2 3 4 5 6 7 8

蓄電池盤

蓄電池

公称電圧 358.4V
上限電圧 386.4Vmax
下限電圧 303.3Vmin
容量 45.1kWh
最大許容電流 充電63A
放電126A × 2並列

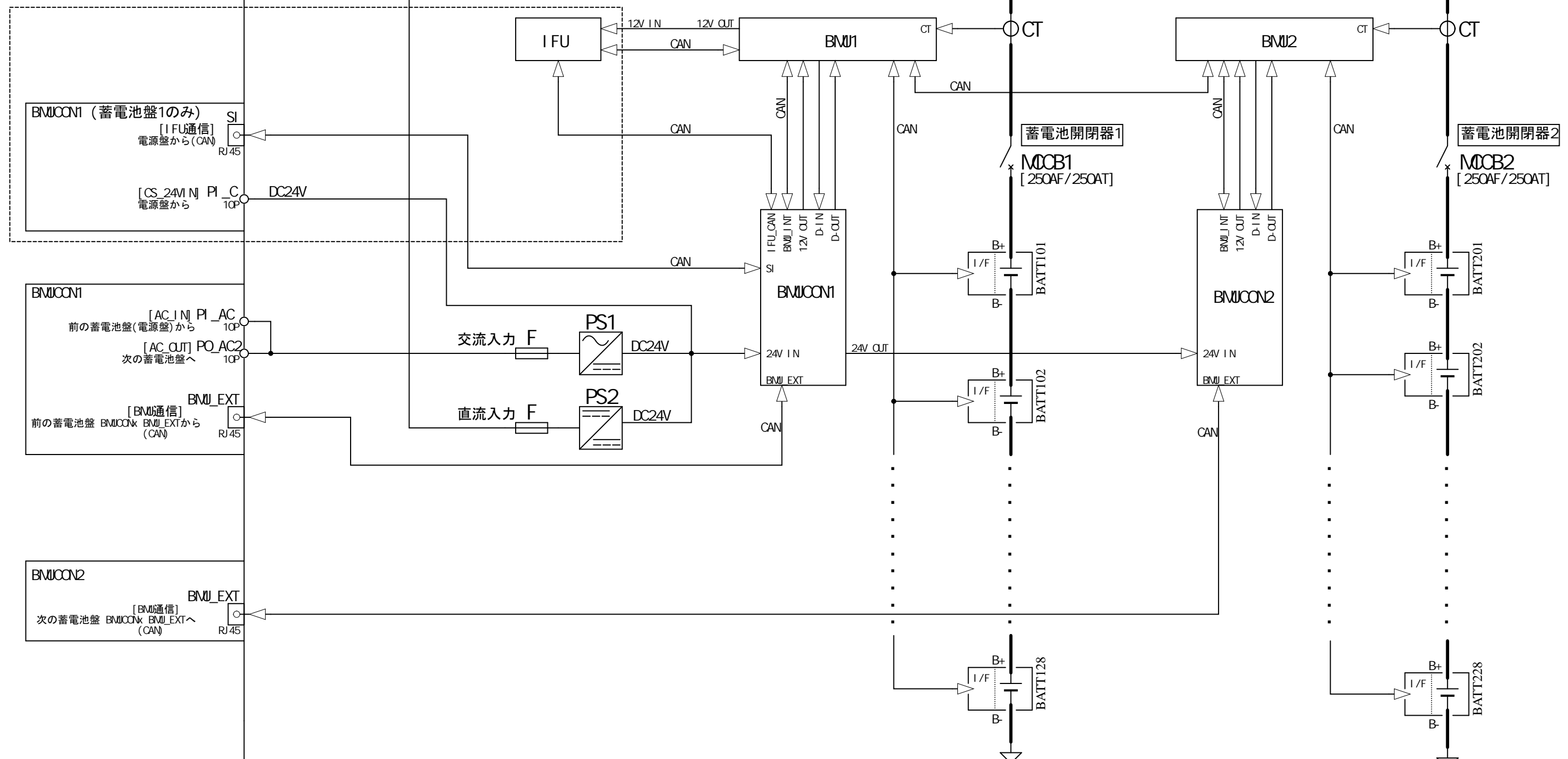
電源盤へ

TB1

[1: N 2 P, 3: E]

EARTH

※1 破線内
IFUは複数のBNUを統括、管理するためのもので、蓄電システム
全体で1台搭載されます。（蓄電池盤1のみ）
BNUCON SIは蓄電池盤1のみ上位通信のポートとして使用されます。
2並列目以降はBNUCON BNU_EXTがBNUの通信ポートとして使用されます。



承認 検図 設計 製図 備考

型式 YRW-1400-45PE
名称 単線図[リチウムイオン蓄電池盤]
図番 TS-039716M

△3
△2
△1
F
番号 年月日 訂正記事 担当番号 年月日 訂正記事 担当