

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 386.4V(max)
下限電圧 303.3V(min)
容量 45.1kWh
最大許容電流 充電63A
放電126A × 2並列

TB1

電源盤へ

[1:N 2P, 3E]

SPD

FG

EARTH

※1 破線内
IFUは複数のBMU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。(1並列目のみ)
BMUCON1 SIは1並列目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BMUCON1 BMU_EXTがBMUの通信ポートとして使用されます。

IFU

12V IN

12V OUT

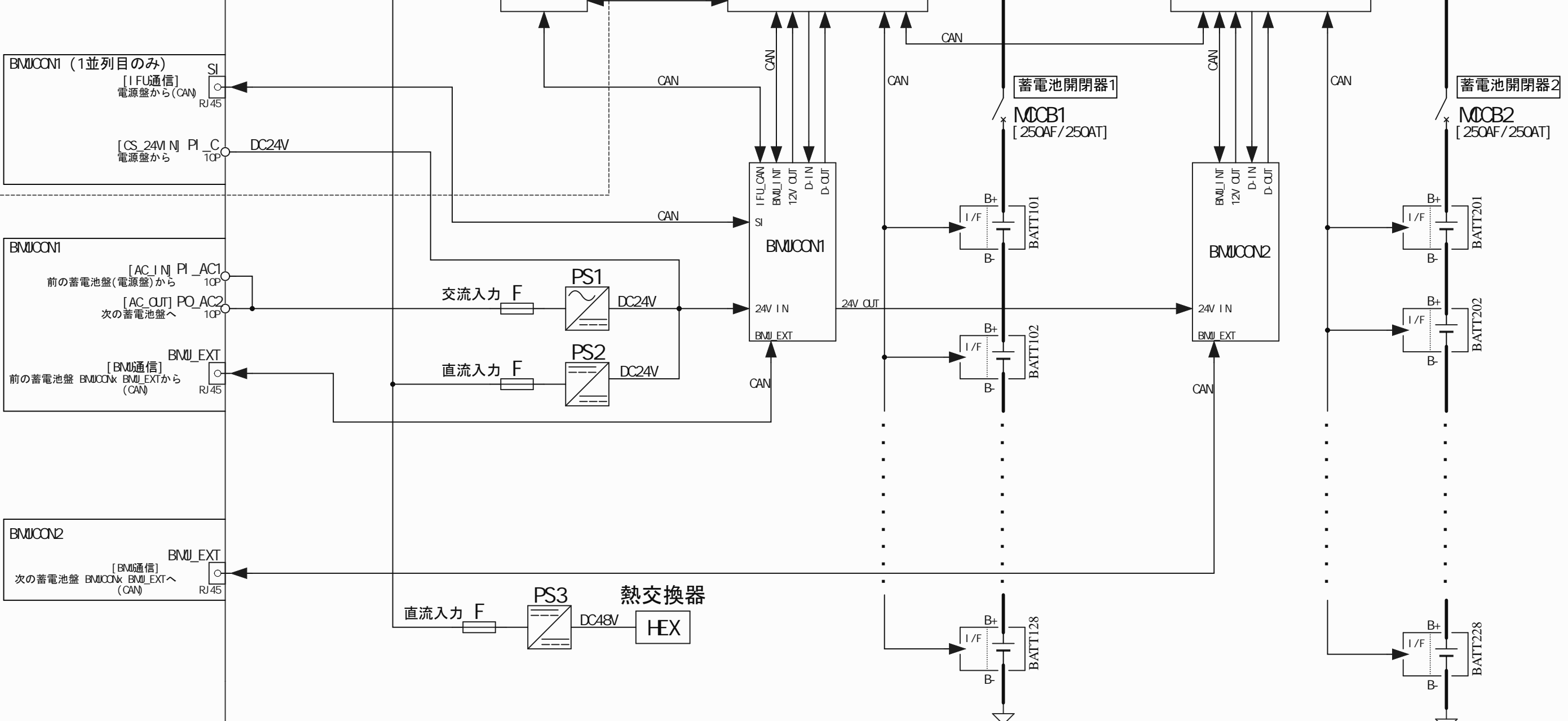
CAN

BMU1

CT

BMU2

CT



△3		△6		承認	検図	設計	製図	備考 [参考図面]
△2		△5						
△1		△4						

型式 YRW-2400-45PE
名称 単線図[リチウムイオン蓄電池盤]
図番 TS-039825M