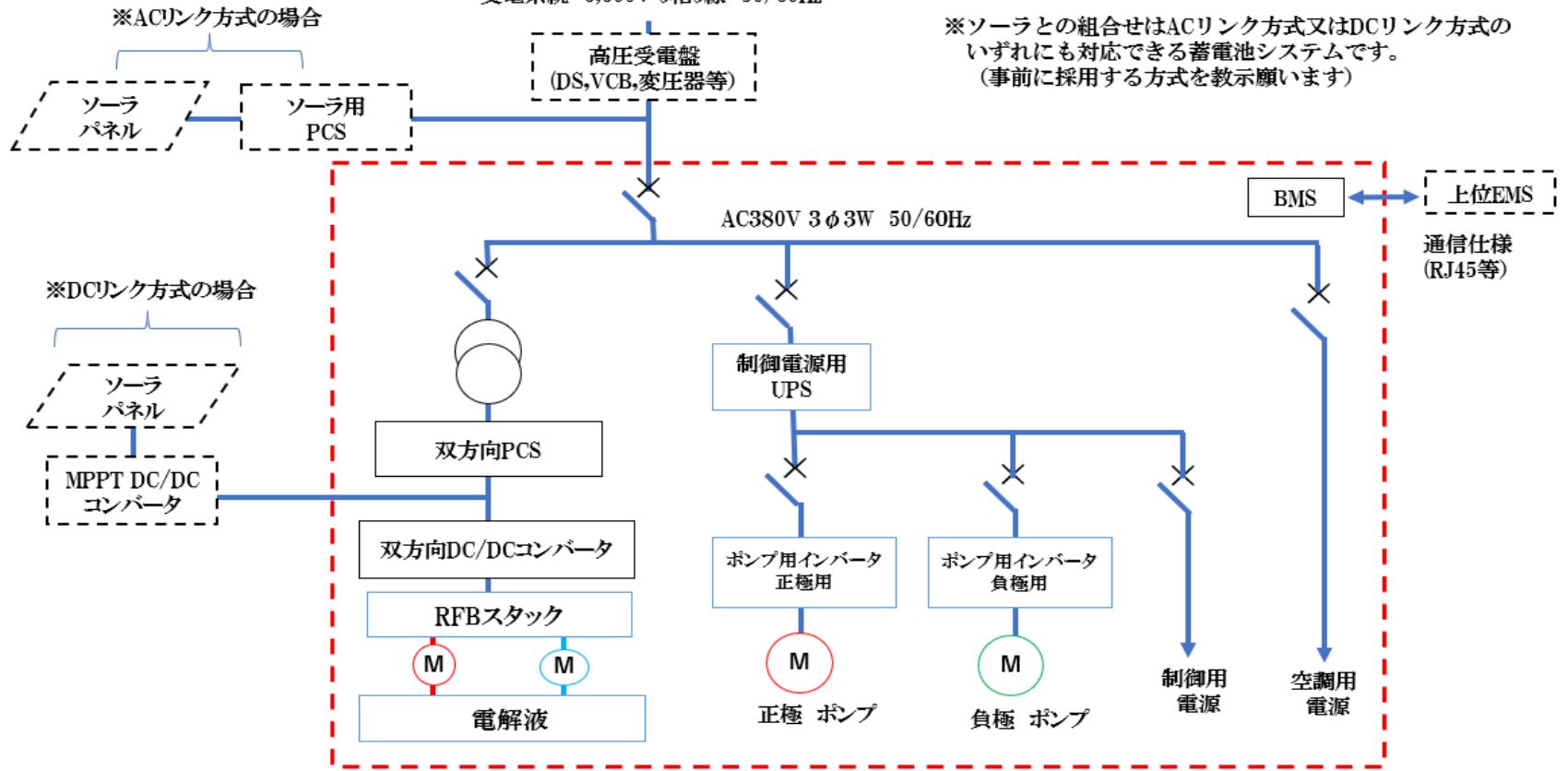


レドックスフロー電池システム主回路単線系統図 (PR-BIG-HUGシリーズ)

受電系統 6,600V 3相3線 50/60Hz

※ソーラとの組合せはACリンク方式又はDCリンク方式のいずれにも対応できる蓄電池システムです。
(事前に採用する方式を教示願います)



※電力協賛によって、構成機器が変更になる場合がございます。
※キュービクルの単線結線図は、メーカー仕様書により異なります。

当該電力量に計測する電力計は計量法上の使用の制限を満たす電力計を設置します。 設置後速やかに報告します。 電気主任技術者(印)	押印欄
氏名	

※電気主任技術者または発電事業者の記名・押印をお願いします。

PR-BIG-HUGシリーズの特徴は、BCP停電対策の為、通常のACリンク方式に加えて万が一の電柱倒壊時にもDCリンク方式にて太陽光パネルからの発電と充電が可能なシステムになります。ご注文時にACリンク方式かDCリンク方式かをご指定ください。

備考	プライム・スター株式会社 レドックスフロー電池 PR-BIG-HUGシリーズ	案件名: ウォーターバッテリー
作成日	改訂	図面名: 単線結線図
作成	図面番号	