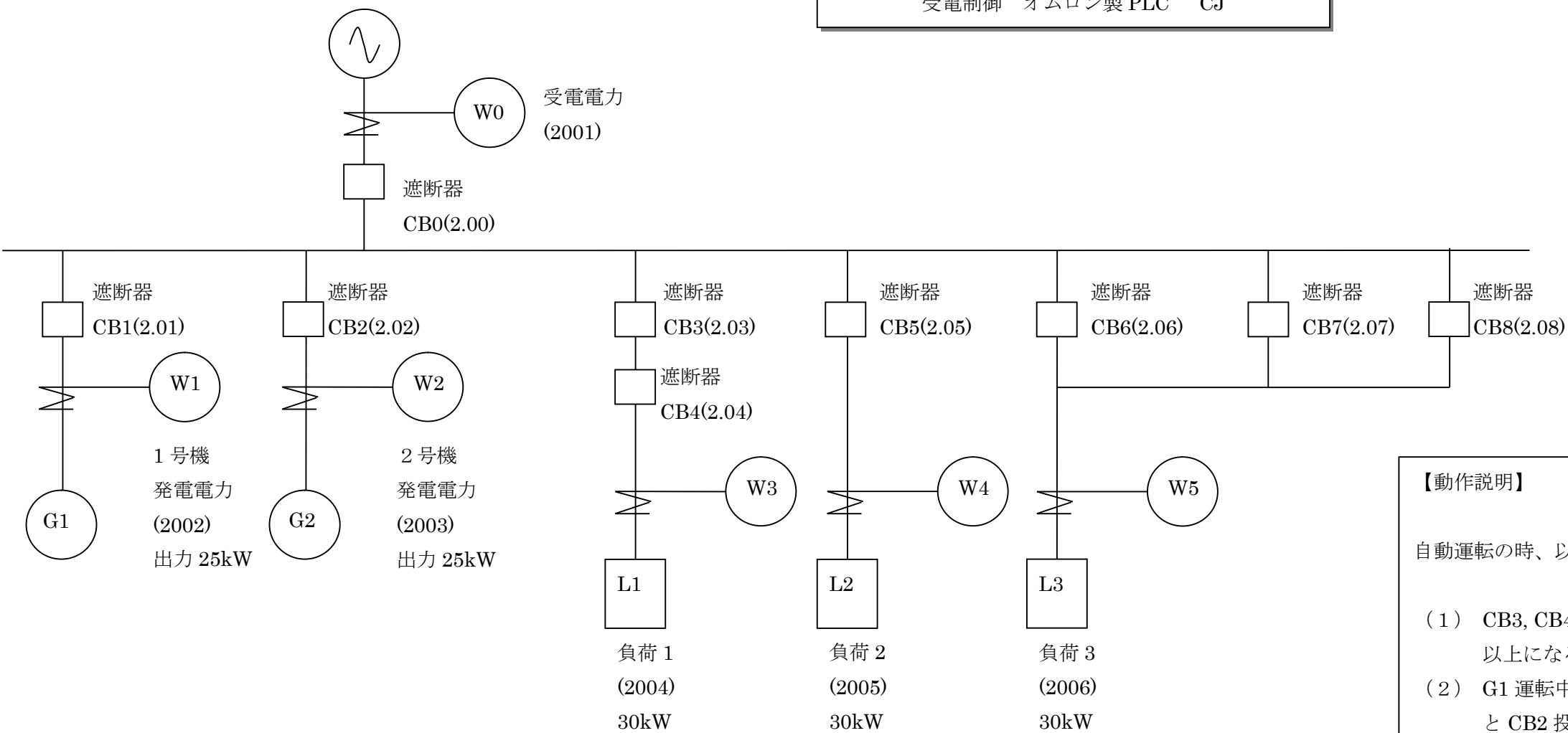


受電制御 オムロン製 PLC CJ



【動作説明】

自動運転の時、以下の動作を実行。

- (1) CB3, CB4, CB5 などが投入されて、受電電力が 50kW 以上になると CB1 投入で G1 運転
- (2) G1 運転中に、さらに受電電力が増加して 50kW 以上になると CB2 投入で G2 運転
- (3) G1, G2 運転で、受電電力が 30kW 以下になると、CB2 解放で G2 停止。
- (4) G1 のみ運転で、受電電力が 30kW 以下になると、さらに CB1 解放で G2 停止。

このサンプルラダーは、予模擬の動作を理解して頂くものであり、通常の動作とは異なる部分があります。

