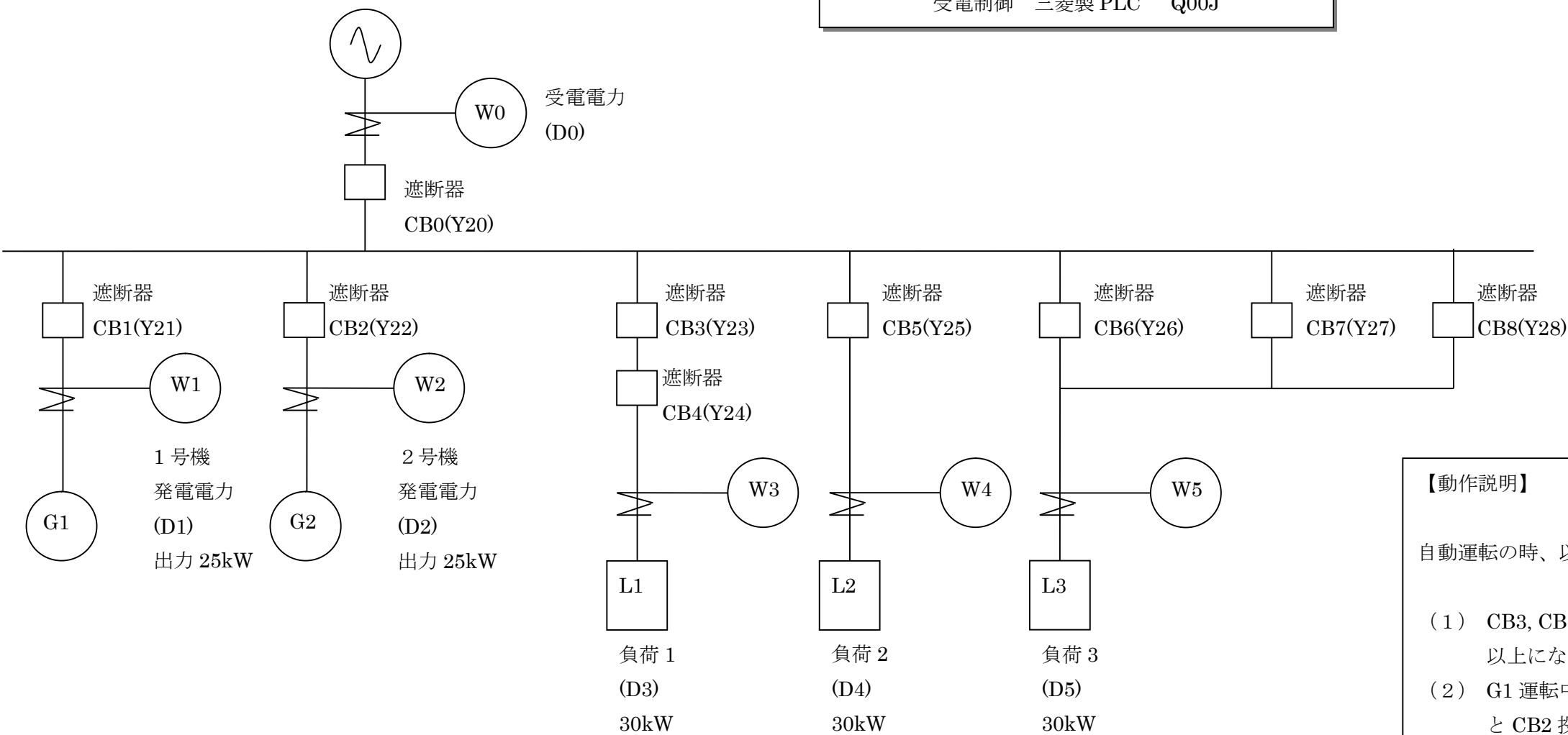


受電制御 三菱製 PLC Q00J



【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。

