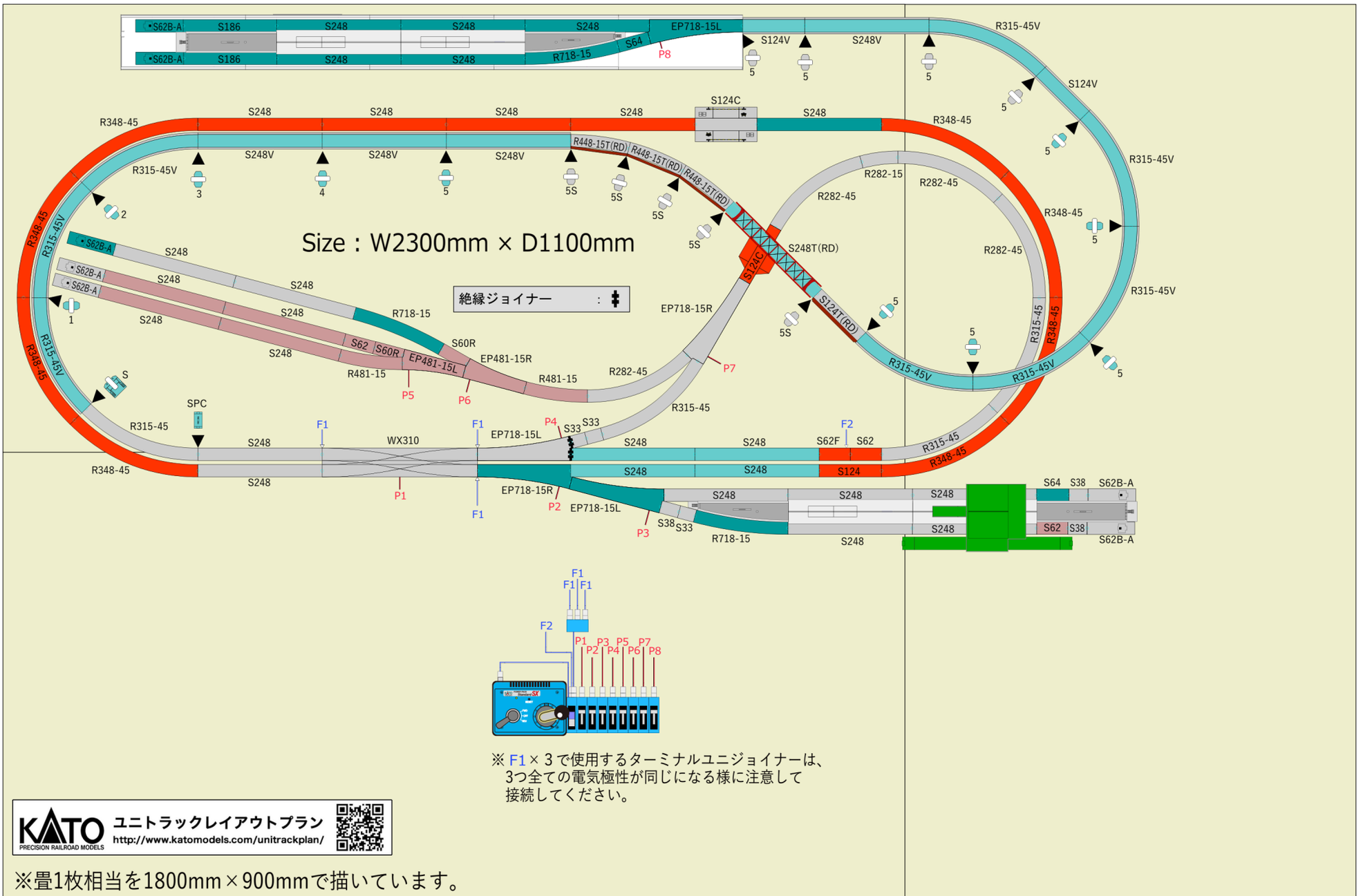


**【20-861 V2 立体交差線路セット】**、**【20-862 V3 車庫用引き込み線電動ポイントセット】**、**【20-863 V4 対向式ホーム用小形電動ポイントセット】**、**【20-865 V6 外側複線用エンドレスセット】**に単品を加え、単線エンドレスに2つの終着駅と留置線に通じるリバー線路を設けたプランです。国鉄/JRのローカル線や地方私鉄をイメージしてまとめています。

リバー線路に進入する際は、本線フィーダー**F1**とリバー線内フィーダー**F2**とで走行電流の極性が同じになる様に注意が必要です。リバー線路を通過してそのまま反対向きに本線に戻る場合は、リバー線内走行中にリバースイッチで本線フィーダー**F1**の極性を切り替えます。



高架駅路盤の下にある駅舎、店舗、橋脚の配置



※ 畳1枚相当を1800mm × 900mmで描いています。