



基本レール

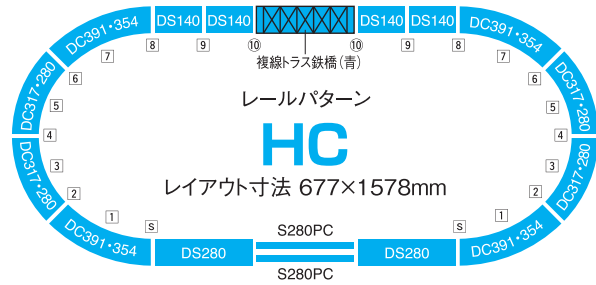


複線レール

高架複線立体交差セット+ベーシックセット マイプラン+レールセットの発展例

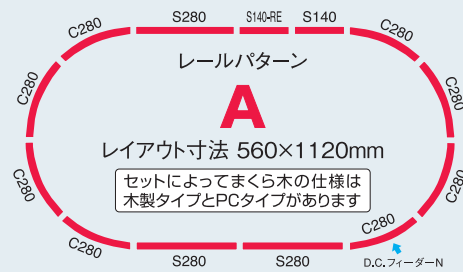
STEP 1 ベーシックセット、マイプラン、各種レールセットは、まくら木の仕様を木製タイプに揃える前提とします。

●(91074) 高架複線立体交差セットの内容です。

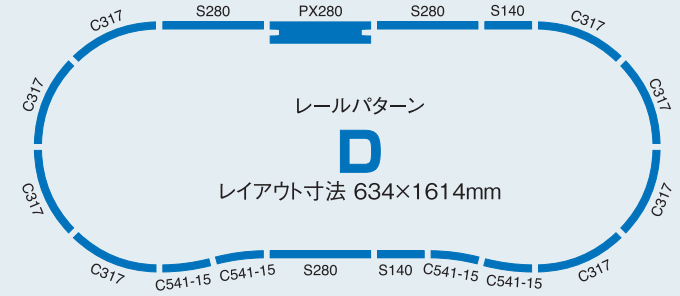


レールパターンHCと組み合わせてレールパターンに発展できるセットです。

●ベーシックセットSDシリーズ、マイプランLTシリーズのレール内容です。

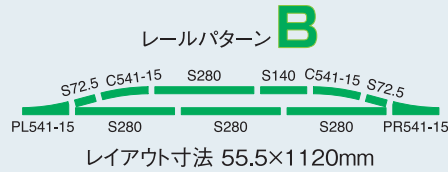


●(91064)レールセット複線化セットの内容です。

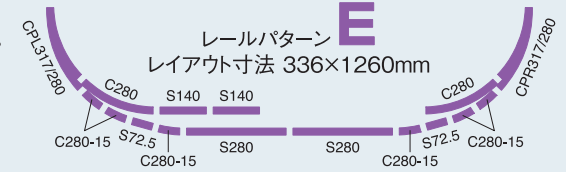


●(91092)レールセット待避線セットⅡ、
(91025)レールセット引込み線セット、
(91026)レールセット待避線セットの内容です。

セットによってまくら木の仕様は木製タイプとPCタイプがあります



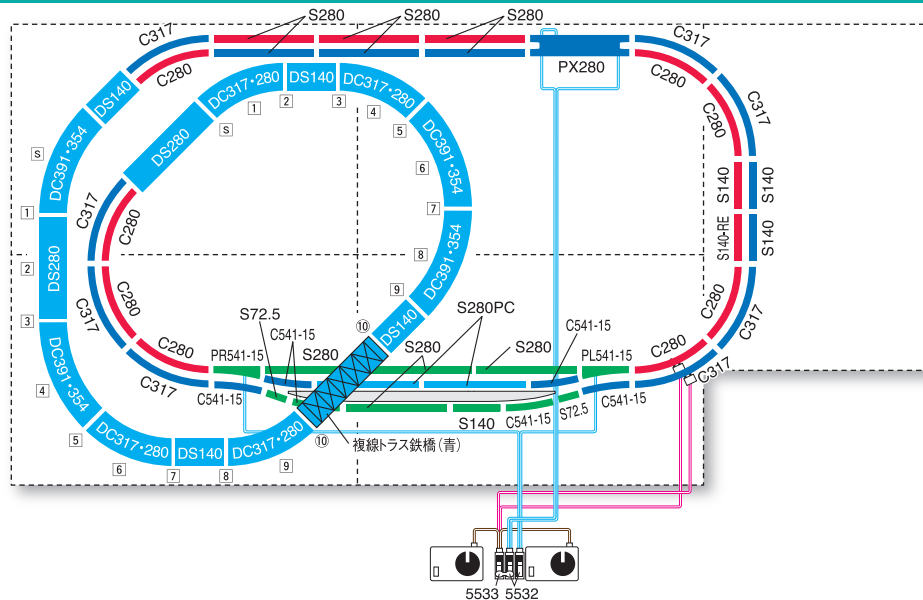
●(91095)レールセット
カーブポイントセットⅡの内容です。



STEP 2

HC+A+B+D

1117×1874mm



凡例

- はレールパターン HC
- はレールパターン A
- はレールパターン B
- はレールパターン D
- はレールパターン E
- はD.C.フィーダー
- は電動ポイントコード

①～⑩は橋脚の高さを示し、⑤はステップ部を示します。
⑩は鉄橋に付属の橋脚の高さを示します。

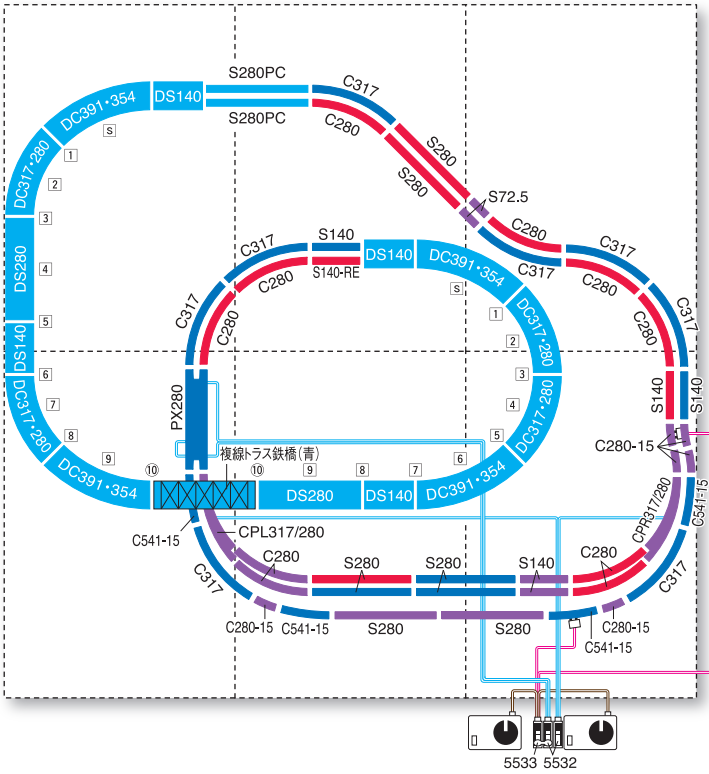
破線は(8021)レイアウトボード
(外形600×900mm)を使用する
ときの参考サイズを示します。

例) 1117×1874mmはレイアウト寸法を示します。*縦×横です。
レイアウト寸法の単位はmmで、レールの中心から中心
までの値です。

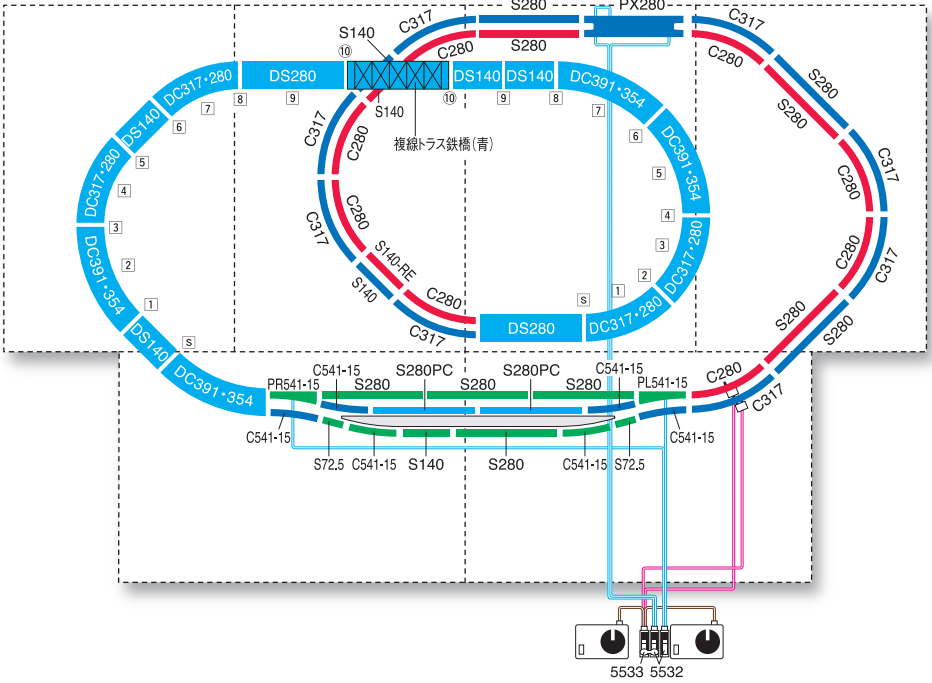
5531はポイントコントロールボックスN-S
5532はポイントコントロールボックスN-W
5533はユニバーサルスイッチボックスN
*5531は5532で代用することができます。

*車両、ストラクチャーは別売です。

HC+A+D+E 1389×1806mm

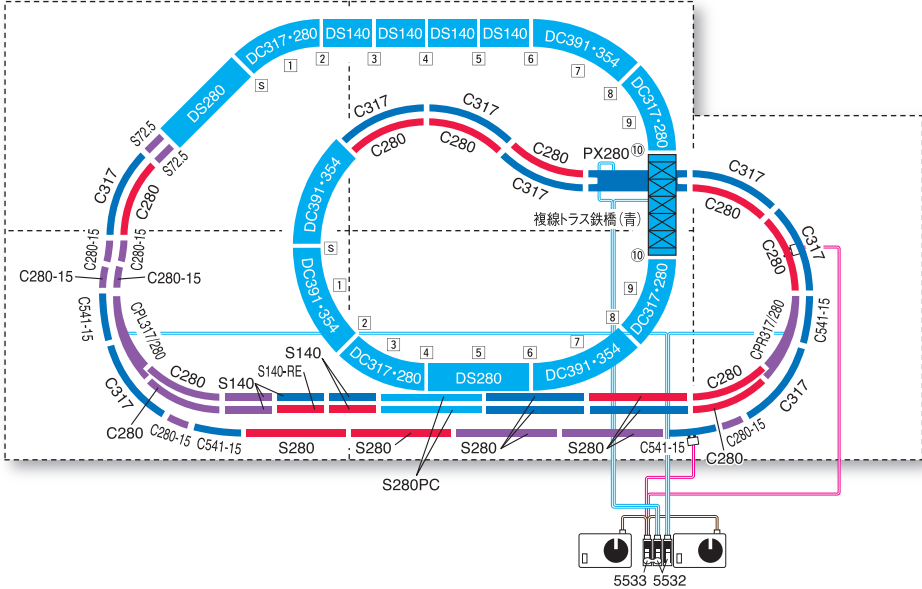


HC+A+B+D 1085×2124mm

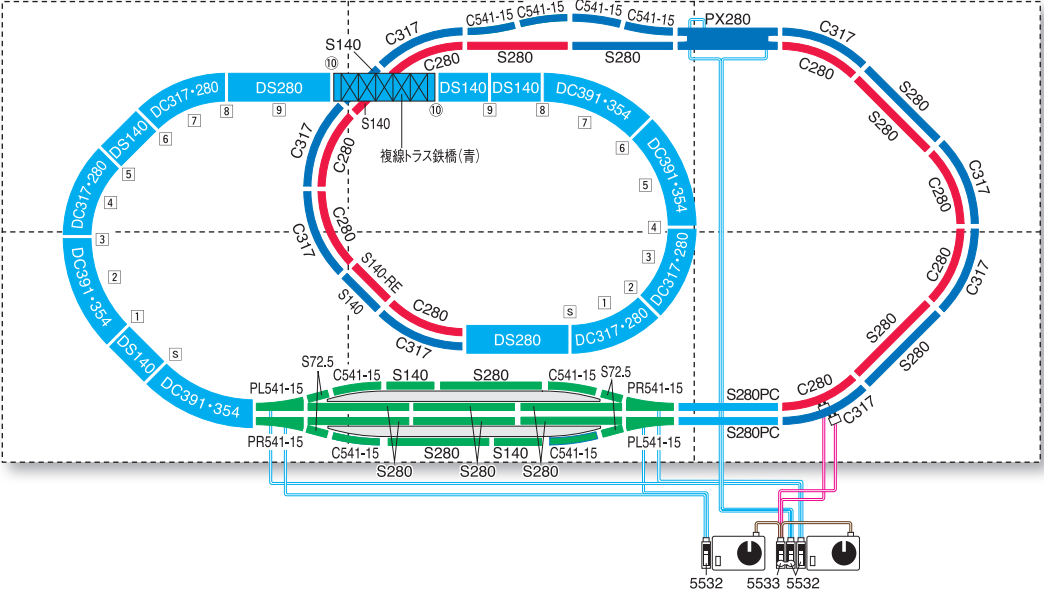


STEP3

HC+A+D+E 1083×1893mm



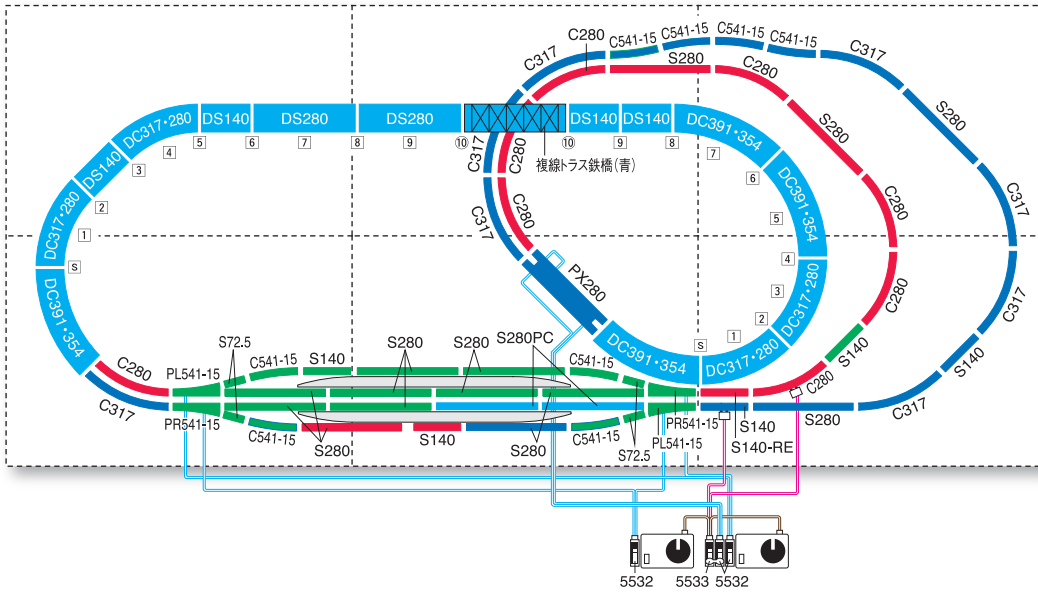
HC+A+B+B+D 1122×2404mm



STEP3

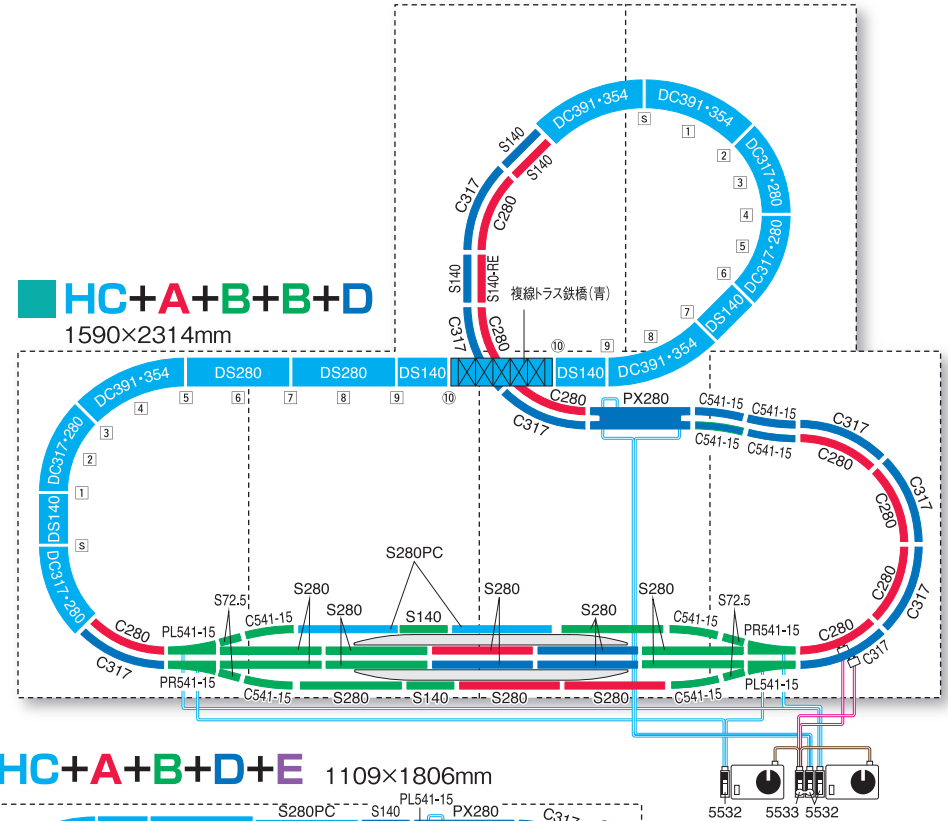
HC+A+B+B+D

1023×2574mm



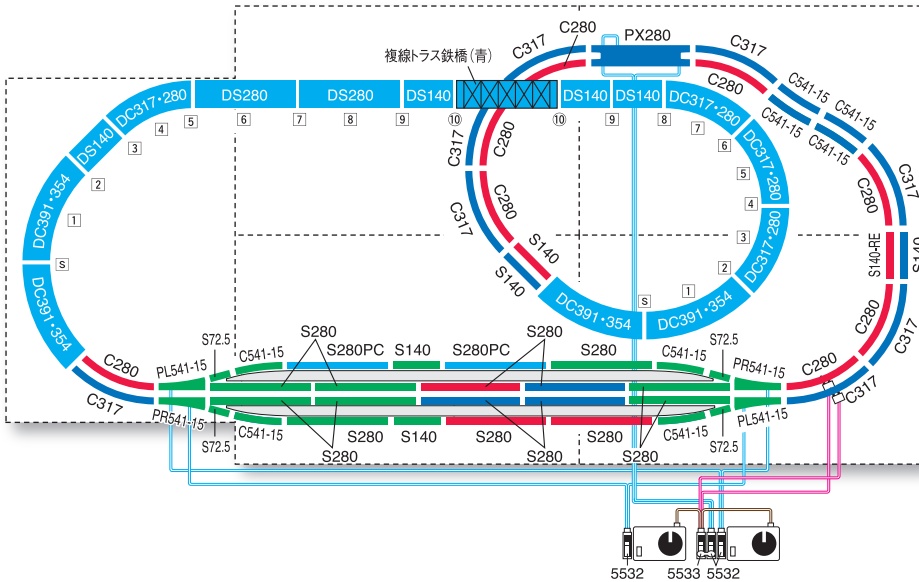
HC+A+B+B+D

1590×2314mm



HC+A+B+B+D

992×2335mm



HC+A+B+D+E

1109×1806mm

