

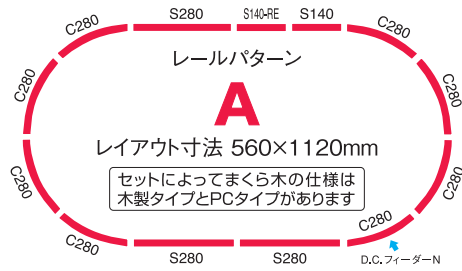
車両基地レールセットの発展例



STEP 1

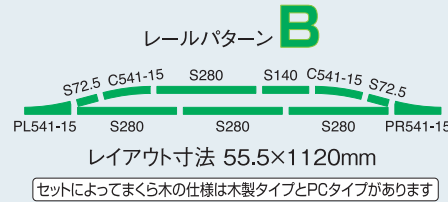
セットによって、まくら木の仕様が木製タイプとPC(コンクリート)タイプがありますので、STEP3以降への発展をお考えの方は、あらかじめご考慮の上お選びください。

●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。

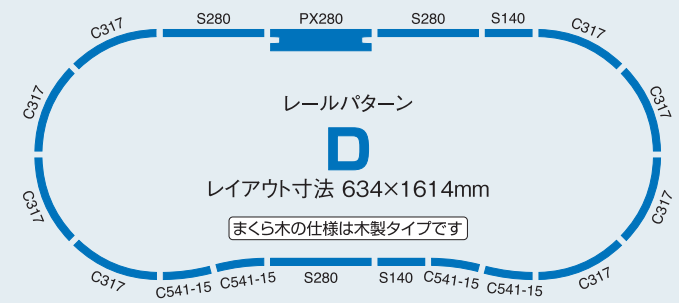


レールパターンAと組み合わせてレールパターンに発展できるセットです。

- 〈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。



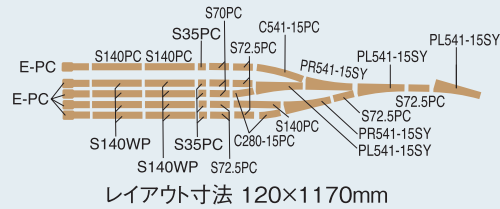
- 〈91064〉レールセット複線化セットの内容です。



レールパターンA+Bなどと組み合わせて発展できるセットです。

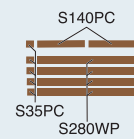
- 〈91016〉車両基地レールセットの内容です。

車両基地レールセット

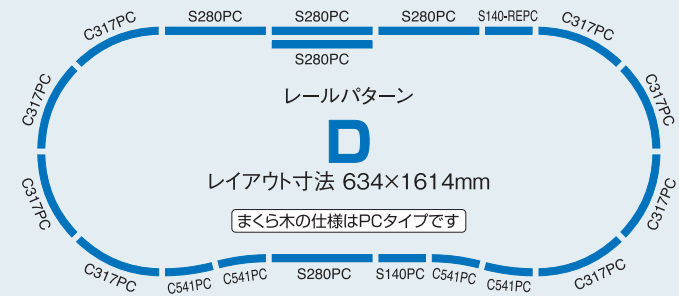


- 〈91017〉車両基地レール(延長部)の内容です。

車両基地レール延長部

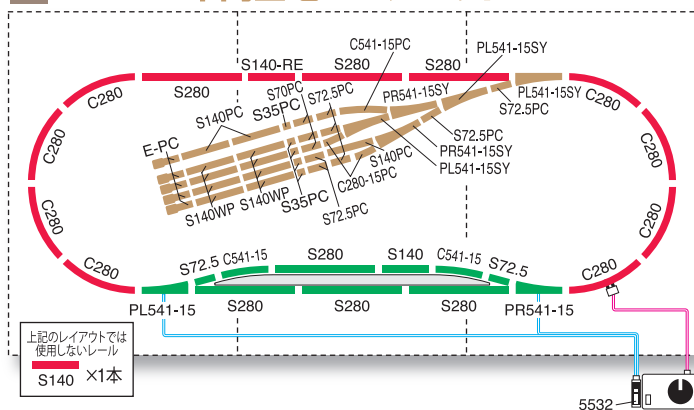


- 〈91028〉レールセット複線化すれ違いセットの内容です。



STEP 3

A+B+車両基地レールセット 560×1680mm

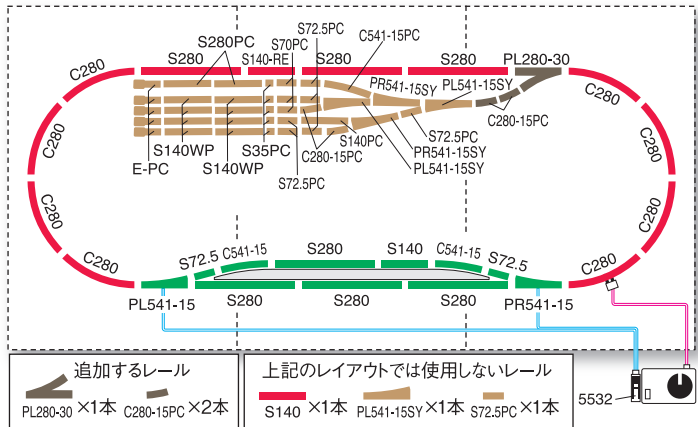


凡例

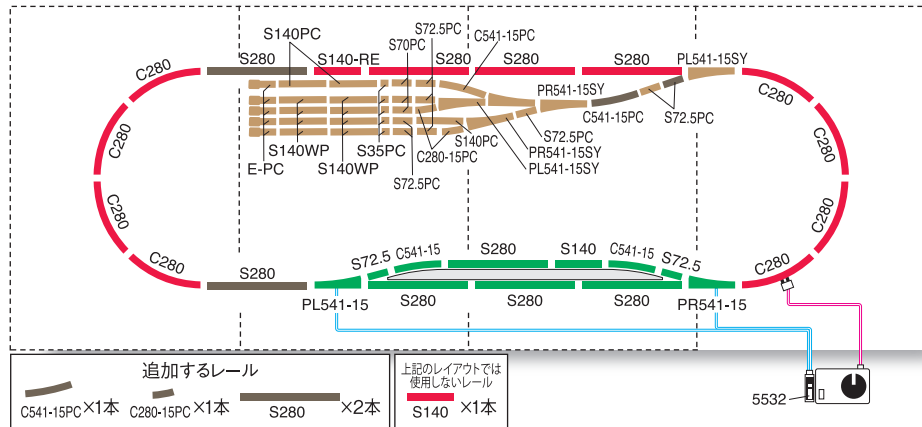
- はレールパターン A
 - はレールパターン B
 - はレールパターン D
 - は車両基地レールセット
 - は車両基地レール延長部
 - はD.C.フィーダー-N
 - は電動ポイントコード
 - はユニバーサルスイッチボックスへのD.C.フィーダー-Nのコード
 - 破線は〈B021〉レイアウトボード(外形600×900mm)を使用するときの参考サイズを示します。
 - は島式ホーム(別売)を使う場合の位置を示します。
 - 例)560×1680mmはレイアウト寸法を示します。※縦×横です。レイアウト寸法の単位はmmで、レールの中心から中心までの値です。
- 5532はポイントコントロールボックスN-W
※5531は5532で代用することができます。
- 5533はユニバーサルスイッチボックスN
- *1...PCタイプで揃えたプランの場合、レールパターンD(複線化すれ違いセットを使用)には、ダブルクロスポイントの部分にS280PCが2本入り、S140が1本リレーレールとなります。また、ポイントコントロールボックスNとユニバーサルスイッチボックスNは接続しません。

※車両、ストラクチャーは別売です。

A+B+車両基地レールセット 560×1680mm

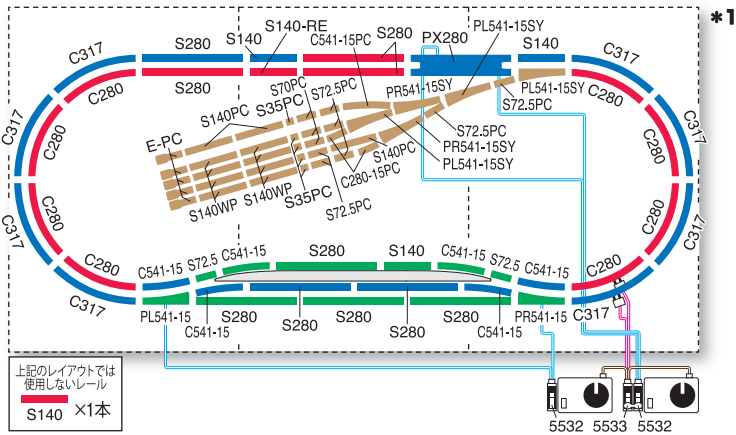


A+B+車両基地レールセット 560×1960mm



STEP4

A+B+D+車両基地レールセット 634×1754mm



A+B+車両基地レールセット + 車両基地レール延長部

