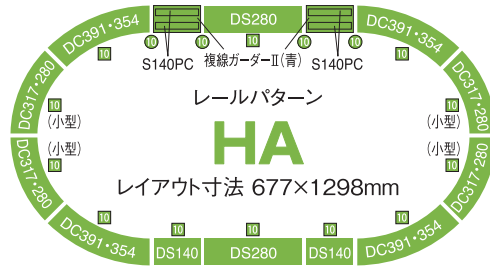


# 高架複線階層駅セットの発展例

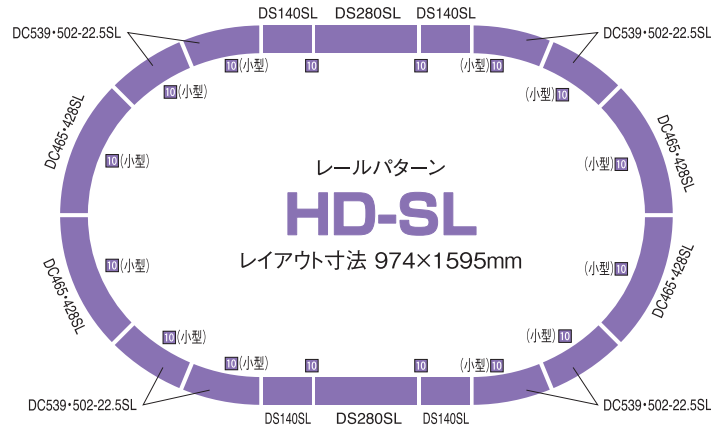


## STEP 1

●(91042) 高架複線基本セットの内容です。



●(91079) 高架複線スラブ大円セットの内容です。

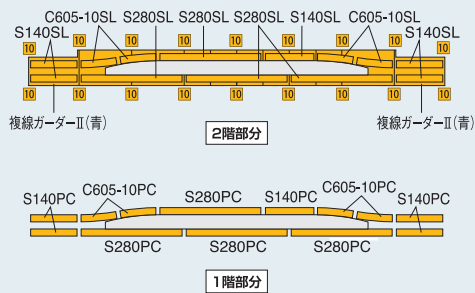


●(91011) カント付レール基本セットの内容です。

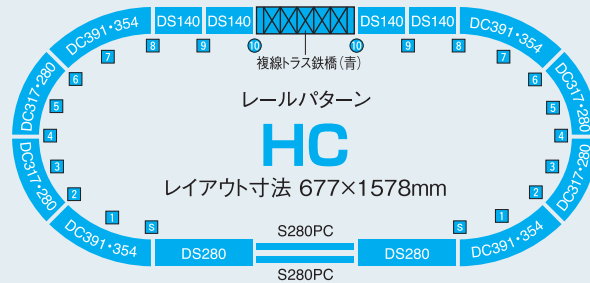


レールパターンHAやHD-SLと組み合わせてレールパターンに発展できるセットです。

●(91043) 高架複線階層駅セットの内容です。



●(91074) 高架複線立体交差セットの内容です。



### 凡例

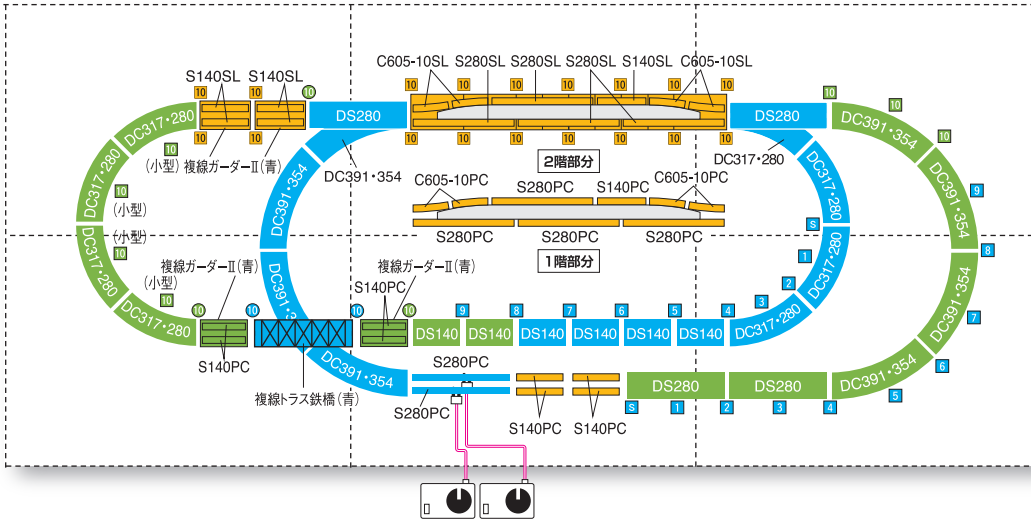
- はレールパターン HA
- はレールパターン HD-SL
- はレールパターン CA
- はレールパターン HB-B
- はレールパターン HC
- はD.C.フィーダーN

①~⑩は橋脚の高さを示し、S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) 782×2388mm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。

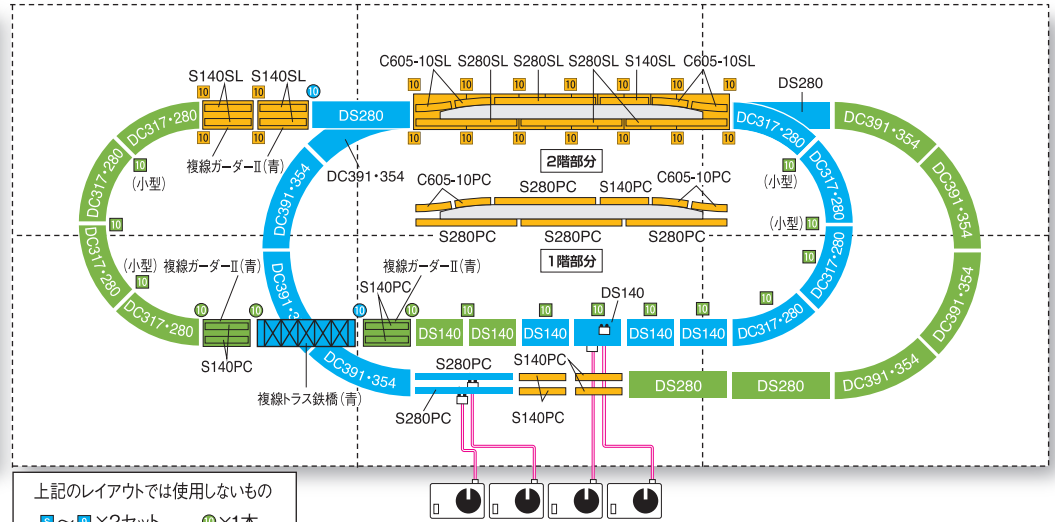
※車両、ストラクチャーは別売です。

STEP3

HA+HB-B+HC 782×2388mm 1階と2階部分がつながったプランです。



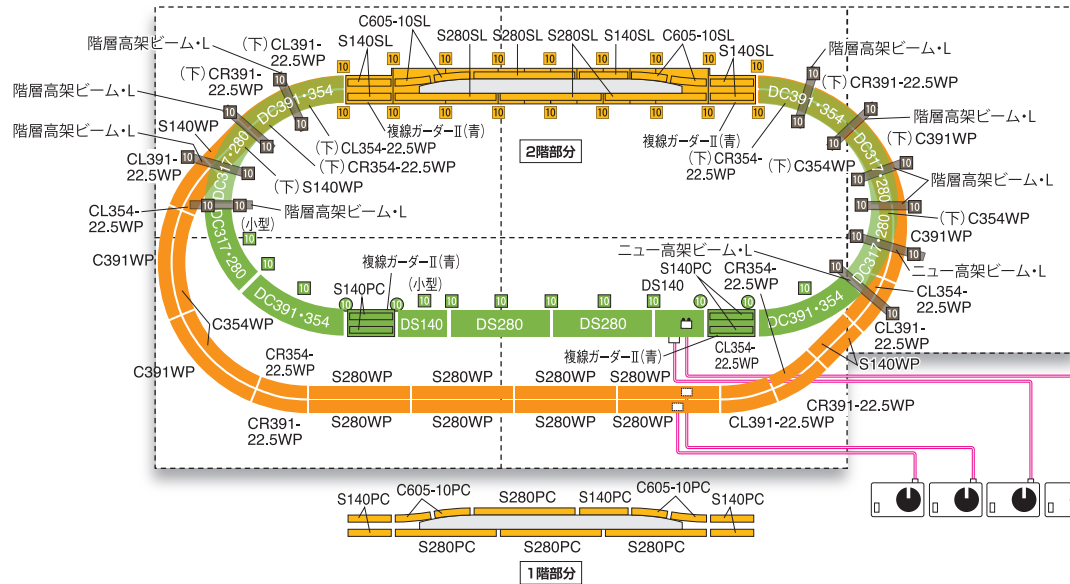
HA+HB-B+HC 782×2388mm 1階と2階部分が独立したプランです。



上記のレイアウトでは使用しないもの  
 ④~⑧ ×2セット ⑩×1本  
 複線勾配橋脚 複線PC橋脚

STEP4

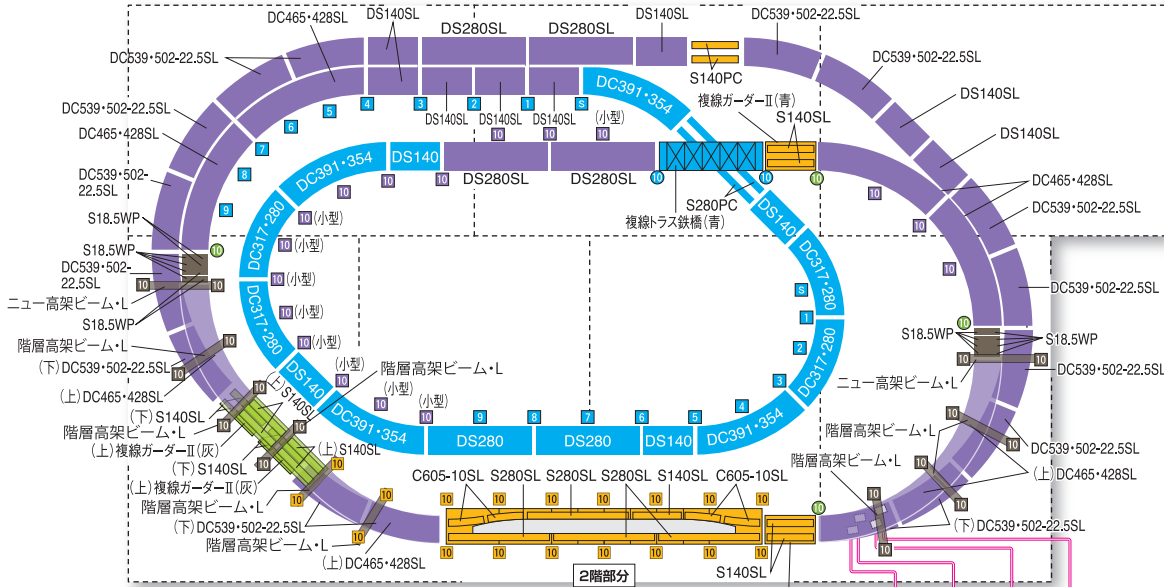
HA+CA+CA+HB-B 881×2001mm



追加するもの  
 ⑩ ×20本  
 PC水平橋脚  
 ニュー高架ビーム・L ×2本  
 階層高架ビーム・L ×8本  
 複線レール用スペーサー ×10本

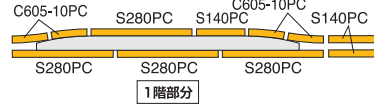
左記のレイアウトでは  
 使用しないもの  
 ⑩(小型) ×2本  
 複線高架橋脚(小型)

# HD-SL+HD-SL+HB-B+HC 1295×2116mm



追加するもの

- S18.5WP ×16本 PC水平橋脚 ×16本
- ニュー高架ビーム・L ×2本
- 階層高架ビーム・L ×8本
- スラブレール用スペーサー ×7本
- スラブレール用カップリング ×1セット
- ワイドレール用単線橋脚ベースS18.5 ×16本
- ワイドレール用壁S18.5 ×16本



上記のレイアウトでは使用しないもの

- 10 (小型) ×15本 複線高架橋脚 (小型)
- 10 ×2本 複線PC橋脚
- 10 ×2本 複線ガード-II (灰)

追加するもの

- 10 PC水平橋脚 ×18本
- ニュー高架ビーム・L ×2本
- 階層高架ビーム・L ×7本
- 複線レール用スペーサー ×8本
- ワイドレール用壁S18.5 ×16本

右記のレイアウトでは使用しないもの

- 10 ×4本 複線高架橋脚
- 10 (小型) ×4本 複線高架橋脚 (小型)
- 10 ×4本 複線PC橋脚
- 10 ×2本 複線ガード-II (灰)

# HA+HA+HB-B+HC 1138×2099mm

