



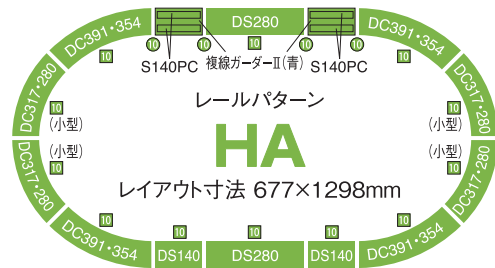
複線レール

高架複線セットの発展例



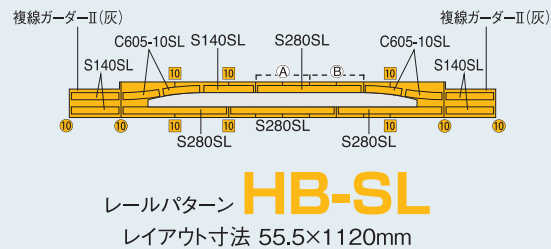
STEP 1

●(91042)高架構線基本セットの内容です。

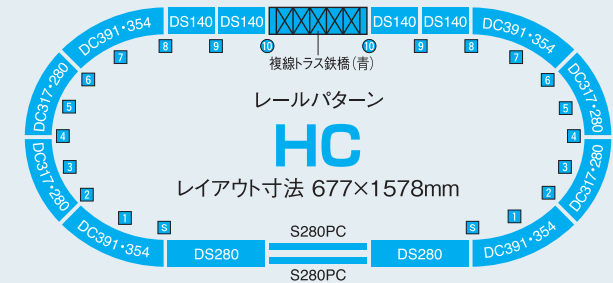


レールパターンHAと組み合わせてレールパターンに発展できるセットです。

●(91075)高架構線スラブ駅セットIIの内容です。

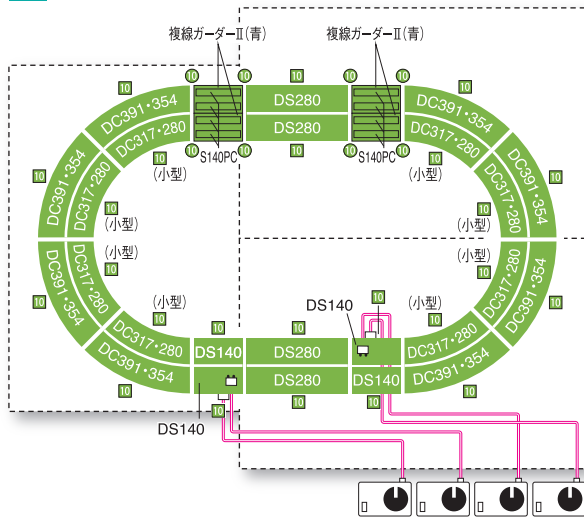


●(91074)高架構線立体交差セットの内容です。



STEP 2

HA+HA 782×1342mm

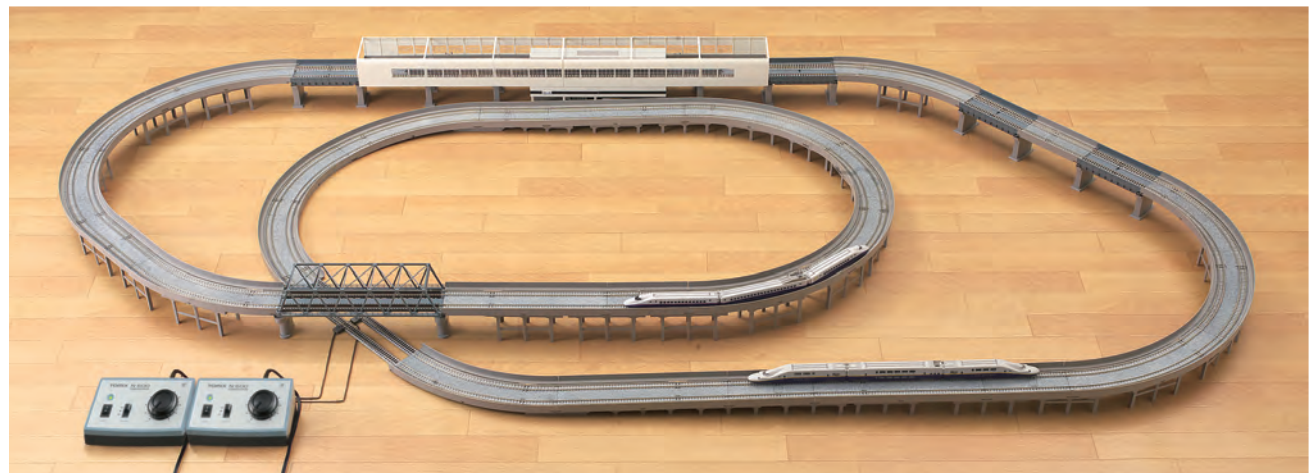


凡例

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

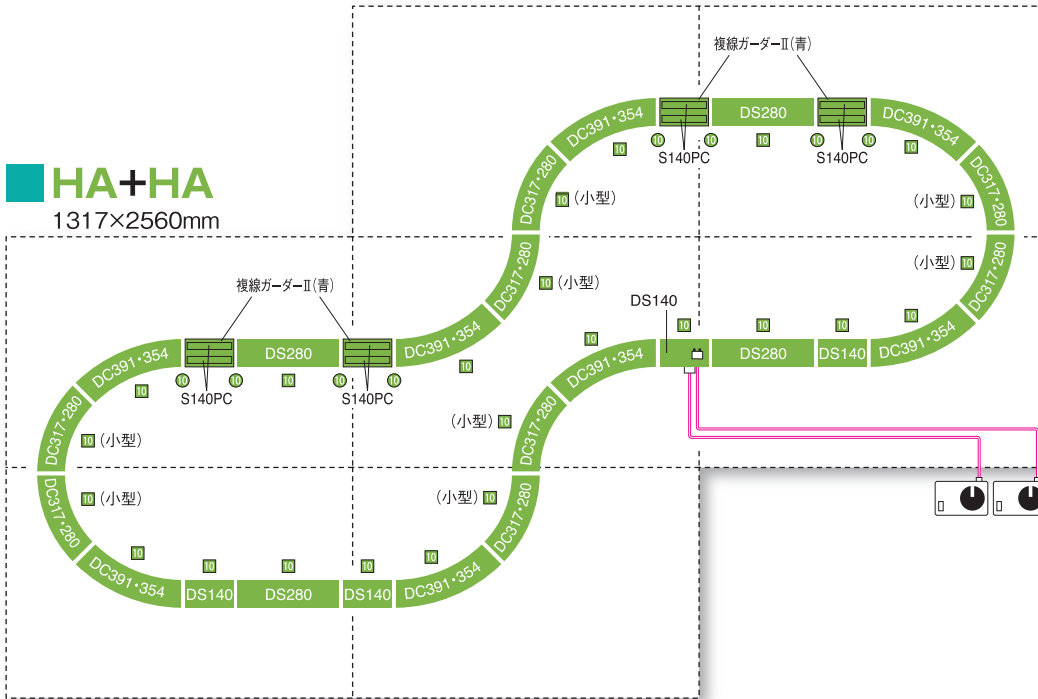
- ①~⑩ は橋脚の高さを示し、Sはステップ高を示します。
- ⑩ は鉄橋に付属の橋脚の高さを示します。
- これは橋脚の高さを示す記号の色は、付属するセットを示します。
- 例) ⑩はHA、⑩はHB-SL、⑩はHC
- Ⓐ は高架駅Aを示し、Ⓑ は高架駅Bを示します。
- 例) 782×1342mmはレイアウト寸法を示します。*縦×横です。
- レイアウト寸法の単位はmmで、レールの中心から中心までの値です。

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。

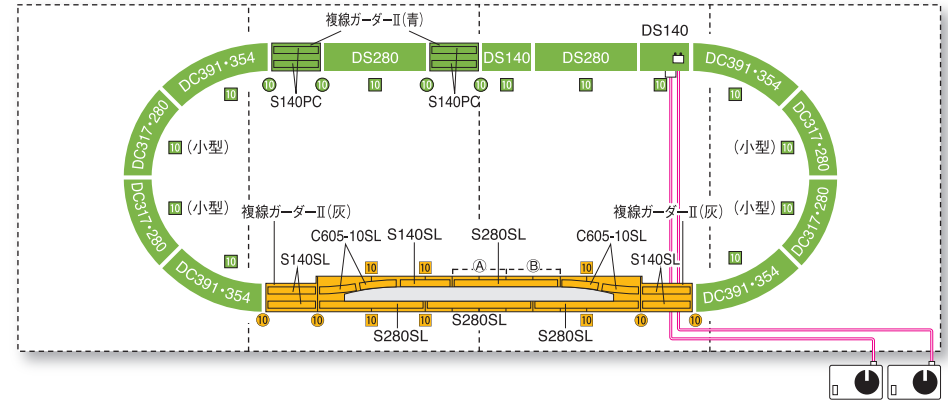


STEP2

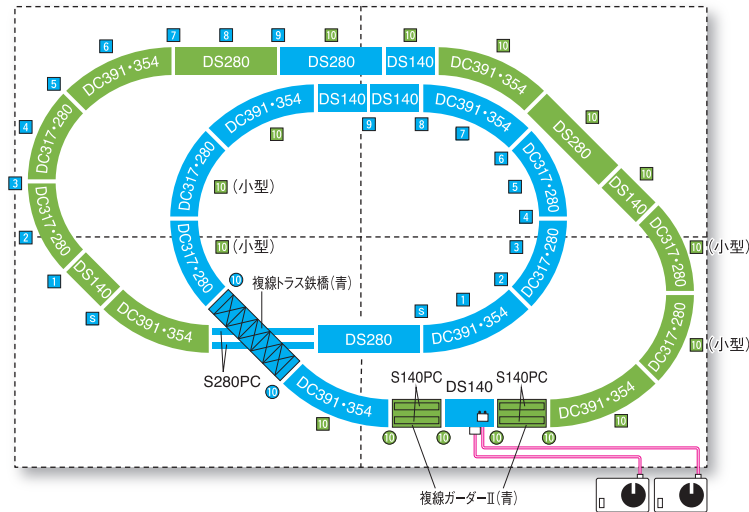
HA+HA
1317×2560mm



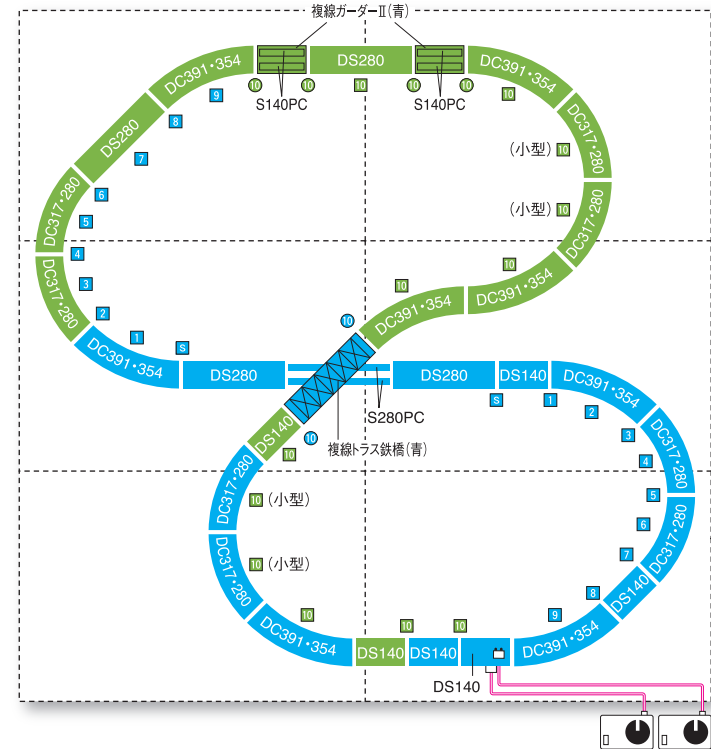
HA+HB-SL 677×1858mm



HA+HC 974×1735mm



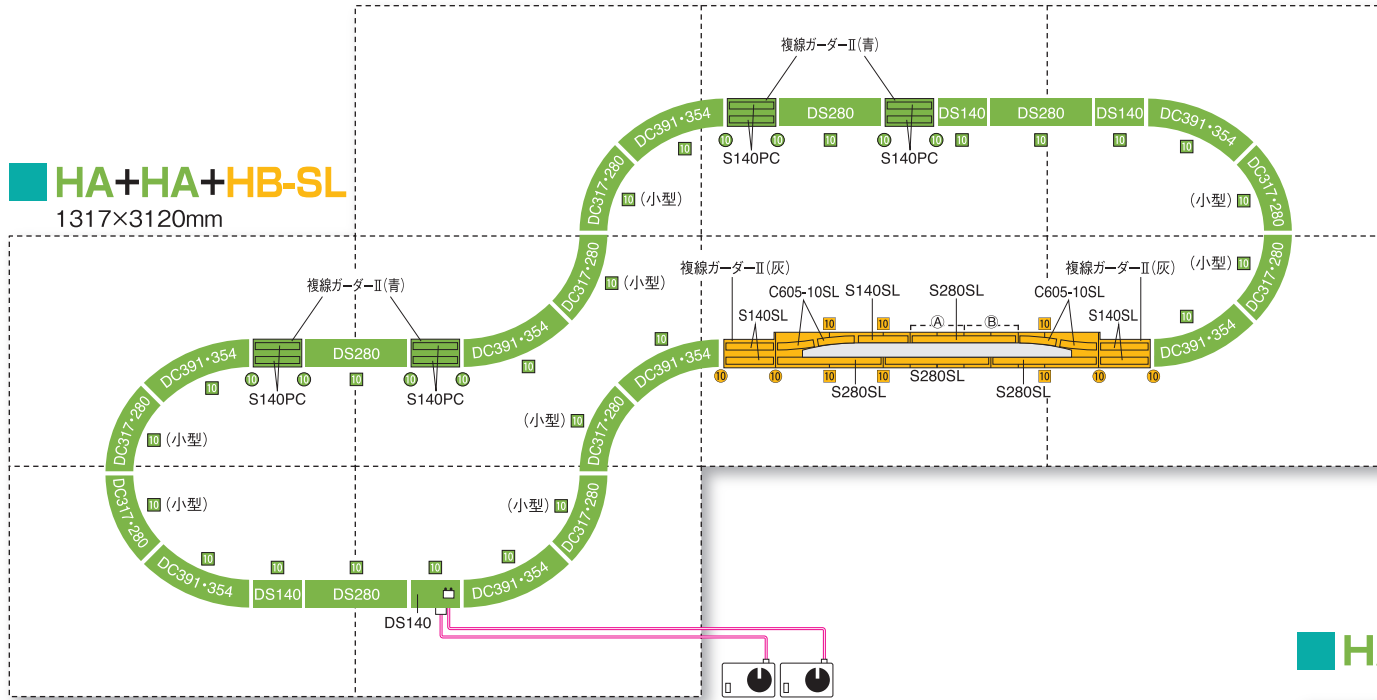
HA+HC 1614×1718mm



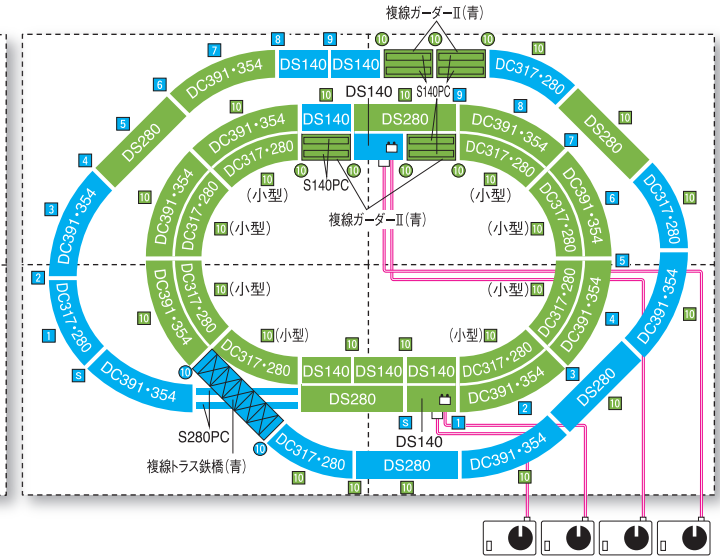
STEP3

HA+HA+HB-SL

1317×3120mm

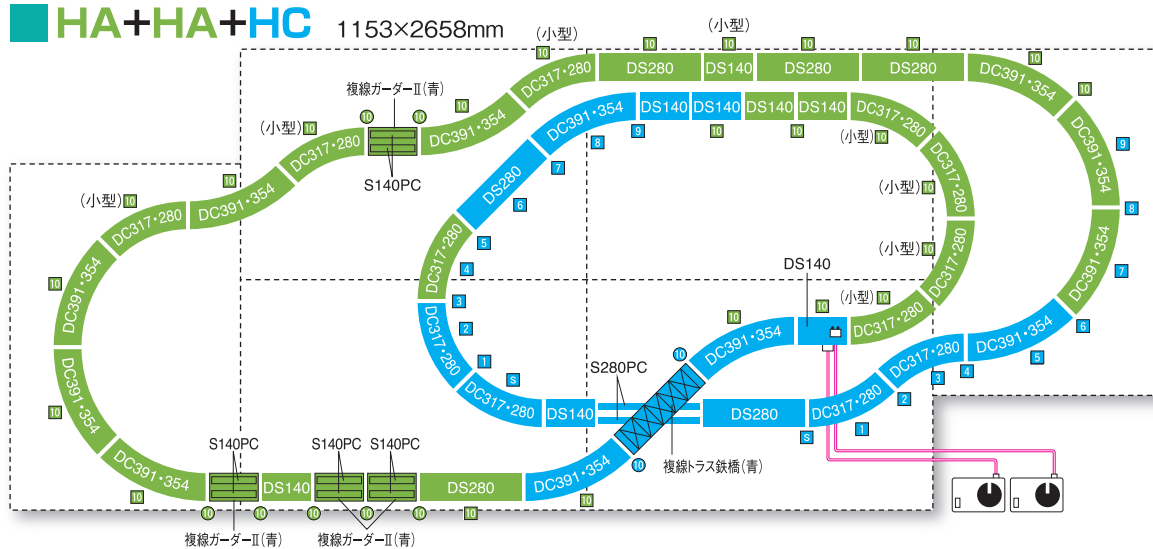


HA+HA+HC 1103×1663mm



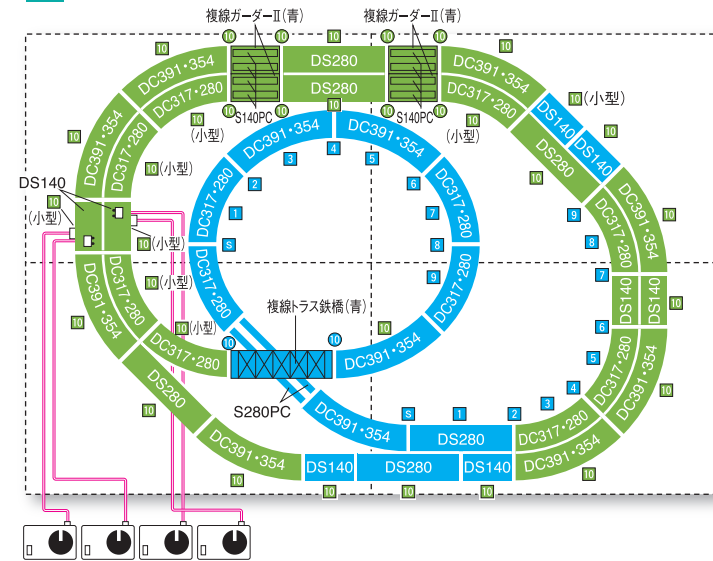
HA+HA+HC

1153×2658mm



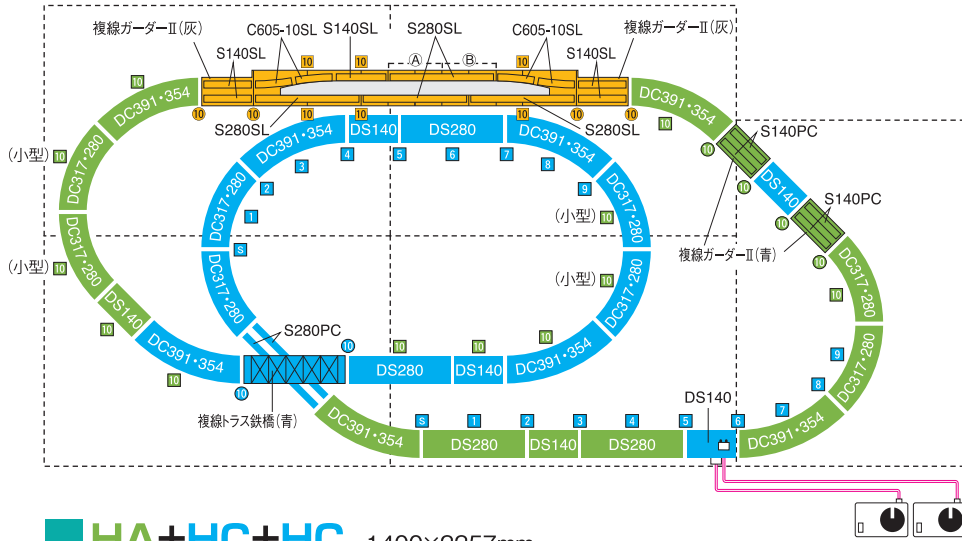
HA+HA+HC

1119×1539mm

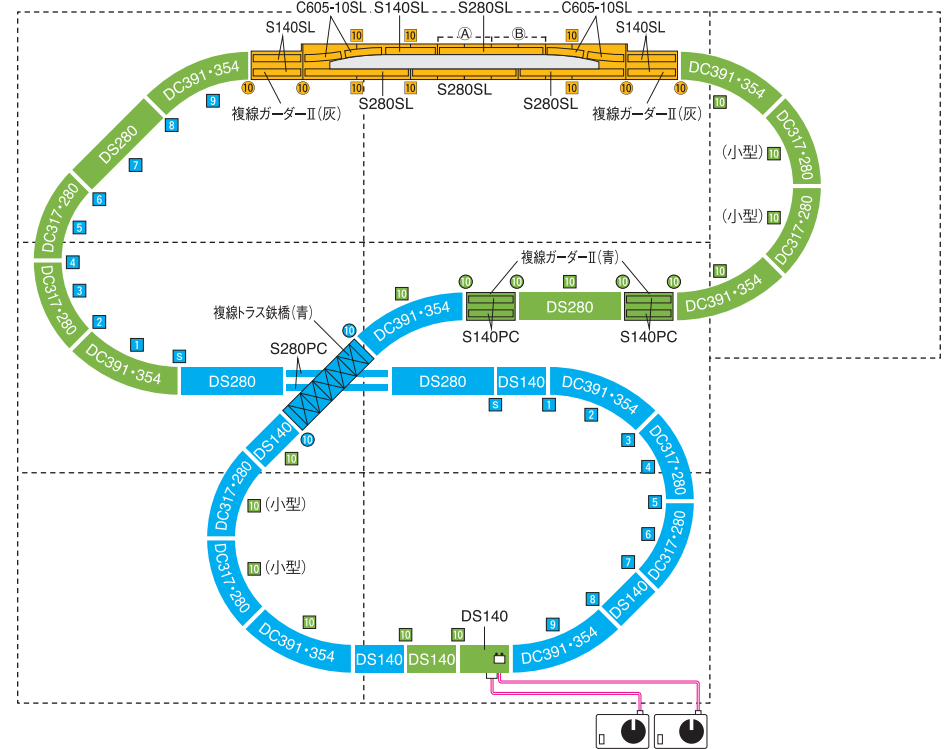


STEP 3

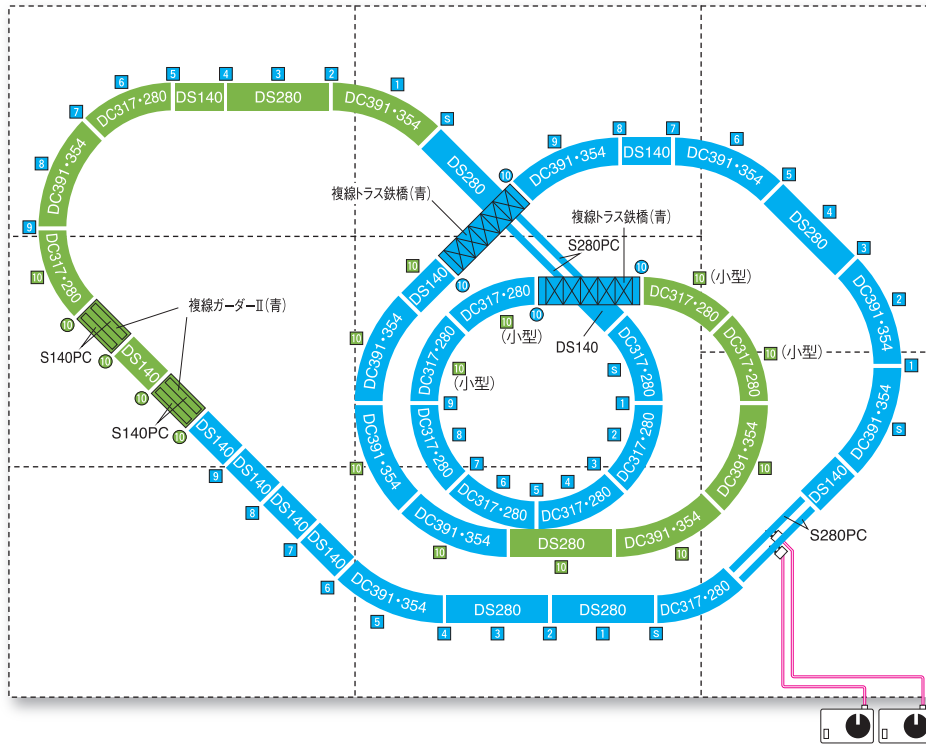
HA+HB-SL+HC 974×2155mm



HA+HB-SL+HC 1614×2056mm

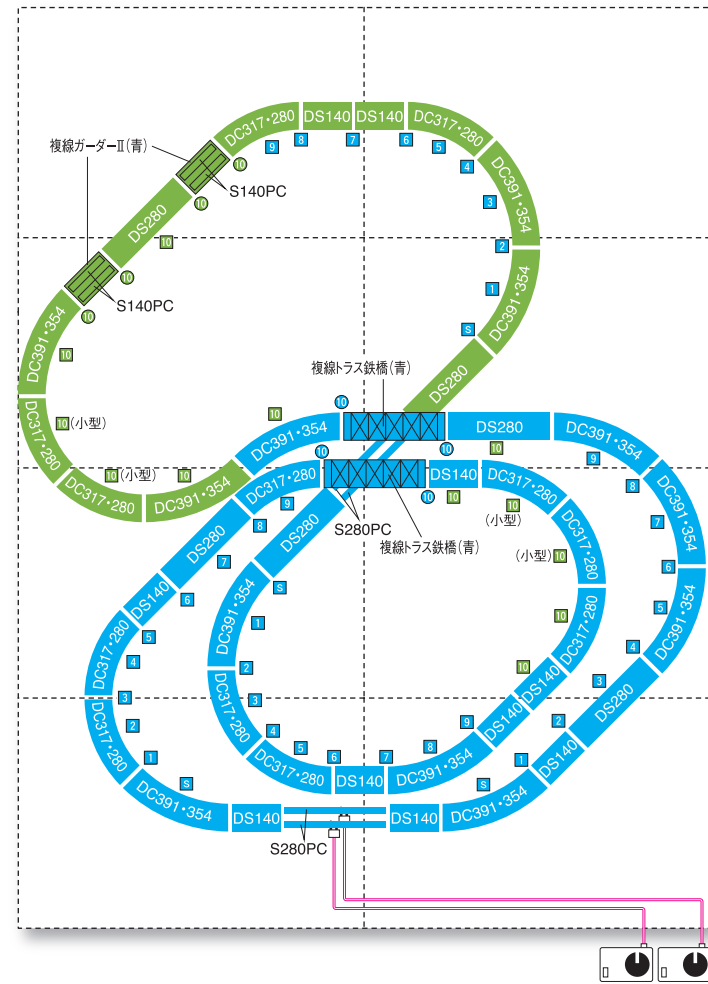


HA+HC+HC 1400×2257mm

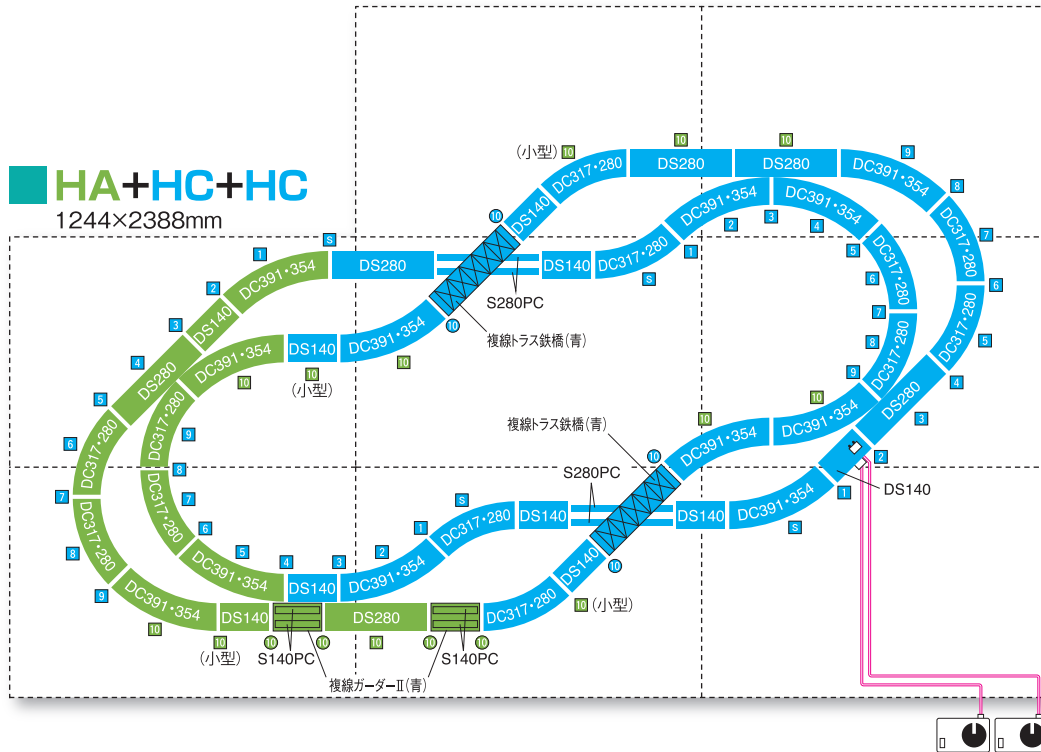




HA+HC+HC 1906×1794mm

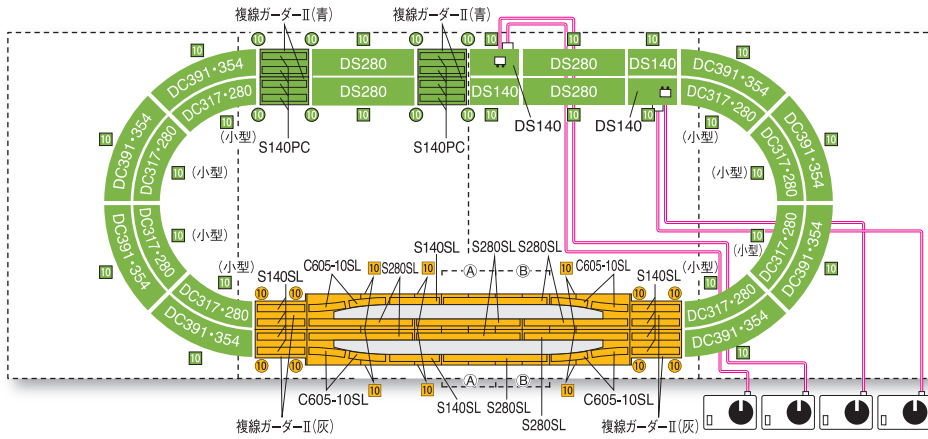


HA+HC+HC
1244×2388mm

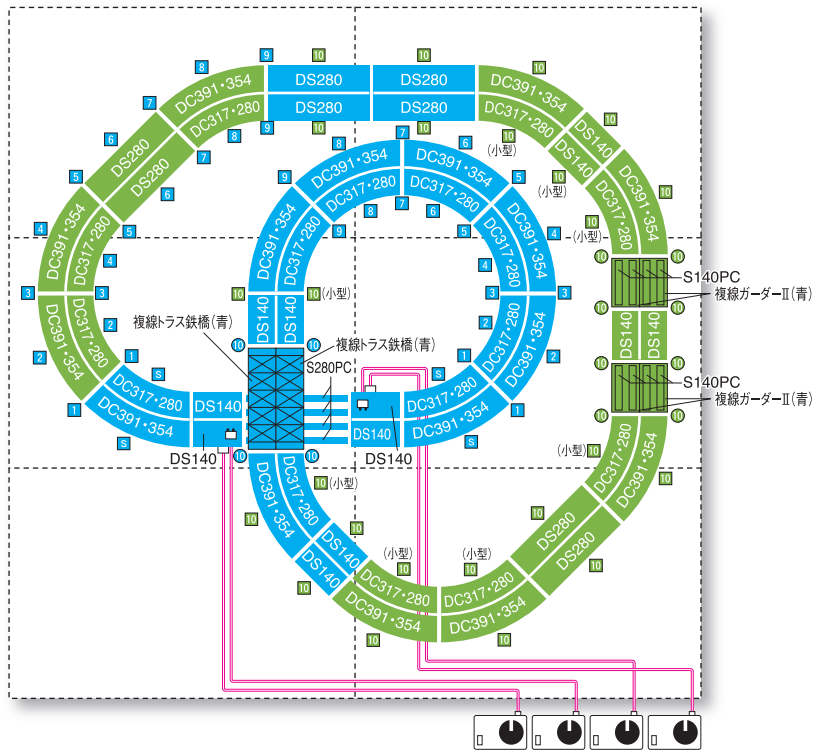


STEP4

HA+HA+HB-SL+HB-SL 800×1902mm

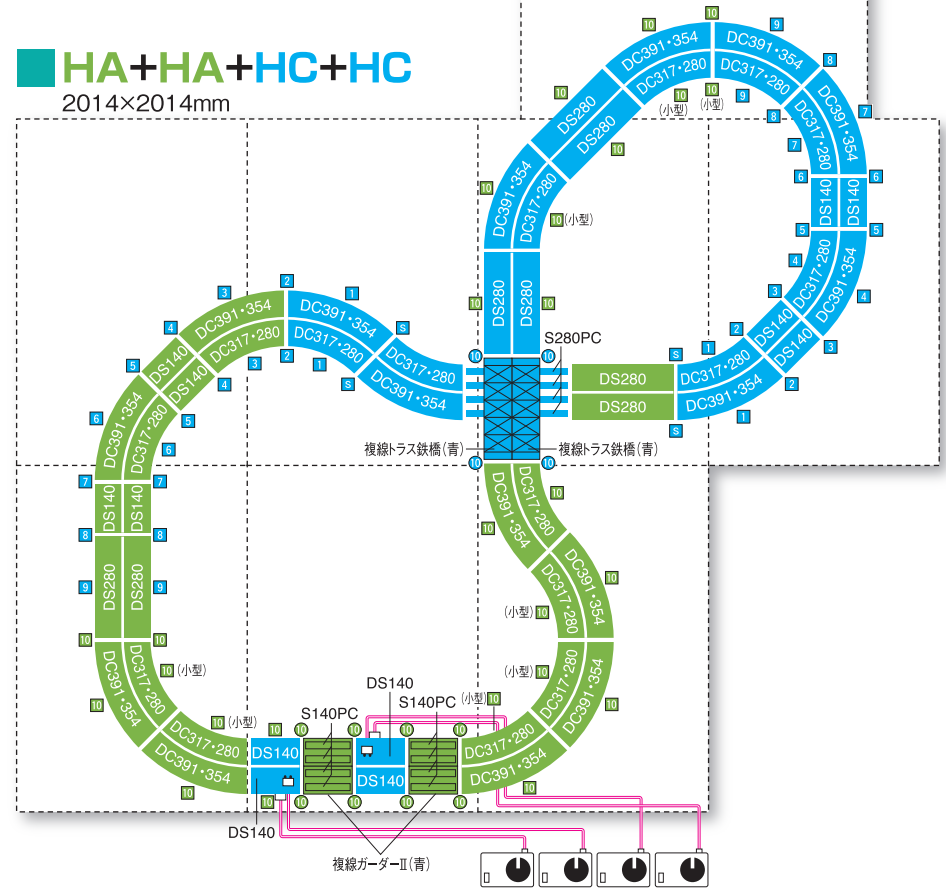


HA+HA+HC+HC 1498×1638mm

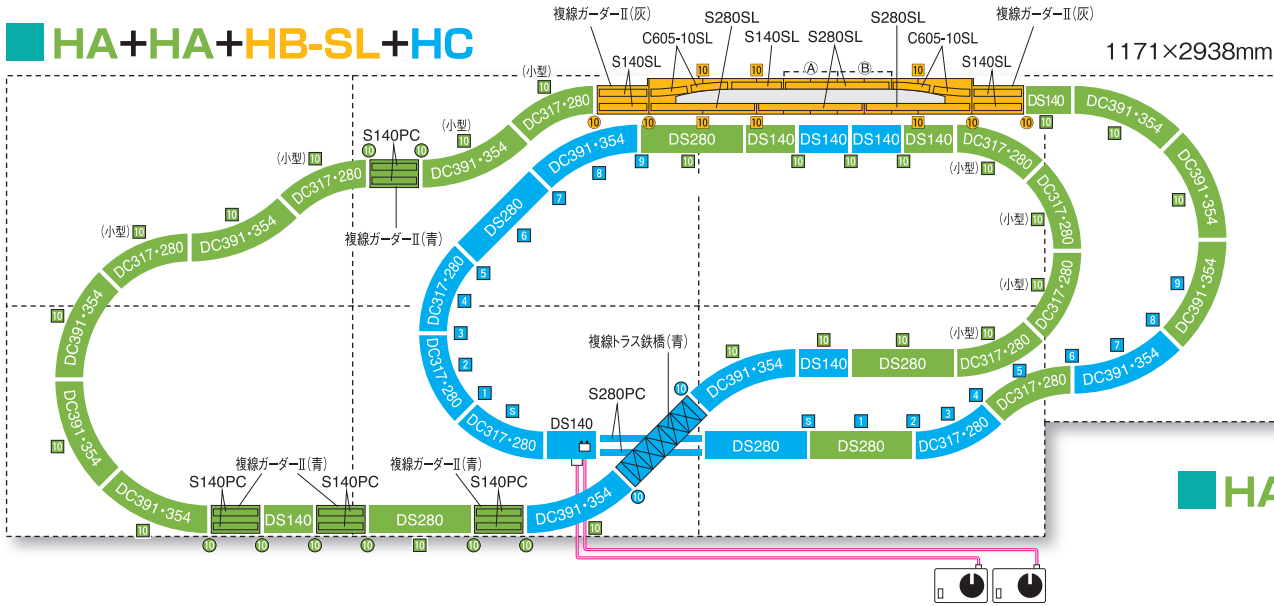


HA+HA+HC+HC

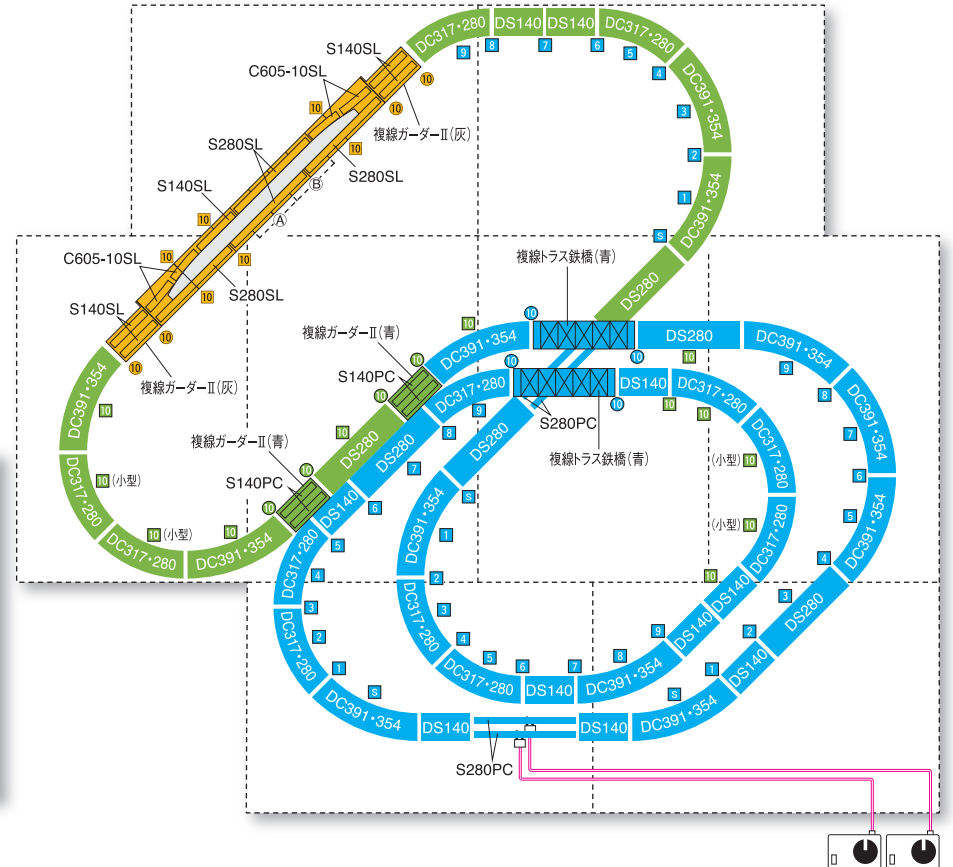
2014×2014mm



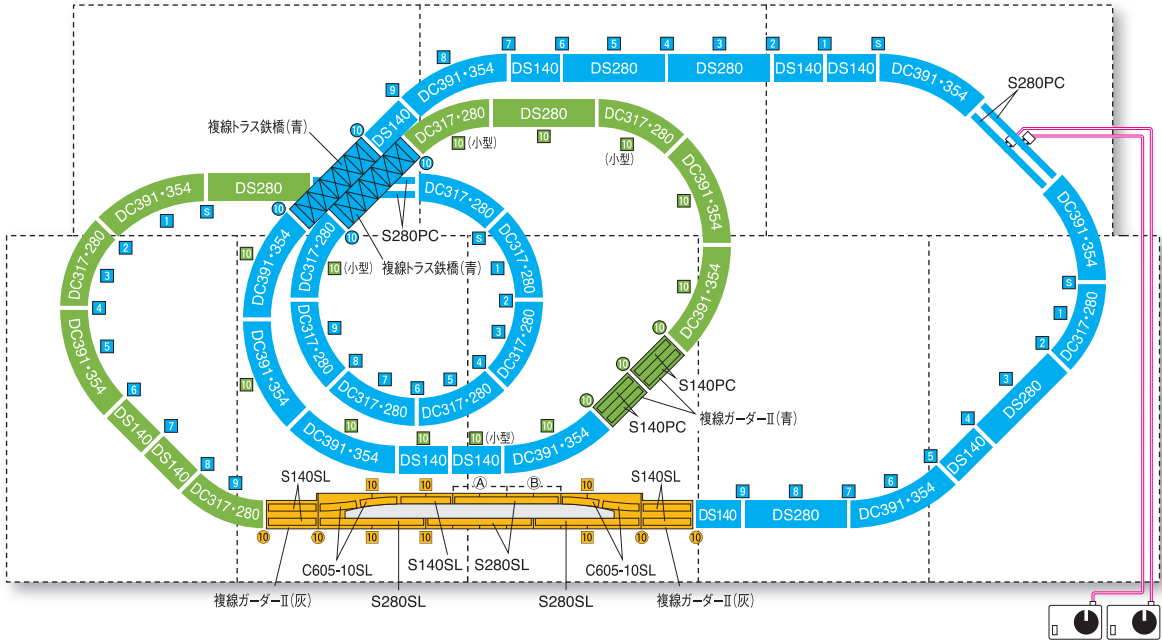
HA+HA+HB-SL+HC



HA+HB-SL+HC+HC

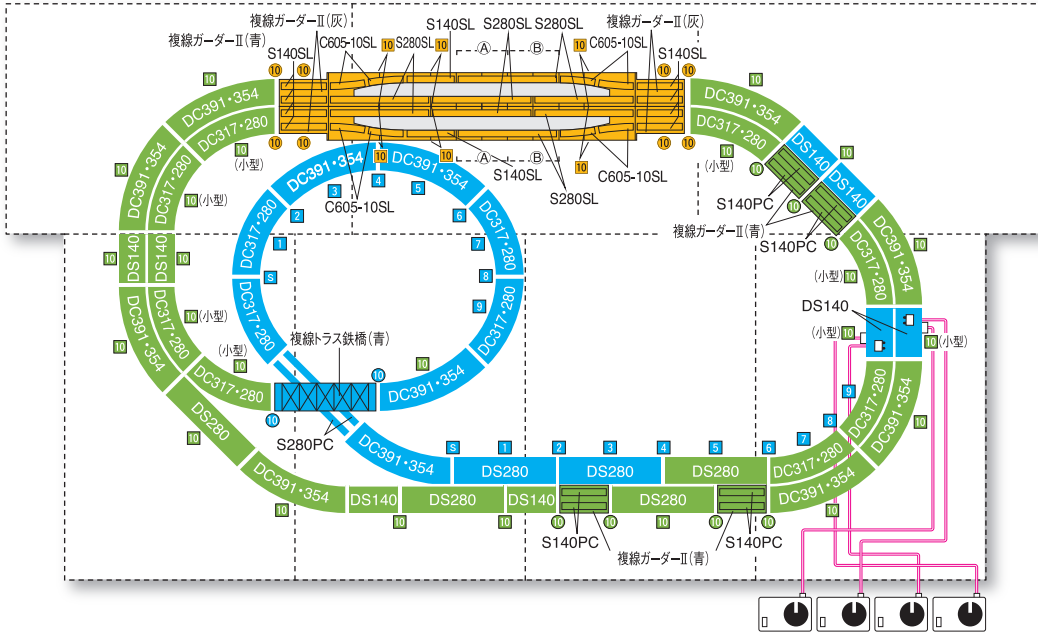


HA+HB-SL+HC+HC

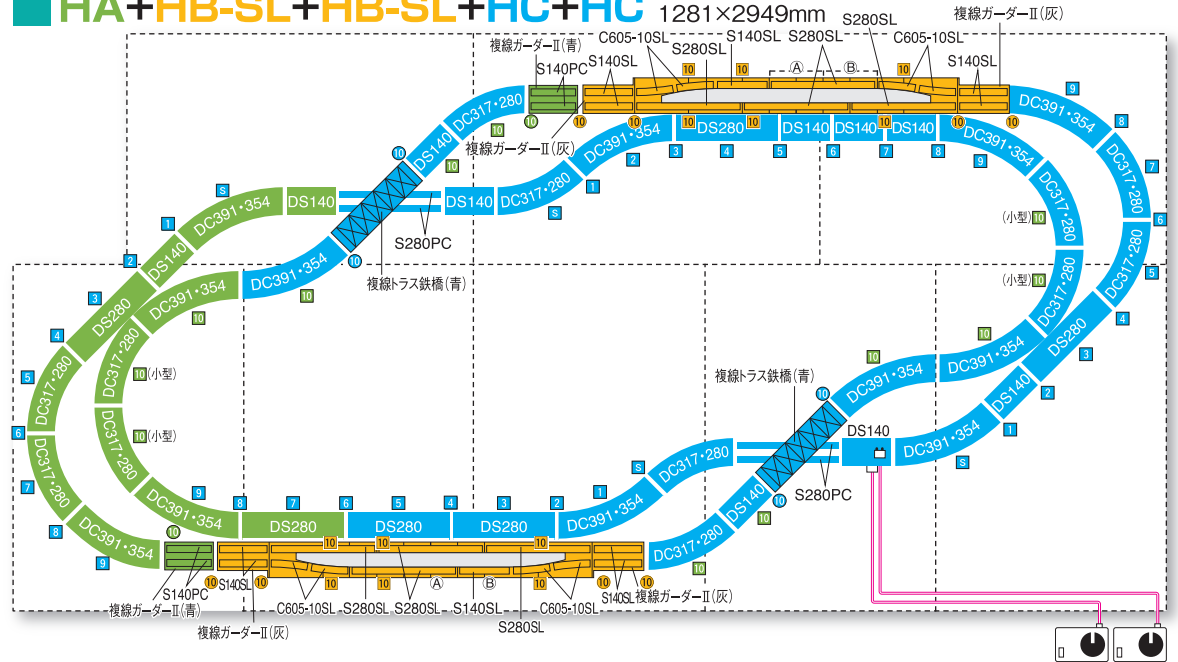


STEP 5

HA+HA+HB-SL+HB-SL+HC 1138×2099mm

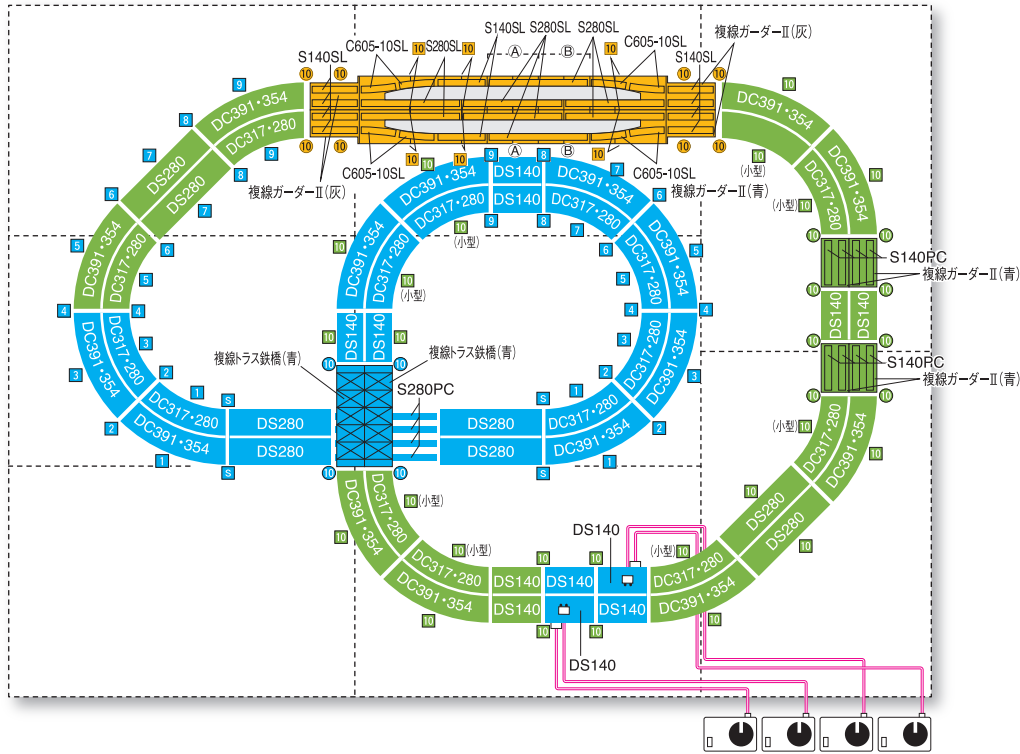


HA+HB-SL+HB-SL+HC+HC 1281×2949mm



STEP 6

HA+HA+HB-SL+HB-SL+HC+HC 1418×2099mm



HA+HA+HB-SL+
HB-SL+HC+HC
1933×2615mm

