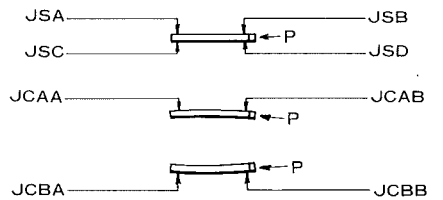


OS 三線式線路によるレイアウトの組立例（正曲線の場合）

記号	名称	線路略図
S	直線	
CA15	曲線半径 7.5m用正	
CA20	曲線半径 10m用正	
CB15	曲線半径 7.5m用逆	
CB20	曲線半径 10m用逆	
PA	ポイント A	
PB	ポイント B	
MA	短線路長さ166mm	

ポイントご使用の場合、分岐部にはポイント接続用線路をご使用ください。(普通の線路では、枕木同士が重なり接続不可能です。) 各種接続用線路のカット部分を矢印で示してあります。

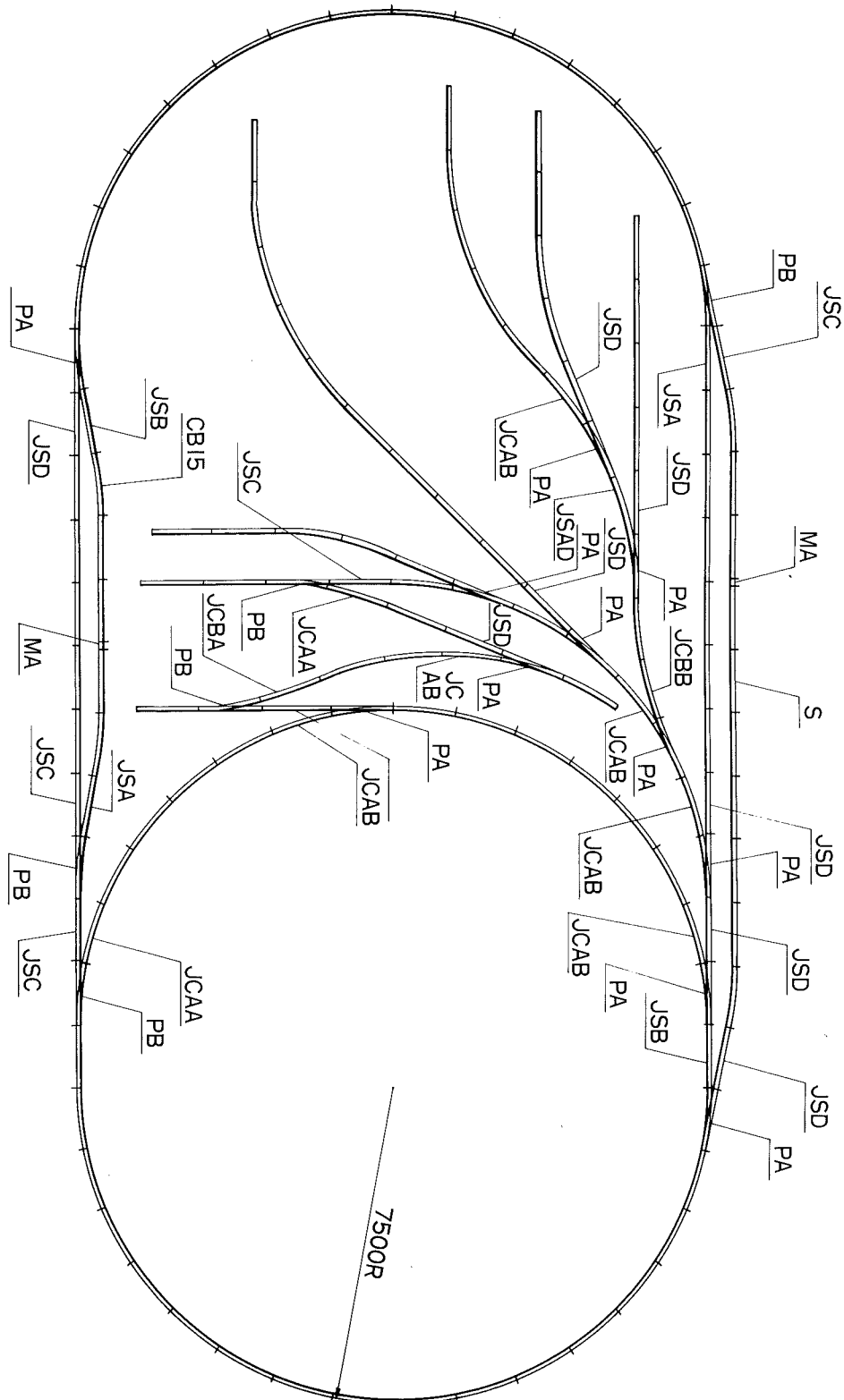


(枕木カット方法は下図参照)

CA-10 曲線半径 5m用正

曲線半径 5m用正

機関車によつては直進出来る場合があります



- 曲線正とは外周が1本、内周が2本の線路です。

- 図の太い実線は2本、細い実線は1本のレールを表わしています。

- 半径7.5m曲線は32本、半径10m曲線は42本でループになります。

- 曲線は逆もありますので、S字型線路もできます。

