

#### 使用上の注意

- ・レール/カーブなどは「合成」で1図形にしています。
- ・合成図形になっていない場合があります。
- ・図形のグループ化を解除する場合は、
  - 1.図形選択後、図形-合成-解除を実行します。
  - 2.または、図形-グループ-解除を実行します。
  - 3.線の太さ/色などの変更は、図形-図形属性(線や塗り色)で行います。
  - 4.レイア図の部品として配置する場合は、
    - 変形回転-中心位置指定する や
    - 変形ミラーで回転や反転します。
  - 5.円弧は円の方式で管理される形式で描いていますので、円弧にカーソルを合わせ、F6を押とで円の中心が指定できます(合成図形では指定できない場合があります)。
  - 6.円はベジェデータではないので、なめらかさを出すことは出来ません。
  - 7.部品で構成した図面の誤差は実寸換算時、プラスマイナス2mm程度が予想されます。

※縮尺1/5の部品は2ページから3ページにあります。

作成:2015.09.29.

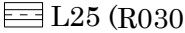





修正:2015.10.07.最小限の部品の透明(線分)を不透明(塗りつぶし図形)に変更。

修正:2017.12.03.

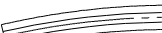





※カーブレールはRが中心の半径でレール幅が6.5mm/道床を含めた全幅が14mmです。

ロクハン 各種レール(縮尺:1/5) [税率8%、Sept.2015現在]






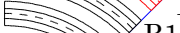


L長さmm(クラシック品番[PC品番] 入数 税込価格)


-  L25 (R030 x4入980円)
-  L55 (R024[R048] x2入780円)
-  L110 (R001[R049] x4入980円)
-  L110(道床なし) (R045 x2入850円)
-  L220 (R009[R050] x4入1180円)
-  L112.8 R036(R038) x2入980円

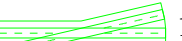
R半径・角度(クラシック品番[PC品番] 入数 税込価格)

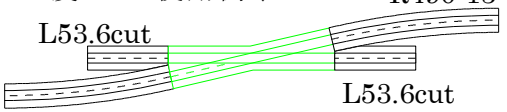
-  R490-13 (R012[R059]X2入680円)
-  R270-30 (R015[R054] x6入1480円) カント付R270-30(R074[R076])x6入1880円)
-  R245-30 (R014[R053] x6入1480円) カント付R245-30(R073[R075])x6入1880円)
-  R220-30 (R033[R052] x6入1480円) カント付R220-30(R065[R067])x6入1880円)
-  R195-30 (R032[R051] x6入1480円) カント付R195-30(R064[R066])x6入1880円)
-  R127-26 (R029 x2入680円)


R半径・角度(品番 入数 税込価格)

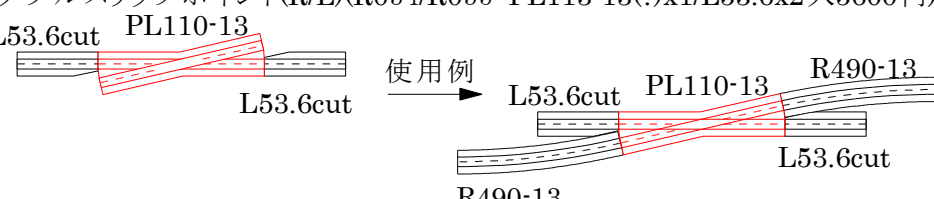
-  R220-45 (R004 x4入980円)
-  R195-45 (R002 x4入980円)
-  R170-45 (R003 x4本入980円)
-  R145-45 (R004 x4入980円)
-  R120-45 (R011 x4入980円)
-  R95-45 (R010 x4入980円)
-  R70-45 (R018 x4入980円)
-  R45-45 (R046 x4入980円)

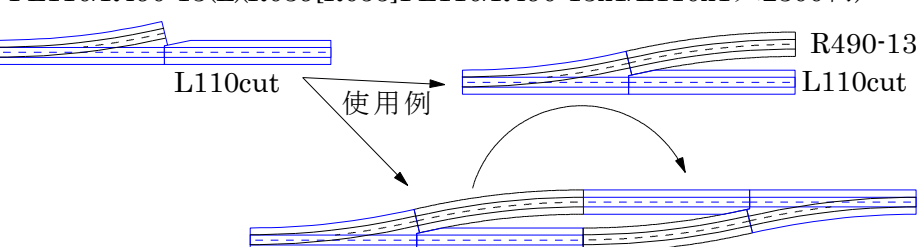
 90度クロス(L25mm)  
(R025 x1入980円)

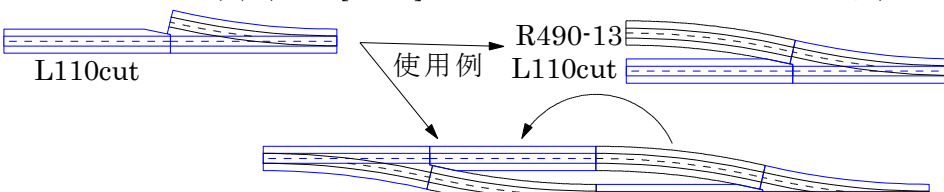
 13度クロス(L110mm)  
(R020 クロスx1/L55.6x2入1880円)

13度クロス使用例↓  
  
R490-13  
L53.6cut  
L53.6cut  
R490-13

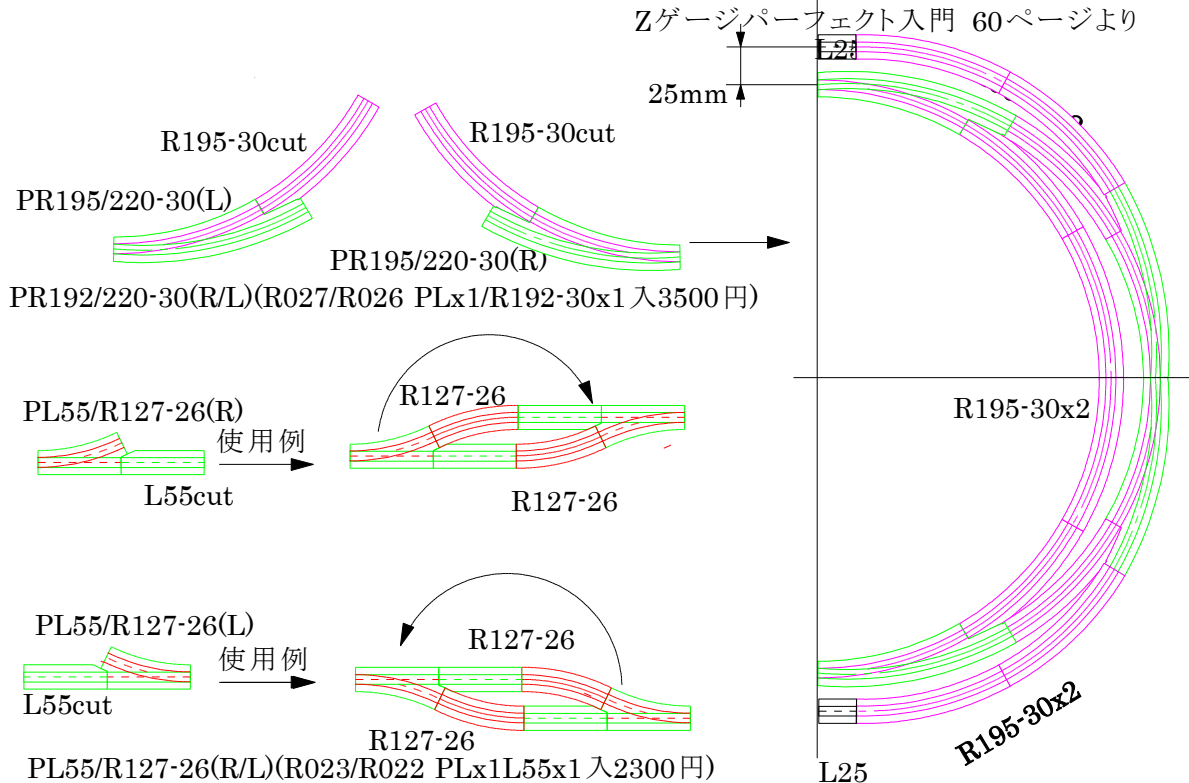
 橋脚 (S018 x6入1280円)  
勾配橋脚(S017 x10入1280円)  
橋脚高さは2ページに表示してあります。

ダブルスリップポイント(R/L)(R034/R035 PL113-13(?)x1/L53.6x2入5600円)  
  
L53.6cut PL110-13  
L53.6cut  
使用例  
L53.6cut PL110-13 R490-13  
L53.6cut  
R490-13

PL110/R490-13(L)(R039[R055]PL110/R490-13x1/L110x1入2300円)  
  
L110cut  
使用例  
R490-13  
L110cut

PL110/R490-13(R) (R040[R055]PL110/R490-13x1/L110x1入2300円)  
  
L110cut  
使用例  
R490-13  
L110cut

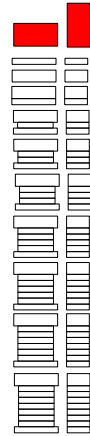
Zゲージパーフェクト入門 60ページより



■ 橋脚 橋脚(S018 x6入1280円)  
 勾配橋脚(S017 x10入1280円)

橋脚は上中下の組み合わせで高さを変えられます。  
 勾配橋脚10コセットは次の様になっていました。  
 ※値はノギス複数測定の平均値を基本に計算。

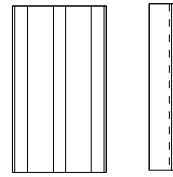
- 1、下、h3.92mm、角度2.1度。
- 2、上、h7.92mm、角度2.1度。
- 3、上下、h11.86mm、角度2.1度。
- 4、上中下、h15.78mm、角度2.1度。
- 5、上中x2下、h19.7mm、角度2.1度。
- 6、上中x3下、h23.62mm、角度2.0度。
- 7、上中x4下、h27.54mm、角度2.0度。
- 8、上中x5下、h31.46mm、角度2.0度。
- 9、上中x6下、h35.38mm、角度2.0度。
- 10、上中x7下、h39.3mm、角度2.0度。



S010 単線高架橋(L110)



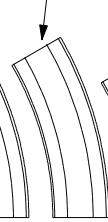
S019 複線高架橋(L110)



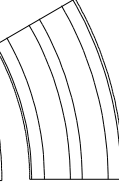
S011 単線高架橋R195-30



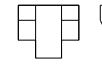
S012 単線高架橋R220-30



S013 複線高架橋R195/R220-30



S035 単線高架用ステップ

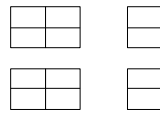


R029 ヨーロッパ型End(L41)

R077 電動アン・カップラレール(L55)

縮尺: 1/5

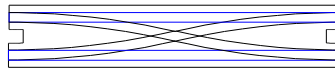
踏切



ナローフィーダ



両渡りポイント



トラスト橋(簡易)

