

レール製品名の見方

■ストレートレールの例

HS 140-PC (F)

※ (F)はファイントラック製品を表します。

●レールの種類

H:高架橋付レール
D:複線レール
なし:地上単線

●レールの形状

S:ストレート
ストレートレールには、特殊レールを除き、すべて「S」が付いています。

●レールの長さ

| | | | |
|------|-------|------|------|
| 18.5 | 33 | 35 | 37 |
| 47.5 | 70 | 72.5 | 99 |
| 140 | 158.5 | 280 | 1120 |

※:例のように末尾にレールの種類を示す記号が付加されたものがあります。詳しくは、一番下にある「■末尾の記号が表す例」をご覧ください。

■カーブレールの例

DC 280-45-SL (F)

●レールの種類

H:高架橋付レール
D:複線レール
なし:地上単線

●弧の角度

| | |
|------|----|
| 10 | 15 |
| 22.5 | 30 |
| 45 | 60 |
| 90 | |

※:例のように末尾にレールの種類を示す記号が付加されたものがあります。詳しくは、一番下にある「■末尾の記号が表す例」をご覧ください。

●レールの形状

C:カーブ
カーブレールにはすべて「C」が付いています。ただしワイドPCレールのアプローチレールは、以下のようにカントの向きを付加しています。
CR:水平から右へカント
CL:水平から左へカント

●曲線の半径

| | | |
|-----|-----|--------------|
| 103 | 140 | 複線・スラブレールの場合 |
| 177 | 243 | |
| 280 | 317 | |
| 354 | 391 | |
| 541 | 605 | |
| | | |

■特殊レールの例

XL 140-15 (F)

●レールの種類

XR:クロッシングレール(右交差)
XL:クロッシングレール(左交差)
X:クロッシングレール(十字交差)
M:解放ランプ付レール
G:ギャップレール
V:バリアブルレール
E:エンドレール

●レールの長さ※1

| | |
|------|-----|
| 37 | 70 |
| 72.5 | 140 |

●交差する角度※2

| | |
|----|----|
| 15 | 30 |
| | 90 |

※1:エンドレールはなし
※2:クロッシングレール以外はなし

末尾にレールの種類を示す記号が付加されたものがあります。詳しくは、一番下にある「■末尾の記号が表す例」をご覧ください。

■ポイントの例

PR 541-15 (F)

●レールの種類

P:ポイント
CP:カーブポイント

●分岐または交差する曲線の角度

| | | |
|----|----|----|
| 15 | 30 | 45 |
|----|----|----|

●レールの形状

R:右分岐 L:左分岐
X:交差 XR:右交差
XL:左交差 Y:Y字分岐
RL:右分岐したあと左分岐
LR:左分岐したあと右分岐

●長さ※

| |
|-----|
| 140 |
|-----|

●分岐する曲線の半径

| | | |
|-----|------------|-----------|
| 541 | カーブポイントの場合 | 3方ポイントの場合 |
| 280 | 317/280 | 541/280 |
| 140 | | |

※:ダブルスリップポイントの場合のみ長さを示します。

■末尾の記号が表す例

DC 465-428-45-SL (F)

●レールの種類

SL:スラブレール WP:ワイドPCLレール WT:ワイドトラムレール
WI:ワイドレール PC:PCLレール RE:リレーラーレール
SE:センサーレール W:ギャップレール(G)の付加記号
J:ジョイントレール SY:合成枕木 G:緑化軌道 S:石畳