

# 索引

## 記号・数字順

### ■数字

1/150スケール	15
1/160スケール	15
11/14番ポイント	36
12V	15
20系寝台 特急客車	89
371系特急電車	92
591系高速試験電車	91
64ビット	76
7mmレール	34,83
9mm幅	15

## アルファベット順

### ■A

ATS	110
-----	-----

### ■C

C62	15
-----	----

### ■D

D51	15
DD51	15

### ■E

E491系電気軌道総合試験車	92
EF66電気機関車	94
EH10	15
ev引数	99

### ■F

FineTrack	29,77
-----------	-------

### ■H

Hell, World!	97
--------------	----

### ■I

ImGui	132
-------	-----

### ■N

NX7ターンテーブル	57
NX架線柱	65
NXシステム	76
NXトンネル	67
Nゲージ	15,33,81

### ■O

obj引数	99
-------	----

### ■P

PC架線柱	63
PC枕木	27,30
Python	83,103
Python言語	97
Pythonスクリプト	96

### ■R

R1規格	33
R2 (Advanced Track) 規格	30
R2築堤	30
RC アーチ鉄橋	40

### ■S

SSAO	79
SSSM	80

### ■T

TOMIX ターンテーブル	57
---------------	----

### ■V

VRM4	33
vrmevent関数	100

## 50音順

### ■あ行

アーチ鉄橋	40
アイコン	19
アイマジック規格	26
アイマジック規格線路	30
アクティブ	20
アクティブな編成	20
アップデート	22
イベントトリガー	99
イベントハンドラー	98
インストール	8
ウインドウ	18
運転	25,71
運転操作	14
運転台視点	25
駅舎	21,28
円形線路	24
演算精度	79
エンドレール	43
追い越し	105
扇形機関庫	43
大半径カーブレール	27,30
大船工場	88
折り返し	115

### ■か行

ガーダー鉄橋	38
カーブレール	34
回転	46
外部と連携	137
解放	119
貨車	15
架線	63
仮想空間	16,30
仮想鉄道模型	30
カテナリー敷設	64
画面撮影	74
カント付きフレキシブルレール	58
カント付きレール	32
キ810	88

軌間	15
機関車交換	119
汽笛	72
起動	22
気動車	15
基本規格	30
木枕木	27
機回し	87,115
客車	15
ギャップレール	43
旧型電気機関車	15
狭軌	15,33
橋脚	27,38
曲線	27
切り通し	21
車止め線路	43
クロッシングレール	36
建設ツール	49
高架	21
公開作品	22
高架駅	62
高架区間R1	50
高架区間R2	51
高架プレート	27,38
高架プレートスロープ	47
鋼管架線柱	63
工場	28
固形道床	15
コンクリートポータル	68
コンテナ化	15
コンテナ車	15

### ■さ行

作品	23
試運転	25
試運転	71
ジオメトリ	48
市街地	21
シキ611	86
自作コントローラ	132
自作モジュール	137
視点の切り替え	72
自動運転	102
自動センサ	25,28
自動列車停止装置	110
島式プラットホーム	21,60
シャドウマップ	80
車両オブジェクト	104
車両基地	22
車両配置	28
住宅	28
終了	22
ジョイント吸着	45
蒸気機関車	15,33,82
情景	21
シリンダ	33
シリンダーボックス	82
新規レイアウト作成	12
新性能電気機関車	15

森林鉄道	16
数値移動	45
数値移動ツール	45
スクリプト	23,77,83,105
スクリプトLOG	99
スケール	81
スターターキット	8
ストラクチャー	26,38
ストレートレール	34
スパーサー	50
スラブ道床	27
スラブレール	33
正規化クロッシング	36
正規化ポイント	37
製造時期	15
整列	49
セキュリティソフト	8
設置高度	47
セットアップウィザード	9
センサ	77,102
専用架線柱	39
線路番号	44
速度	72
側壁	68

### ■た行

ターンテーブル	20,27,41,57,77
対向式プラットホーム	21,60
台車	82
タイトルバー	19
ダウンロード	8
タグ	20
建物	21
建物の配置	24
タブ	18
ダブルスリップポイント	36
地形(河川)	28
地上カメラ	25,28
直線	27
直流電流	15
ツール	19
ツールウインドウ	19
ツールボックス	18
ディーゼル機関車	15
ディスプレイ	14
ディファードレンダリング	78
データ型	99
データ半径	29
テルライト	55
デッキ	82
鉄橋	27
鉄骨架線柱	63
鉄道施設	28
鉄道設備	28
鉄道模型	15
デフォルメ	81
電気機関車	15
電車	15
転車台	41,123

テンションバランサー	66
店舗	28
東京駅丸の内駅舎	85
道床	27
道床付きフレキシブルレール	30
等幅	14
道路	21
特殊レール	52
都市部	21
都市部	21
トミックス規格	26
トミックス規格線路	29
トラス橋脚	39
トラス鉄橋	39
ドリル	41,69
トロリー	64
トングレール	36
トンネル	21,28
トンネルポータル	68

### ■な行

ナロー	16
農村部	21

### ■は行

パーツバレット	12
配備エリア	15
橋上駅舎	61
幅広道床仕様	30
バラスト道床	27
バラスト本線レール	30
バラストレール	33
バリアブルレール	27,56
非電化区間	15
ビュー	14
ビューワー	14,19,72
標準軌	15,33
ビル	28
フォント	14
複合曲線	31
複線PC橋脚	50
複線高架プレート	50
不足部品	23
部品	18
部品の上面	48
部品バレット	18
踏切	128
プラットホーム	21,28,60
プラットホームの付属品	61
プラットホームの夜間照明	61
ブランニング	21
振り子	58
振り子方式	91
フレキシブル部品	58
フレキシブルレール	27
プログラム	102
ブロック	41
プロポーショナル	14
分岐幅	55

分岐方向	55
分散モータ式	15
閉塞	110
ヘッドライト	55
編成	54
編成エディタ	54
編成オブジェクト	104
編成ダイアログ	13
編成の設定	55
編成の配置	24
編成配置	13
ポイント	27,31,77
ポイントの数値	29,33
ポイントレール	34,55
補助曲線レール	32
補助直線レール	31
ポリゴン	48

### ■ま行

メインウインドウ	18
メモリ空間	76
モーションパス	25,28
モータ付き車両	15
文字幅	14

### ■や

山	21
---	----

### ■5

ラーメン橋脚	52
ライセンス条項	9
ライティング	79
ライト／煙	55
ラバーバンド	44
リスト	18,20
レイアウトター	18
レイアウト	12,21
レイヤーバレット	18,44
列車カメラ	73
列車番号	44
列車リスト	20
連結	119
レンダリング	77
レンダリングエンジン	76
ローカル風景	21
ロッド	33,82

### ■わ行

ワ100	86
------	----