

## 目

## 次

解 説..... 1

## 40N分岐器類設計図

T <sub>40N</sub> 片8-101	9
T <sub>40N</sub> 片10-101	10
T <sub>40N</sub> 片12-101	11
T <sub>40N</sub> 片14-101	12
T <sub>40N</sub> 片16-101	13
T <sub>40N</sub> 両6-101	14
T <sub>40N</sub> 両8-101	15
T <sub>40N</sub> 両10-101	16
T <sub>40N</sub> 両12-101	17
T <sub>40N</sub> 両16-101	18
T <sub>40N</sub> 振8-101	19
T <sub>40N</sub> 振10-101	20
T <sub>40N</sub> 振12-101	21
T <sub>40N</sub> 内10-101	22
T <sub>40N</sub> 内12-101	24
T <sub>40N</sub> 内16-101	26
T <sub>40N</sub> 外10-101	28
T <sub>40N</sub> 外12-101	30
T <sub>40N</sub> 外16-101	32
T <sub>40N</sub> 乗8-101	34
P <sub>40N</sub> 6-101	36
P <sub>40N</sub> 8-101	37
P <sub>40N</sub> 10-101	38
P <sub>40N</sub> 12-101	39
P <sub>40N</sub> 14-101	40
P <sub>40N</sub> 16-101	41

P <sub>40N</sub> 乗8-101	42
C <sub>40N</sub> B6-101 両開キ用	43
C <sub>40N</sub> B10-101 外方用	44
C <sub>40N</sub> B12-101 外方用	45
C <sub>40N</sub> B16-101 外方用	46
C <sub>40N</sub> B共-101 8#, 9#, 10#, 12#	47
C <sub>40N</sub> B共-103 8#, 9#, 10#, 12#翼レール盛上げ	48
C <sub>40N</sub> B共-104 14#, 16#翼レール盛上げ	49
C <sub>40N</sub> B共-105 10#, 12#, 16#内方用	50
C <sub>40N</sub> 乗8-101	51
G <sub>40N</sub> C共-101 基準線用	52
G <sub>40N</sub> C共-102	53
G <sub>40N</sub> C共-103	54
G <sub>40N</sub> C共-104 基準線用	55
G <sub>40N</sub> C共-105 分岐線用	56
G <sub>40N</sub> C共-108	57
G <sub>40N</sub> 乗8-101	58
P D <sub>40N</sub> 101 トングレール(8#, 10#, 12#, 16#)	59
P D <sub>40N</sub> 102 転テツ棒, 控エ棒, 連結板, 止金具, 間隔材	63
P D <sub>40N</sub> 103 分岐継目板, カラー, 座金	64
P D <sub>40N</sub> 104 レールプレス, 床板	65
P D <sub>40N</sub> 109 トングレール(6#)	66
P D <sub>40N</sub> 特101 乗越レール(乗越用)	67
P D <sub>40N</sub> 特102 トングレール(乗越用)	68
P D <sub>40N</sub> 特103 転テツ棒, 控エ棒, 連結板, 分岐継目板, 座金, レールプレス(乗越用)	69
P D <sub>40N</sub> 特104 床板(乗越用)	70
C D <sub>40N</sub> B101 翼レール, 鼻端長レール, 鼻端短レール	71

C D 40N B 102	翼レール (翼レール盛上げ用)	73
C D 40N B 103	鼻端長レール, 鼻端短レール (翼レール盛上げ用)	74
C D 40N B 104	間隔材	75
C D 40N B 105	間隔材, 座金	76
C D 40N B 106	翼レール, 鼻端長レール, 鼻端短レール (10#翼レール盛上げ用)	77
C D 40N B 107	翼レール, 鼻端長レール, 鼻端短レール (12#翼レール盛上げ用)	78
C D 40N B 108	翼レール, 鼻端長レール, 鼻端短レール (16#翼レール盛上げ用)	79
C D 40N B 109	翼レール, 鼻端長レール, 鼻端短レール	80
C D 40N B 112	間隔材, 座金	81
C D 40N 乗101	翼レール, 鼻端レール, 間隔材, 座金 (乗越用)	82
G D 40N C 101	ガードレール	83
G D 40N C 102	ガードレール	84
G D 40N C 103	間隔材	85
G D 40N C 104	座金, 床板	86

### 50N分岐器類設計図

T 50N 片 8-101	(マンガンクロッシング使用)	87
T 50N 片 8-102	(組立クロッシング使用)	88
T 50N 片10-101	(マンガンクロッシング使用)	89
T 50N 片10-102	(組立クロッシング使用)	90
T 50N 片12-101	(マンガンクロッシング使用)	91
T 50N 片12-102	(組立クロッシング使用)	92
T 50N 片14-101		93
T 50N 片16-101		94
T 50N 片20-101		95
T 50N 両 6-101		96
T 50N 両 8-101		97

T 50N 両10-101		98
T 50N 両12-101		99
T 50N 両16-101		100
T 50N 振 8-101		101
T 50N 振10-101		102
T 50N 振12-101		103
T 50N 振16-101		104
T 50N 内10-102		105
T 50N 内12-102		107
T 50N 内14-102		109
T 50N 内16-102		111
T 50N 外10-102		113
T 50N 外12-102		115
T 50N 外14-102		117
T 50N 外16-102		118
T 50N 乗 8-101		120
P 50N 6-101		122
P 50N 8-101		123
P 50N 10-101		124
P 50N 12-101		126
P 50N 14-101		128
P 50N 16-101		130
P 50N 20-101		132
P 50N 乗 8-101		133
C 50N B 共-101	8#, 10#, 12#	134
C 50N M 6-101	両開キ用	135
C 50N M10-105	内方用	136
C 50N M10-106	外方用	137
C 50N M12-103	内方用	138
C 50N M12-104	外方用	139
C 50N M14-103	内方用	140
C 50N M14-104	外方用	141

C 50N M16 - 104内方用	142
C 50N M16 - 105外方用	143
C 50N M共-101 8#, 10#, 12#	144
C 50N M共-102 14#, 16#, 20#	145
C 50N 乗8 - 101	146
G 50N C 共-101	147
G 50N C 共-102 基準線用	148
G 50N C 共-103 分岐線用	149
G 50N C 共-104 分岐線用	150
G 50N C 共-105 基準線用	151
G 50N C 共-106 基準線用	152
G 50N C 共-107 分岐線用	153
G 50N C 共-108 基準線用	154
G 50N C 共-109 基準線用	155
G 50N C 共-110 分岐線用	156
G 50N C 共-113	157
G 50N C 共-114	158
G 50N 乗8 - 101	159
P D 50N 101 トングレール (8#, 10#, 12#, 14#, 16#, 20#)	160
P D 50N 102 転テツ棒, 控エ棒, 連結板, 止金具, 間隔材	164
P D 50N 103 分岐継目板, 座金	165
P D 50N 104 レールプレス, 床板	166
P D 50N 105 トングレール (6#)	167
P D 50N 特101 乗越レール (乗越用)	168
P D 50N 特102 トンクレール (乗越用)	169
P D 50N 特103 転テツ棒, 控エ棒, 連結板, 分岐継目板, 座金, レールプレス (乗越用)	170
P D 50N 特104 床板 (乗越用)	171
C D 50N B 101 翼レール, 鼻端長レール, 鼻端短レール	172
C D 50N B 102 間隔材	173

C D 50N B 103 間隔材, 座金	174
C D 50N 乗101 鼻端レール, 翼レール, 間隔材, 座金 (乗越用)	175
C D 50N M 101	176
C D 50N M 105	177
G D 50N C 101 ガードレール	178
G D 50N C 102 ガードレール	179
G D 50N C 103 間隔材	180
G D 50N C 104 座金, 床板	181

## 共通図

D 10001 ボルト	182
D 10002 ボルト	183
D 11101 分岐タイププレート (50N用)	184
D 11102 分岐タイププレート (50N用)	185
D 11103 分岐タイププレート (40N用)	186
D 11104 分岐タイププレート (50N乗越用)	187
D 1201 分岐継目板	188
D 11304 ポイントガード (50N用)	189
D 11305 ガードレール (ポイントガード用)	191
D 11306 座金, 床板, ボルト (ポイントガード用)	192
D 11307 床板 (ポイントガード用)	193
D 11401 基本レールおよび主レールの曲げ方 (40N内方用)	194
D 11402 基本レールおよび主レールの曲げ方 (40N外方用)	195
D 11403 基本レールおよび主レールの曲げ方 (50N内方用)	196
D 11404 基本レールおよび主レールの曲げ方 (50N外方用)	197
D 11405 現場検測用トングレールの曲げ方 (40N, 50N, 片開キ, 両開キ, 振分岐器用)	198

D 11406	現場検測用トングレールの曲げ方 (40N, 50N, 内方分岐器用) ……………	199
D 11407	現場検測用トングレールの曲げ方 (40N, 50N, 外方分岐器, スリップポイント用) ……	200
D 11501	マクラギ継手……………	201
D 11601	ゲージストラット……………	202
D 11901	座金……………	203

### 一般軌道用品図

G T 11301	犬クギ (角トメクギ) ……………	204
G T 11701	伸縮継目 (50N道床用) ……………	205
G T 11702	トングレール, 受レール……………	206
G T 11703	座金, レールプレス, 床板……………	207
G T 11704	伸縮継目 (50N橋リョウ用) (マクラギ間隔500mm) ……………	208
G T 11705	伸縮継目 (50N橋リョウ用) (マクラギ間隔420mm) ……………	210
G T 11706	トングレール……………	212
G T 11707	受レール……………	213
G T 11708	レールプレス, 座金, 床板……………	214
G T 11709	床板, レールプレス……………	215
G T 12034	工事用車横取り装置 (50N用) ……………	216
G T 12035	横取り器 (前) (50N用) ……………	217
G T 12036	横取り器 (後) (50N用) ……………	218
G T 12037	ガード (工事用車横取り装置用)(50N用) ……………	219
G T 12038	タイププレート(工事 " )(50N用)…………	220
G T 12039	横取りレール(工事用車横取り装置用)(50N用)……	221
G T 12040	横取りレール(工事 " )……………	222
G T 12041	横取り受台 (工事 " )(50N用) ……	223
G T 12042	横取りレール(工事 " )……………	224
G T 12043	横取りレール(工事 " )(50N用)…………	225
G T 12044	間隔材, 止金具, 座金(工事 " )……………	226

G T 12045	床板 (工事用車横取り装置用) (50N用) ……………	227
G T 12046	床板 (工事 " )( " )……………	228
G T 12047	床板 (工事 " )( " )……………	229
G T 12048	床板 (工事 " )( " )……………	230
G T 12049	床板 (工事 " )( " )……………	231
G T 12050	工事用横取り装置 (40N用) ……………	232
G T 12051	横取り器 (前) (40N用) ……………	233
G T 12052	横取り器 (後) (40N用) ……………	234
G T 12053	ガード(工事用車横取り装置用)(40N用)……………	235
G T 12054	横取りレール(工事用車横取り装置用)(40N用)……	236
G T 12055	横取り受台(工事 " )( " )…………	237
G T 12056	横取りレール(工事 " )( " )…………	238
G T 12057	床板(工事 " )( " )…………	239
G T 12058	床板(工事 " )( " )…………	240
G T 12059	床板(工事 " )( " )…………	241
G T 12060	床板(工事 " )( " )…………	242
G T 12061	床板(工事 " )( " )…………	243
G T 12021	タイププレート(工事 " )……………	244
G T 12027	分岐継目板, 間隔材, 止金具, 座金 (工事用車横取り装置用) ……………	245
G T 12031	床板 (工事用車横取り装置用) ……………	246
G T 12033	間隔材, 座金, 床板, レールキャッチ (工事用車横取り装置用) ……………	247
	ポイントリバーS形 ……………	248

### 日本国有鉄道規格

分岐器類(N形レール用) ……………	262
マンガンクロッシング ……………	268