

目 次

解 説..... 1

40N分岐器類設計図

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

P 40N 乗 8 - 101 42

C 40N B 6 - 101 両開き用	43
C 40N B 10 - 101 外方用	44
C 40N B 12 - 101 外方用	45
C 40N B 16 - 101 外方用	46
C 40N B 共 - 101 8 #, 9 #, 10 #, 12 #	47
C 40N B 共 - 103 8 #, 9 #, 10 #, 12 # 翼レール盛上げ	48
C 40N B 共 - 104 14 #, 16 # 翼レール盛上げ	49
C 40N B 共 - 105 10 #, 12 #, 16 # 内方用	50
C 40N 乗 8 - 101	51
G 40N C 共 - 101 基準線用	52
G 40N C 共 - 102	53
G 40N C 共 - 103	54
G 40N C 共 - 104 基準線用	55
G 40N C 共 - 105 分岐線用	56
G 40N C 共 - 108	57
G 40N 乗 8 - 101	58
P D 40N 101 トングレール (8 #, 10 #, 12 #, 16 #)	59
P D 40N 102 転テツ棒, 控工棒, 連結板, 止金具, 間隔材	63
P D 40N 103 分岐継目板, カラー, 座金	64
P D 40N 104 レールプレス, 床板	65
P D 40N 109 トングレール (6 #)	66
P D 40N 特101 乗越レール (乗越用)	67
P D 40N 特102 トングレール (乗越用)	68
P D 40N 特103 転テツ棒, 控工棒, 連結板, 分岐継目板, 座金, レールプレス (乗越用)	69
P D 40N 特104 床板 (乗越用)	70
C D 40N B 101 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 乘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 乘 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 乘 8 - 101		133
C 50N B 共 - 101	8#, 10#, 12#	134
C 50N M 6 - 101	両開き用	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	トングレール (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	分岐タイプレート (50N用)	184
D 11102	分岐タイプレート (50N用)	185
D 11103	分岐タイプレート (40N用)	186
D 11104	分岐タイプレート (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