

目

解 説 1

40N分岐器類設計図

T 40N 3枝9-101	5
D C 40N固4-101	6
D C 40N固5-101	7
D C 40N固6-101	8
D C 40N可8-101	9
D C 40N可9-101	10
D C 40N可10-101	11
D C 40N可12-101	12
S C 40N 8-101 軌道中心間隔4m	13
S C 40N 8-102 軌道中心間隔4.5m	15
S C 40N 8-103 軌道中心間隔5m	17
S C 40N 8-104 軌道中心間隔3.8m	19
S C 40N10-101 軌道中心間隔4m	21
S C 40N10-102 軌道中心間隔4.5m	23
S C 40N10-103 軌道中心間隔5m	25
S C 40N10-104 軌道中心間隔3.8m	27
S C 40N12-101 軌道中心間隔4m	29
S C 40N12-102 軌道中心間隔4.5m	31
S C 40N12-103 軌道中心間隔5m	33
S C 40N12-104 軌道中心間隔3.8m	35
S S S 40N可8-101	37
S S S 40N可9-101	38
S S S 40N可10-101	39
D S S 40N可8-101	40
D S S 40N可9-101	41
D S S 40N可10-101	42

次

P 40N S S S 8-101	43
P 40N S S S 9-101	44
P 40N S S S 10-101	45
P 40ND S S 8-101	46
P 40ND S S 9-101	47
P 40ND S S 10-101	48
P 40N 3枝9-101	49
C 40NB 共-106 4#, 4.5#, 5#, 6#	50
C 40NB K 6-101	51
C 40NB K 共-101 4#, 4.5#, 5#	52
C 40NM 4.5-101 9#3枝用	53
C 40NM 9-101 3枝用	54
C 40N可K D C 8-101	55
C 40N可K D C 9-101	56
C 40N可K D C 10-101	57
C 40N可K D C 12-101	58
C 40N可K S S S 8-101	59
C 40N可K S S S 9-101	60
C 40N可K S S S 10-101	61
C 40N可K D S S 8-101	62
C 40N可K D S S 9-101	63
C 40N可K D S S 10-101	64
G 40NC 8-101 シーサースクロッシング用	65
G 40NC 共-106 分岐線用	66
G 40NC 共-107	67
G 40NF 共-101 4#, 5#, 6#	68
P D 40N特107 基本レール(9#3枝用)	69
P D 40N特108 トングレール(9#3枝用)	70
P D 40N特109 トングレール(9#3枝用)	71

P D 40N特113	転テツ棒, 分岐継目板 (三枝用)	72
P D 40N特114	トングレール (8 #スリップスイッチ用)	73
P D 40N特115	トングレール (スリップスイッチ用)	74
P D 40N特116	トングレール (9 #スリップスイッチ用)	75
P D 40N特117	トングレール (10 #スリップスイッチ用)	76
P D 40N特118	転テツ棒, 連結板, 間隔材 (スリップ スイッチ用)	77
P D 40N特119	分岐継目板, 座金 (スリップスイッチ用)	78
P D 40N特120	床板 (スリップスイッチ用)	79
P D 40N特121	床板 (シングルスリップスイッチ用)	80
P D 40N特122	床板 (シングルスリップスイッチ用)	81
P D 40N特123	床板 (シングルスリップスイッチ用)	82
P D 40N特124	床板 (8 #シングルスリップスイッチ用)	83
P D 40N特125	床板 (ダブルスリップスイッチ用)	84
P D 40N特126	床板 (ダブルスリップスイッチ用)	85
P D 40N特127	床板 (ダブルスリップスイッチ用)	86
P D 40N特132	連結板, 座金 (スリップスイッチ用)	87
C D 40N B K 101	レール, ガードレール	88
C D 40N B K 102	鼻端レール, ガードレール	89
C D 40N B K 103	間隔材	90
C D 40N B K 104	間隔材, 座金	91
C D 40N B K 109	へ形レール, ガードレール	92
C D 40N B K 110	鼻端レール, ガードレール	93
C D 40N B K 111	間隔材, 座金	94
C D 40N 可K 101	転テツ棒, 連結板, 止金具, 間隔材, 分岐継目板	95
C D 40N 可K 102	分岐継目板, カラー, 座金, 床板	96
C D 40N 可K 103	床板	97
C D 40N 可K 109	可動レール	98
C D 40N 可K 110	可動レール (12 #)	99
C D 40N 可K 111	レールプレス, 床板	100
C D 40N 可K 特101	可動レール (シングルスリップスイッチ用)	101

C D 40N 可K 特102	可動レール (スリップスイッチ用)	102
C D 40N 可K 特103	転テツ棒, 連結板, 座金, レールプレス (スリップスイッチ用)	103
C D 40N 可K 特104	床板 (シングルスリップスイッチ用)	104
C D 40N 可K 特105	床板 (シングルスリップスイッチ用)	105
C D 40N 可K 特106	床板 (シングルスリップスイッチ用)	106
C D 40N 可K 特107	床板 (ダブルスリップスイッチ用)	107
G D 40N F 101	108

50N 分岐器類設計図

T 50N 3 枝 9 - 101	109
D C 50N 固 4 - 101	110
D C 50N 固 5 - 101	111
D C 50N 固 6 - 101	112
D C 50N 可 8 - 101	113
D C 50N 可 9 - 101	114
D C 50N 可 10 - 101	115
D C 50N 可 12 - 101	116
D C 50N 可 16 - 101	117
S C 50N 8 - 101	軌道中心間隔 4 m	118
S C 50N 8 - 102	軌道中心間隔 4.5 m	120
S C 50N 8 - 103	軌道中心間隔 5 m	122
S C 50N 8 - 104	軌道中心間隔 3.8 m	124
S C 50N 10 - 101	軌道中心間隔 4 m	126
S C 50N 10 - 102	軌道中心間隔 4.5 m	128
S C 50N 10 - 103	軌道中心間隔 5 m	130
S C 50N 10 - 104	軌道中心間隔 3.8 m	132
S C 50N 10 - 105	軌道中心間隔 4.2 m	134
S C 50N 12 - 101	軌道中心間隔 4 m	136
S C 50N 12 - 102	軌道中心間隔 4.5 m	138
S C 50N 12 - 103	軌道中心間隔 5 m	140
S C 50N 12 - 104	軌道中心間隔 3.8 m	142

S C 50N 16-101 軌動中心間隔 4 m	144
S S S 50N 可 8-101	146
S S S 50N 可 9-101	147
S S S 50N 可 10-101	148
S S S 50N 可 12-101	149
D S S 50N 可 8-101	150
D S S 50N 可 9-101	151
D S S 50N 可 10-101	152
D S S 50N 可 12-101	153
P 50N S S S 8-101	154
P 50N S S S 9-101	155
P 50N S S S 10-101	156
P 50N S S S 12-101	157
P 50N D S S 8-101	158
P 50N D S S 9-101	159
P 50N D S S 10-101	160
P 50N D S S 12-101	161
P 50N 3 枝 9-101	162
P 50N 3 枝 9-102	163
C 50N M 4.5-101 9 # 三枝用	164
C 50N M 9-101 9 # スリップスイッチ用	165
C 50N M 9-102 9 # 三枝用	166
C 50N M 共-103 4 #, 4.5 #	167
C 50N M 共-104 5 #, 6 #	168
C 50N MK 共-101 4 #, 4.5 #	169
C 50N MK 共-102 5 #, 6 #	170
C 50N 可 K D C 8-101	171
C 50N 可 K D C 9-101	172
C 50N 可 K D C 10-101	173
C 50N 可 K D C 12-101	174
C 50N 可 K D C 16-101	175
C 50N 可 K S S S 8-101	176

C 50N 可 K S S S 9-101	177
C 50N 可 K S S S 10-101	178
C 50N 可 K S S S 12-101	179
C 50N 可 K D S S 8-101	180
C 50N 可 K D S S 9-101	181
C 50N 可 K D S S 10-101	182
C 50N 可 K D S S 12-101	183
G 50N C 共-111	184
G 50N C 共-112	185
G 50N F 共-101 4 #, 5 #, 6 #	186
P D 50N 特108 転テツ棒, 分岐継目板, カラー, 座金 (三枝用)	187
P D 50N 特109 トングレール (8 # スリップスイッチ用)	188
P D 50N 特110 トングレール (9 # スリップスイッチ用)	189
P D 50N 特111 トングレール (10 # スリップスイッチ用)	190
P D 50N 特112 トングレール (12 # スリップスイッチ用)	191
P D 50N 特113 トングレール (スリップスイッチ用)	192
P D 50N 特114 転テツ棒, 連結板, 間隔材 (スリップスイッチ用)	193
P D 50N 特115 分岐継目板, 座金 (スリップスイッチ用)	194
P D 50N 特116 床板 (スリップスイッチ用)	195
P D 50N 特117 床板 (シングルスリップスイッチ用)	196
P D 50N 特118 床板 (シングルスリップスイッチ用)	197
P D 50N 特119 床板 (ダブルスリップスイッチ用)	198
P D 50N 特120 床板 (ダブルスリップスイッチ用)	199
P D 50N 特121 床板 (ダブルスリップスイッチ用)	200
P D 50N 特125 基本レール (9 # 三枝用)	201
P D 50N 特126 トングレール (9 # 三枝用)	202
P D 50N 特127 トングレール (9 # 三枝用)	203
P D 50N 特128 分岐継目板 (スリップスイッチ用)	204
P D 50N 特134 基本レール (9 # 三枝用)	205
P D 50N 特135 トングレール (9 # 三枝用)	206

P D 50N 特136	トングレール (9 # 三技用)	207
C D 50N 可 K101	間隔材	208
C D 50N 可 K102	レールプレス, 床板	209
C D 50N 可 K103	床板	210
C D 50N 可 K104	可動レール	211
C D 50N 可 K105	可動レール	212
C D 50N 可 K106	転テツ棒, 連結板, 間隔材, 分岐継目板	213
C D 50N 可 K107	止金具, 座金, 床板	214
C D 50N 可 K特101	可動レール (シングルスリップ スイッチ用)	215
C D 50N 可 K特102	可動レール (12 # シングルスリップ スイッチ用)	216
C D 50N 可 K特103	可動レール (スリップスイッチ用)	217
C D 50N 可 K特104	可動レール (12 # スリップスイッチ用)	218
C D 50N 可 K特105	転テツ棒, 連結板, レールプレス (スリップスイッチ用)	219
C D 50N 可 K特106	床板 (シングルスリップスイッチ用)	220
C D 50N 可 K特107	床板 (シングルスリップスイッチ用)	221
C D 50N 可 K特108	床板 (シングルスリップスイッチ用)	222
C D 50N 可 K特109	床板 (12 # シングルスリップ スイッチ用)	223
C D 50N 可 K特110	床板 (ダブルスリップスイッチ用)	224
C D 50N 可 K特111	座金, 床板 (12 # スリップスイッチ用)	225
C D 50N 可 K特112	連結板 (スリップスイッチ用)	226
C D 50N M103	227
C D 50N M104	228
G D 50N F101	229

共 通 図

D 11408	ダイヤモンドクロッシング (40 N S C用)	230
D 11409	ダイヤモンドクロッシング (50 N S C用)	231