

日 本 国 有 鉄 道  
昭 和 57 年 制 定  
昭 和 60 年 改 訂

Nレール用メートルネジ使用  
分岐器類標準設計図集(6)

(60レール用特殊分岐器類)

設計・日本国有鉄道構造物設計事務所

## 目

## 次

解 説	1
設 計 図	
T <sub>60</sub> 内10—101	7~8
T <sub>60</sub> 内10—102	9~10
T <sub>60</sub> 内12—101	11~13
T <sub>60</sub> 内16—101	14~16
T <sub>60</sub> 外10—102	17~20
T <sub>60</sub> 外12—101	21~23
T <sub>60</sub> 外16—101	24~27
DC <sub>60</sub> 可8—101	28
DC <sub>60</sub> 可9—101	29
DC <sub>60</sub> 可10—101	30
DC <sub>60</sub> 可12—101	31
SC <sub>60</sub> 8—101 軌道中心間隔4m	32~33
SC <sub>60</sub> 10—101 軌道中心間隔4m	34~35
SC <sub>60</sub> 12—101 軌道中心間隔4m	36~37
SSS <sub>60</sub> 可9—101	38
SSS <sub>60</sub> 可10—101	39
SSS <sub>60</sub> 可12—101	40
DSS <sub>60</sub> 可9—101	41
DSS <sub>60</sub> 可10—101	42
DSS <sub>60</sub> 可12—101	43
P <sub>60</sub> 10—102	44
P <sub>60</sub> 10—103	45~46
P <sub>60</sub> 12—102	47
P <sub>60</sub> 16—351	48~49
P <sub>60</sub> SSS9—101	50
P <sub>60</sub> SSS10—101	51~52

P <sub>60</sub> SSS12—101	53~54
P <sub>60</sub> DSS9—101	55
P <sub>60</sub> DSS10—101	56~57
P <sub>60</sub> DSS12—101	58~59
C <sub>60</sub> 可KDC8—101	60~61
C <sub>60</sub> 可KDC9—101	62~63
C <sub>60</sub> 可KDC10—101	64~65
C <sub>60</sub> 可KDC12—101	66~67
C <sub>60</sub> 可KSSS9—101	68
C <sub>60</sub> 可DSS9—101	69
C <sub>60</sub> M10—102	70
C <sub>60</sub> M10—103	71
C <sub>60</sub> M12—103	72
C <sub>60</sub> M12—104	73
C <sub>60</sub> M16—102	74
C <sub>60</sub> M16—103	75
C <sub>60</sub> M4—101	76
C <sub>60</sub> M5—101	77
C <sub>60</sub> M6—101	78
C <sub>60</sub> M9—101	79
C <sub>60</sub> MK4—101	80
C <sub>60</sub> MK5—101	81
C <sub>60</sub> MK6—101	82
G <sub>60</sub> H共—352	83
G <sub>60</sub> H共—362	84
G <sub>60</sub> H共—363	85
G <sub>60</sub> H共—364	86
G <sub>60</sub> H共—371	87
G <sub>60</sub> H共—372	88

G <sub>60</sub> H共—373	89	PD <sub>60</sub> 特—108	トングレール (10#スリップスイッチ用)	134
G <sub>60</sub> H共—374	90	PD <sub>60</sub> 特—109	トングレール (10#スリップスイッチ用)	135
G <sub>60</sub> H共—376	91	PD <sub>60</sub> 特—110	へ形レール (10#シングルスリップスイッチ用)	136
G <sub>60</sub> H共—377	92	PD <sub>60</sub> 特—111	基本レール, トングレール (9#スリップスイッチ用)	137
G <sub>60</sub> H共—378	93	PD <sub>60</sub> 特—112	基本レール, トングレール (9#スリップスイッチ用)	138
G <sub>60</sub> F 8—101	94	CD <sub>60</sub> 可K—101	へ形レール (ダイヤモンドクロッシング用)	139
G <sub>60</sub> F 10—101	95	CD <sub>60</sub> 可K—102	可動レール (ダイヤモンドクロッシング用)	140
G <sub>60</sub> F 12—101	96	CD <sub>60</sub> 可K—103	へ形レール (ダイヤモンドクロッシング用)	141
G <sub>60</sub> F 12—104	97	CD <sub>60</sub> 可K—104	可動レール (ダイヤモンドクロッシング用)	142
F <sub>60</sub> 共—107	98	CD <sub>60</sub> 可K特—101	へ形レール, スリップレール (9#スリップスイッチ用)	143
F <sub>60</sub> 8—102	99	CD <sub>60</sub> 可K特—102	可動レール (9#スリップスイッチ用)	144
F <sub>60</sub> 8—103	100	CD <sub>60</sub> 可K特—103	可動レール (9#スリップスイッチ用)	145
F <sub>60</sub> 10—102	101	GD <sub>60</sub> H—305	ガードレール	146
F <sub>60</sub> 12—102	102	GD <sub>60</sub> H—307	ガードレール	147
F <sub>60</sub> 12—103	103	GD <sub>60</sub> F—101	ガードレール	148
F <sub>60</sub> 16—101	104	D—FB 4	間隔材	149
F <sub>60</sub> 16—102	105	D—WS 2	座金カラー	150
F <sub>60</sub> 16—112	106	D—CP 3	座金	151
PD <sub>60</sub> —360	トングレール, 基本レール (10#内方, 外方用)	D—PL 12	床板 (ダイヤモンドクロッシング用)	152
PD <sub>60</sub> —361	トングレール, 基本レール (10#内方, 外方用)	D—PL 13	床板 (12#スリップスイッチ用)	153
PD <sub>60</sub> —358	トングレール, 基本レール (12#内方, 外方用)	D—PL 14	床板 (10#スリップスイッチ用)	154
PD <sub>60</sub> —353	トングレール, 基本レール (12#内方, 外方用)	D—PL 15	床板 (スリップスイッチ用)	155
PD <sub>60</sub> —354	トングレール, 基本レール (12#内方, 外方用)	D—PL 16	床板 (スリップスイッチ用)	156
PD <sub>60</sub> 特—101	基本レール (12#スリップスイッチ用)	D—PL 17	床板 (スリップスイッチ用)	157
PD <sub>60</sub> 特—102	可動レール (12#スリップスイッチ用)	D—PL 18	床板 (スリップスイッチ用)	158
PD <sub>60</sub> 特—103	トングレール (12#スリップスイッチ用)	D—PL 19	床板 (スリップスイッチ用)	159
PD <sub>60</sub> 特—104	トングレール (12#スリップスイッチ用)	D—PL 20	床板 (スリップスイッチ用)	160
PD <sub>60</sub> 特—105	へ形レール (12#シングルスリップスイッチ用)	D—PL 21	床板 (スリップスイッチ用)	161
PD <sub>60</sub> 特—106	基本レール (10#スリップスイッチ用)	D—PL 22	床板 (スリップスイッチ用)	162
PD <sub>60</sub> 特—107	可動レール (10#スリップスイッチ用)	D—PL 26	床板 (スリップスイッチ用)	163

D—PL27	床板 (スリップスイッチ用) .....	164
D—PL28	床板 (スリップスイッチ用) .....	165
D—PL29	床板 (スリップスイッチ用) .....	166
D—PL30	床板 (スリップスイッチ用) .....	167
D—PL31	床板 (スリップスイッチ用) .....	168
D—PL32	床板 (スリップスイッチ用) .....	169
D—PL33	床板 (F形ガード用) .....	170
D—PL34	床板 (F形ガード用) .....	171
D—PL46	床板 (ダイヤモンドクロッシング用) .....	172
D—PL47	床板 (分岐タイププレート用) .....	173
D—PL48	床板 (分岐タイププレート用) .....	174
D—PL49	床板 (スリップスイッチ用) .....	175
D—PL50	床板 (スリップスイッチ用) .....	176
D—PL58	床板 (スリップスイッチ用) .....	177
D—PL59	床板 (スリップスイッチ用) .....	178
D—PL60	床板 (スリップスイッチ用) .....	179
D—PL67	床板 (スリップスイッチ用) .....	180
D—PL69	床板 (スリップスイッチ用) .....	181
D—PL71	床板 (スリップスイッチ用) .....	182
D—PL73	床板 (スリップスイッチ用) .....	183
D—PL74	床板 (スリップスイッチ用) .....	184
D—PL75	床板 (スリップスイッチ用) .....	185
D—PL76	床板 (スリップスイッチ用) .....	186
D—PL77	床板 (スリップスイッチ用) .....	187
D—PL78	床板 (スリップスイッチ用) .....	188
D—PL79	床板 (スリップスイッチ用) .....	189
D—PL80	床板 (スリップスイッチ用) .....	190
D—PL81	床板 (スリップスイッチ用) .....	191
D—PL82	床板 (スリップスイッチ用) .....	192
D—PL83	床板 (スリップスイッチ用) .....	193

D—PL84	床板 (スリップスイッチ用) .....	194
D—TC2	連結板 .....	195
D—FP1	分岐継目板 .....	196
D—FP3	分岐継目板 .....	197
D—TB7	転てつ棒 .....	198
D—TJ4	まくらぎ継手 .....	199
D—3301	ポイントガード .....	200~201
D—3302	ポイントガード用品 (ガードレール) .....	202
D—3303	ポイントガード用品 (座金床板) .....	203