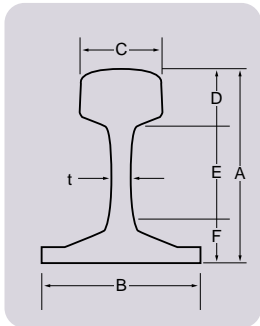


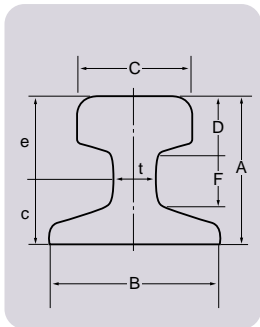
レール



普通レール

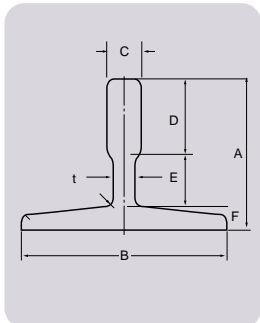


種類	寸法 (mm)							断面積 (cm ²)	重量 (kg/m)	断面二次 モーメント (cm ⁴)	断面係数 (cm ³)
	A	B	C	D	E	F	t				
6kg	50.80	50.80	25.40	14.29	27.78	8.73	4.76	7.621	5.98	27.5	10.3
9kg	63.50	63.50	32.10	17.48	35.72	10.30	5.90	11.39	8.94	64.3	19.6
10kg	66.67	66.67	34.13	18.26	37.30	11.11	6.35	12.84	10.1	79.9	23.0
12kg	69.85	69.85	38.10	19.85	37.70	12.30	7.54	15.50	12.2	104	28.6
15kg	79.37	79.37	42.86	22.22	43.65	13.50	8.33	19.32	15.2	167	40.8
22kg	93.66	93.66	50.80	26.99	50.00	16.67	10.72	28.39	22.3	337	69.1
30kg	107.95	107.95	60.33	30.95	57.55	19.45	12.30	38.32	30.1	607	108
37kg	122.24	122.24	62.71	36.12	64.69	21.43	13.49	47.33	37.2	954	149
40kgN	140.00	122.00	64.00	41.00	73.50	25.50	14.00	52.01	40.9	1,369	187
50kgN	153.00	127.00	65.00	49.00	74.00	30.00	15.00	64.20	50.4	1,968	242
60kg	174.00	145.00	65.00	49.00	94.90	30.10	16.50	77.44	60.8	3,083	321



クレーンレール

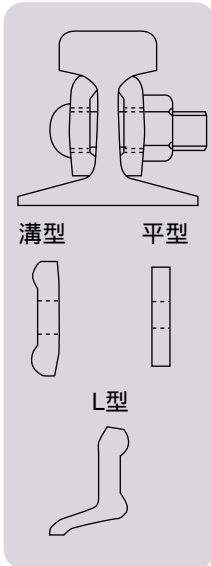
種類	寸法 (mm)							断面積 (cm ²)	重量 (kg/m)	断面二次 モーメント (cm ⁴)	断面係数 (cm ³)
	A	B	C	D	E	F	t				
CR 73kg	135.00	140.00	100.00	43.00	65.50	26.50	32.00	93.39	73.3	2,000	294.0
CR100kg	150.00	155.00	120.00	53.00	65.50	31.50	39.00	127.69	100.2	3,270	432.0



エレベーターレール

種類	寸法 (mm)							断面積 (cm ²)	重量 (kg/m)
	A	B	C	D	E	F	t		
EG 8kg	58.0	78.0	13.0	28.0	21.5	8.5	7.0	10.9	8.55
EG13kg	63.5	89.0	19.0	33.0	19.0	11.5	9.5	16.7	13.1
EG18kg	90.5	114.0	19.0	39.5	40.0	11.0	9.5	22.3	17.5
EG24kg	90.5	127.0	19.0	51.5	23.0	16.0	9.5	30.2	23.7
EG30kg	110.0	140.0	22.5	52.5	41.5	16.0	10.5	37.8	29.7

ペーシ(継目板)



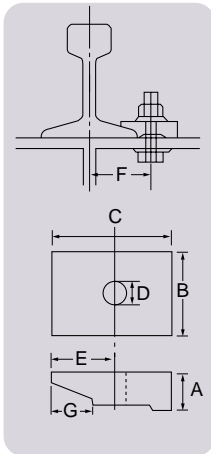
種類	長さ(mm)	幅(mm)	重量(g)
6K平	230	25	170
9K平	380	38	630
10K溝	380	40	680
12K溝	380	40	680
15K溝	400	46	880
22K溝	500	57	1,800
30K溝	500	67	2,200
30KL	560	82	6,700
37K溝	520	72	3,000
37KL	560	90	8,600
40KN	560	100	12,600
50KN	560	103	14,300
60K	820	115	21,500
73K平	560	80	9,200
100K平	560	90	10,500

モール(継目板用ボルトナット)



種類	A(mm)	B(mm)	C(mm)	重量(g)
6K	9	35	17	29
9,10,12K	12	40~50	21	63
15K	16	50~55	26	135
22K	19	70~80	32	260
30K・37K	19	80~90	32	290
30KL	19	105	32	350
37KL	19	115	32	370
40・50KN	19	135	32	500
73K	25	145	41	900
100K	25	165	41	1,000

レールクリップ(標準タイプ)

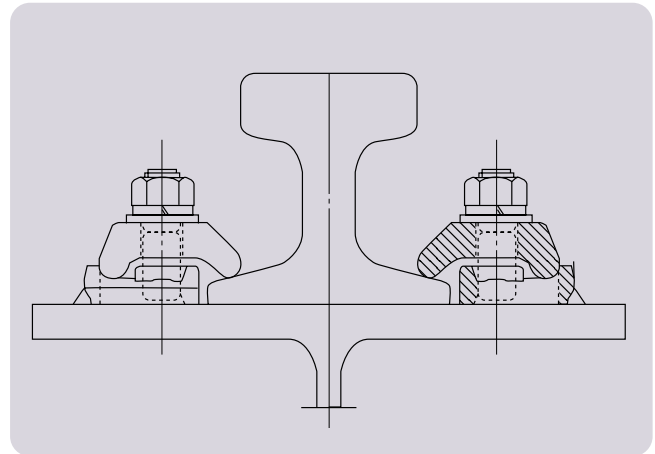


種類	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	G(mm)
9・10K	12	30	38	14	22	42~43.5	13
12K	12	30	38	14	22	45	13
15K	12	40	50	14	28	51	18
22KA	16	50	65	18	35	61	22
22KB	16	40	50	14	30	61	18
30K	19	50	75	21	40	70.5	25
37K	19	50	75	21	40	77.5	25
40K	22	55	75	21	40	80.5	22
50K	25	60	75	24	41	83	23

(SCタイプ)

15KSC	12	40	43	13.5	28	54	14
22KSC	14	40	43	13.5	28	63	14
30KSC	19	50	57	18	36	72	20
37KSC	19	50	57	18	36	80	20
50KSC	25	60	65	20.5	40	82	25

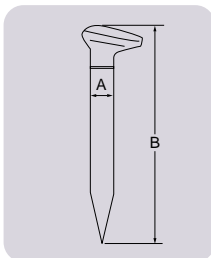
締結装置



レール用フックボルト

使用レール及びH形鋼のA寸法とボルト径をご指示ください。

スパイク(犬釘)



種類	A(mm)	B(mm)	重量(g)
9k用(太口)	9	80	55
10・12K・15K	10	100	80
15K用(太口)	12	110	130
22K	10	125	100
22K用(太口)	12	125	150
30K用(細口)	14	120	190
30K~50K	16	145	310
タイプレート用	16	160	340

