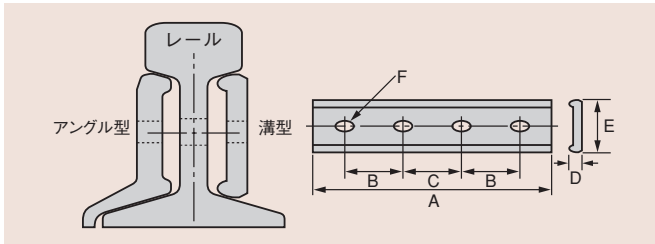


ペーシ (継目板)

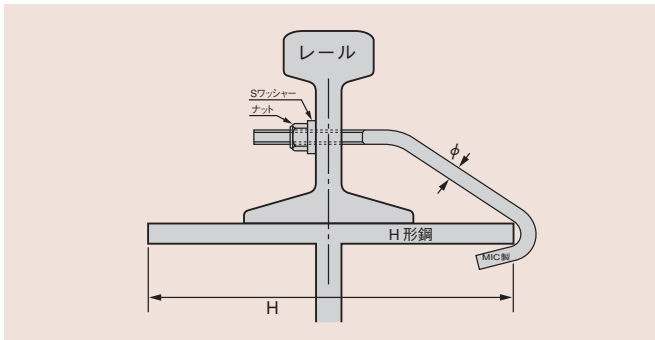


単位: mm kg

種別	呼び	A	B	C	D	E	F	計算重量
平ペーシ	6K用	230	60	53	4.5	25	12×14	0.120
平ペーシ	9K用	380	102	105	6.0	38	15×19	0.455
溝ペーシ	10K-12K用	380	102	105	9.0	40	15×22	0.680
溝ペーシ	15K用	400	102	105	9.0	46	17×24	0.870
溝ペーシ	22K用	500	127	127	12.0	57	22×29	1.900
アングルペーシ	22K用	508	127	130	-	71	22×29	4.200
溝ペーシ	30K用	500	127	127	13.0	67	22×29	2.650
アングルペーシ	30K用	560	127	127	-	82	22×29	6.700
溝ペーシ	37K用	520	127	127	13.0	72	22×29	4.850
平ペーシ	37K用	520	127	127	16.0	75	22×29	4.500
アングルペーシ	37K用	560	127	127	-	90	22×29	8.600
短冊ペーシ	40K N型用	560	130	160	-	100	24	12.600
短冊ペーシ	50K N型用	560	130	160	-	103	24	14.300
アングルペーシ	50K PS型用	560	127	127	-	105	28	14.000
平ペーシ	73K用	560	130	160	-	80	28.5	9.000

フックボルト

MIC製: SS400材機械曲げ

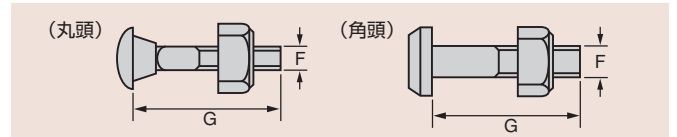


単位: mm

呼び (レール) (kg)	H形鋼	φ (標準径)	計算重量 (約kg)
9	100	M12, W1/2	0.205
9	125	M12, W1/2	0.220
9	150	M12, W1/2	0.220
12	100	M12, W1/2	0.210
12	125	M12, W1/2	0.217
12	150	M12, W1/2	0.225
15	100	M12, W1/2	0.213
15	125	M12, W1/2	0.220
15	150	M12, W1/2	0.228
15	175	M12, W1/2	0.249
15	200	M12, W1/2	0.260
15	250	M12, W1/2	0.286
15	300	M12, W1/2/M16, W5/8	0.317
22	150	M12, W1/2/M16, W5/8	0.239
22	175	M12, W1/2/M16, W5/8	0.260
22	200	M12, W1/2/M16, W5/8	0.422
22	250	M12, W1/2/M16, W5/8	0.477
22	300	M12, W1/2/M16, W5/8	0.509
30	150	M16, W5/8/M20, W3/4	0.398
30	175	M16, W5/8/M20, W3/4	0.422
30	200	M16, W5/8/M20, W3/4	0.655
30	250	M16, W5/8/M20, W3/4	0.715
30	300	M16, W5/8/M20, W3/4	0.755

※モ ● その他の径及びサイズ、特殊型も製作致しております。(各寸法をご指示ください)

モール (継目板用ボルト・ナット)

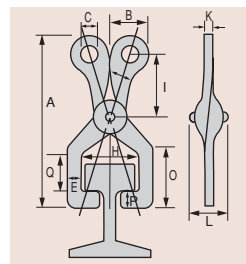


単位: mm kg

呼び	種別	F (吋)	G (首下)	計算重量
6K	平ペーシ用 (丸頭)	3/8	35	0.029
9K	平ペーシ用 (丸頭)	1/2	40	0.053
10K-12K	溝ペーシ用 (丸頭)	1/2	50	0.063
15K	溝ペーシ用 (丸頭)	5/8	55	0.135
22K	溝ペーシ用 (丸頭)	3/4	70	0.280
22K	アングルペーシ用 (丸頭)	3/4	90	0.320
30K	溝ペーシ用 (丸頭)	3/4	80	0.290
30K	アングルペーシ用 (丸頭)	3/4	105	0.350
37K	平・溝ペーシ用 (丸頭)	3/4	90	0.305
37K	アングルペーシ用 (丸頭)	3/4	115	0.375
40K	N型 短冊ペーシ用 (角頭)	3/4	135	0.500
50K	N型 短冊ペーシ用 (角頭)	3/4	135	0.500
50K	PS型 アングルペーシ用 (角頭)	1	150	0.930
73K	平ペーシ用 (六角頭)	1	145	0.900

※モ ● セットは、ペーシ2枚+モール4本で1組です。

レールキャッチ

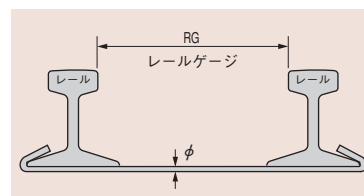


MIC製: SS400材

単位: mm kg

呼び	A	L	計算重量	最大荷重 (2ヶ吊)
15K-22K用	270	55	2.7	1000
30K-50K用	310	55	3.5	2000
73K用	380	55	5.2	3000

ゲージタイ



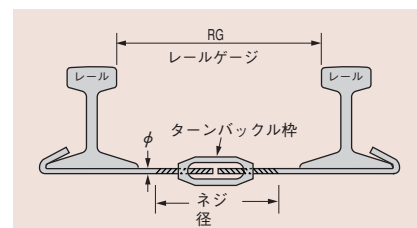
MIC製: SS400材機械曲げ

〈ゲージタイ〉

単位: mm kg

呼び	レール	φ	RG	計算重量
15K*508RG	15	13	508	0.750
15K*610RG	15	13	610	0.860
22K*610RG	22	16	610	1.400
22K*762RG	22	16	762	1.600
30K*762RG	30	19	762	2.300
30K*914RG	30	19	914	2.650

ターンバックル式ゲージタイ



単位: mm

呼び	レール	φ	ネジ径
15K用	15	13	W1/2
22K用	22	16	W5/8
30K用	30	16	W5/8

※モ ● 上記以外の寸法も製作致しております。