



RG 軸用偏心型止め輪

変形版グリッパ型止め輪 (インチ)

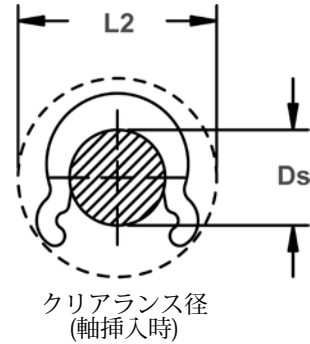
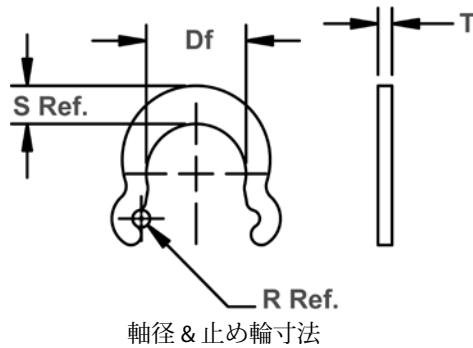
軸に取り付ける際に軸に切れ込みを作るため

保持力が高い。

固定部位に対して取り付けることで

エンドブレイの発生を防ぐ。

(注: 硬化処理を施していない軸専用)



止め輪 番号	軸径				止め輪寸法 & 重量							クリアランス径 (軸装着時)	i スラスト 荷重 (許容荷重) (lbs.)	RPM 限界値
					自由径		板厚***		ノッチ 径	最大 板幅	重量 (1000個)			
	Ds DEC		Ds FRACT	Ds mm	Df	公差	T	公差				R 参考	S 参考	lbs.
	FROM	TO							Df	公差	R 参考			
RG-9	.092	.096	3/32	2.4	.089	+.002	.025	±.002	.040	.045	.14	.30	8	80,000 以上
RG-12	.123	.127	1/8	3.2	.119	-.003	.025		.040	.054	.19	.34	10	
RG-15	.154	.158	5/32	4.0	.149	+.002	.025		.040	.078	.27	.38	13	
RG-18	.185	.189	3/16	4.8	.179	-.004	.035		.048	.085	.45	.44	18	
RG-25	.248	.252	1/4	6.3	.238		.035		.048	.100	.74	.54	22	
RG-31	.310	.316	5/16	7.9	.298	+.003	.042		.052	.114	1.1	.66	32	
RG-37	.373	.379	3/8	9.5	.356	-.005	.042		.052	.130	1.5	.76	42	

単位: inch

i 同数値は、低炭素鋼製の軸に装着した止め輪にのみ適応。

スラスト荷重、その他性能データを導き出すための公式に関する説明が

必要な場合は、japan@rotorclip.comまでお問い合わせ下さい。

***めっき加工を施した止め輪には、0.002inchを表示の板厚(T)に付け加えること。

硬さ範囲: カーボン・スプリング・スチール製止め輪 (SAE 1060-1090)

止め輪タイプ	サイズ範囲	スケール	ロックウェル硬さ
RG	9 ~ 15	30N	65.8 ~ 70.2
	18 ~ 37	C	47 ~ 52