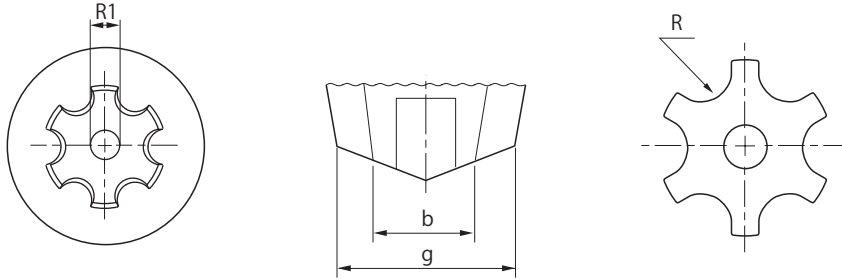


特長 Features

- 1 ー駆動角が0°の設計でトルク伝達性に優れる
Maximum torque transmission is achieved from 0 degree driving angle design.
- 2 ー締付け時にカムアウトをしない
Allows no cam-out of tightening tools.
- 3 ービット・ドライバーとの付着性が良いため、作業しやすい
Preventing damage of recess of screws when tightening.
- 4 ー締付け工具の耐久性が高い
Available high durability of tightening tools.
- 5 ーいじり止め(タンパープルーフ)になる
Allows tamper-proof.



LR-T ポール付きライン穴
LINE RECESS WITH POLE



単位 ; mm Unit ; mm

リセス番号 No.	g	b	R	R1	ねじの呼び Nominal Size
LR-2T	1.9	1.297	0.6	0.6	M2
LR-3T	2.9	1.895	1.0	0.9	M3
LR-4T	3.5	2.495	1.0	1.2	M4
LR-5T	4.4	2.892	1.5	1.5	M5
LR-6T	5.5	3.590	1.9	2.0	M6
LR-8T	7.0	4.588	2.4	2.7	M8

LR-T 規格
LR-T STANDARD

単位 ; mm Unit ; mm

ねじの呼び Nominal Size	リセス 番号 No.	odk		k		m		q ⁽¹⁾
		基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	最大	最大	最小
		Basic Size	Tolerance	Basic Size	Tolerance	Maximum	Maximum	Minimum
M2	LR-2T	4.0	0 -0.4	1.3	±0.1	2.08	1.00	0.7
M2.2		4.0		1.5		2.10	1.09	0.79
M2.3		4.0		1.5		2.10	1.09	0.79
M2.5		4.5		1.7		2.12	1.18	0.88
M2.6		4.5		1.7		2.12	1.18	0.88
M3	LR-3T	6.0	0 -0.5	2.1	±0.15	3.14	1.39	1.09
M3.5		6.0		2.3		3.17	1.53	1.23
M4	LR-4T	7.0	0 -0.6	2.6	±0.2	3.80	1.66	1.36
M4.5	LR-5T	8.3		2.9		4.74	1.99	1.59
M5		9.0		3.3		4.78	2.17	1.77
M6	LR-6T	10.5	0 -0.7	3.9	±0.2	5.96	2.62	2.12
M8	LR-8T	14.0	0 -0.8	5.2		7.57	3.30	2.80

注(1) qはLR-Tゲージ沈み深さを示す。
Note (1) "q" refers to the gauge sink depth of LR-T.

LR-T (なべ)
LR-T PAN HEAD

