

# 5LR

## 5LR基本 BASICS OF 5LR

テーパタイプ 食い付きあり

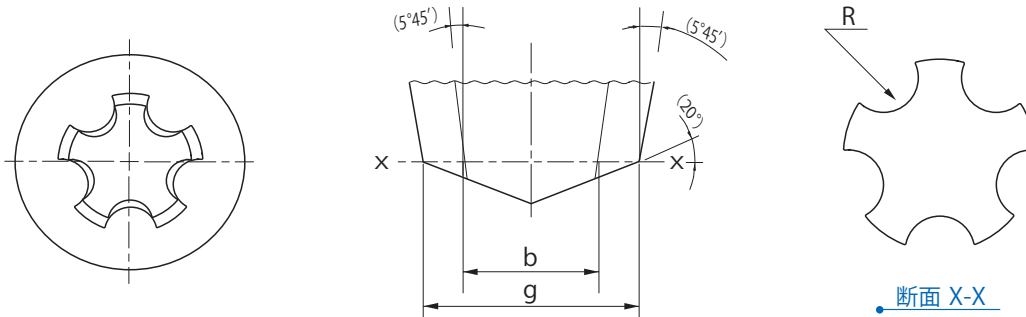
Tapered Recess Positive Engagement

### 特長 Features

- 1 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 締付け時にカムアウトをしない  
Allows no cam-out of tightening tools.
- 3 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 締付け工具の耐久性が高い  
Available high durability of tightening tools.
- 5 いじり止め(タンパープルーフ)になる  
Allows tamper-proof.



### 5LR基本形状と寸法 BASIC SHAPE AND SIZE OF LINE RECESS

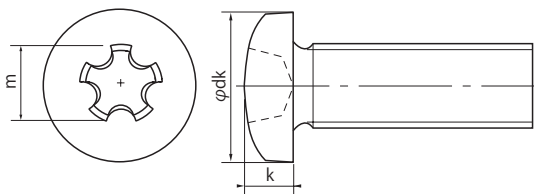


単位 ; mm Unit ; mm

リセス番号 No.	g	b	R	ねじの呼び Nominal Size
5LR-2	1.9	1.297	0.6	M2
5LR-3	2.9	1.895	1.0	M3
5LR-4	3.5	2.294	1.2	M4
5LR-5	4.4	2.892	1.5	M5

## 5LR規格 5LR STANDARD

### 5LR (なべ) 5LR PAN HEADS



単位 ; mm Unit ; mm

ねじの呼び Nominal Size	リセス 番号 No.	ødk		k		m	q <sup>(1)</sup>	
		基準寸法 Basic Size	許容差 Tolerance	基準寸法 Basic Size	許容差 Tolerance		最大 Maximum	最小 Minimum
M2	5LR-2	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	5LR-3	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		7.0		2.6		3.80	1.66	1.36
M4.5	5LR-5	8.3	0 -0.6	2.9		4.74	1.99	1.59
M5		9.0		3.3		4.78	2.17	1.77

注(1) qは5LRゲージ沈み深さを示す。  
Note (1) "q" refers to the gauge sink depth of 5LR.