

LH-S

LH-S 基本  
BASICS OF LH-S

ストレートタイプ 食い付きなし

Straight Head

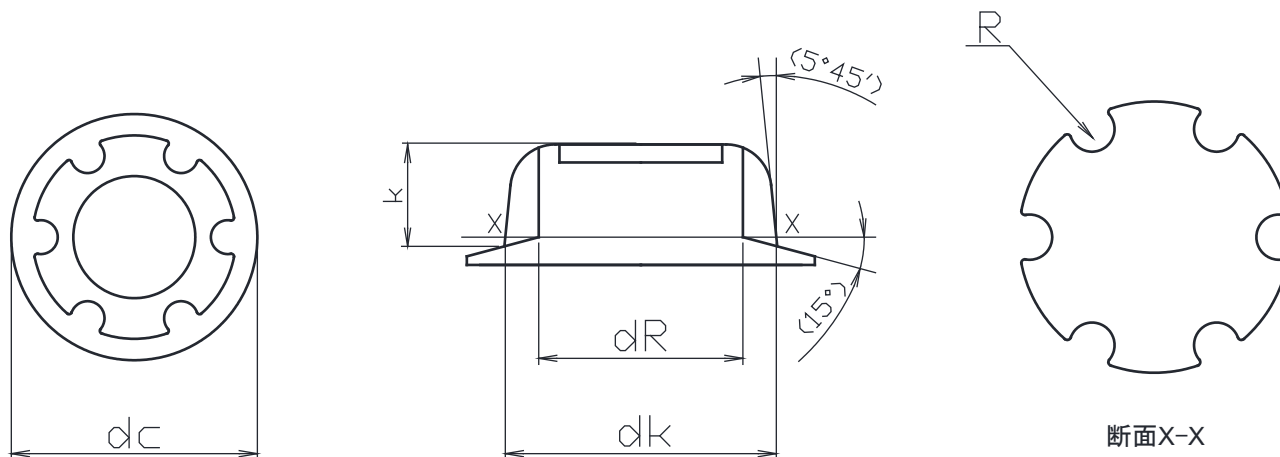
No Contact

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 ー締付け工具の耐久性が高い  
Available high durability of tightening tools.
- 4 ー頭部の小型化・薄頭化ができる  
Allows much smaller and thin screw head dimensions.
- 5 ーナットやスタッドボルト等のトルク伝達部などにも応用できる  
Can be used at the torque-transmitting parts of nuts, stud bolts, and similar fasteners.



LH-S 基本形状と寸法  
BASIC SHAPE AND SIZE OF LH-S



単位 ; mm Unit ; mm

リセス番号 No.	dk	k	dR	dc	R	ねじの呼びNominal Size	
	基準寸法	基準寸法	基準寸法	参考	基準寸法	ねじサイズ	スタッドボルト
LH-4S	6.0	2.4	4.52	8.0	0.50	M4	M8
LH-5S	7.5	3.0	5.60	10.0	0.65	M5	
LH-6S	9.0	3.6	6.78	13.0	0.75	M6	M10, M12
LH-8S	12.0	4.8	9.04	16.0	1.00	M8	M12
LH-10S	15.0	6.0	11.30	20.0	1.25	M10	—
LH-12S	18.0	7.2	13.56	24.0	1.50	M12	—
LH-14S	21.0	8.4	15.82	28.0	1.75	M14	—
LH-16S	24.0	9.6	18.08	32.0	2.00	M16	—

※タッピンねじのねじ部の形状・寸法は、十字穴付きタッピンねじ(JIS B 1122)の規定によります。

※The threads shape and dimensions of the tapping screw, conform to the specifications for the cross-recessed-head tapping screw (JIS B 1122)