

POP®

Ultra-Grip®

新発売

🇯🇵 すべて日本製

溶接レスでの
構造体組み立てに最適

広い適応板厚で
部品点数を削減

振動に強い
内部ロック機構

品揃えは
スチール・アルミ・ステンレス

リベット呼径
φ4.8/φ6.4

締結工具

ポップリベットツール
ProSet3400

【ノーズピース】

6サイズ丸頭:PRN6P

8サイズ丸頭:PRN8PS

6サイズ皿頭:PRN6F

8サイズ皿頭:PRN8FS



<http://www.popnpr.co.jp/>

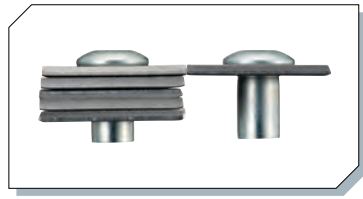
ポップリベットファスナー株式会社

EMHART®
TEKNOLOGIES

ポップのウルトラグリップ(UG)リベットは 内部ロック機構により、車両・架装等の振動部位にご使用になれます。

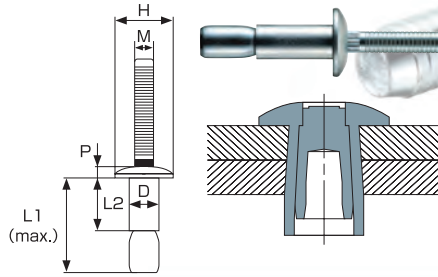
POP®

広範囲なグリップレンジ

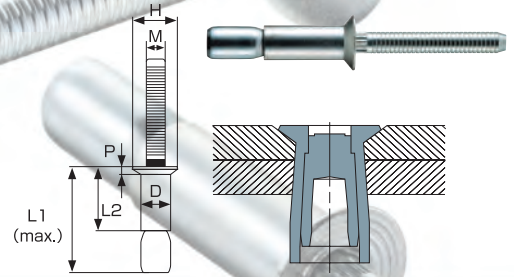


1サイズで広範囲なグリップレンジに対応します。

丸頭 (D)



皿頭 (K) 100°



リベットボディ		スチール (SWCH)	マンドレル	スチール	日本製						
リベット呼径 D (mm)	加工物穴径 (mm)	リベット No.	推奨締結範囲 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	P (mm)	M (mm)	参考強度		
φ4.8	+0.07 -0.05	SD-670-UG SD-6110-UG SD-6110-UGX	1.6-7.0	19.1max.	10.1	φ9.5±0.3	2.1±0.15	φ3max.	6.50kN	5.33kN	0.66kN
			5.5-11.1	22.5max.	14.1						
φ6.4	+0.17 -0	SD-895-UG SD-8160-UG SD-8160-UGX	2.0-9.5	25.8max.	13.8	φ13±0.4	2.8±0.2	φ4max.	11.80kN	10.00kN	1.33kN
			9.0-16.0	31.3max.	20.3						
φ4.8	+0.07 -0.05	SK-685-UG SK-6125-UG	3.2-8.5	20.9max.	11.9	φ8.4±0.4	1.7 +0.1 -0.25	φ3max.	6.50kN	5.33kN	0.66kN
			7.5-12.5	24.6max.	16.2						
φ6.4	+0.17 -0	SK-8120-UG SK-8185-UG	4.0-12.0	28.6max.	16.6	φ10±0.5	2.0 +0.1 -0.25	φ4max.	11.80kN	10.00kN	1.33kN
			10.5-18.5	34.1max.	23.1						
リベットボディ		アルミ (5000系)	マンドレル	アルミ	日本製						
リベット呼径 D (mm)	加工物穴径 (mm)	リベット No.	推奨締結範囲 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	P (mm)	M (mm)	参考強度		
φ4.8	+0.07 -0.05	AD-670-UG AD-6110-UG AD-6110-UGX	1.6-7.0	19.1max.	10.1	φ9.5±0.3	2.1±0.15	φ3max.	3.00kN	2.22kN	0.22kN
			5.5-11.1	22.5max.	14.1						
φ6.4	+0.17 -0	AD-895-UG AD-8160-UG AD-8160-UGX	2.0-9.5	25.8max.	13.8	φ13±0.4	2.8±0.2	φ4max.	5.78kN	4.00kN	0.44kN
			9.0-16.0	31.3max.	20.3						
φ4.8	+0.07 -0.05	AK-685-UG AK-6125-UG	3.2-8.5	20.9max.	11.9	φ8.4±0.4	1.7 +0.1 -0.25	φ3max.	3.00kN	2.22kN	0.22kN
			7.5-12.5	24.6max.	16.2						
φ6.4	+0.17 -0	AK-8120-UG AK-8185-UG	4.0-12.0	28.6max.	16.6	φ10±0.5	2.0 +0.1 -0.25	φ4max.	5.78kN	4.00kN	0.44kN
			10.5-18.5	34.1max.	23.1						
リベットボディ		ステンレス (オーステナイト系)	マンドレル	ステンレス	日本製						
リベット呼径 D (mm)	加工物穴径 (mm)	リベット No.	推奨締結範囲 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	P (mm)	M (mm)	参考強度		
φ4.8	+0.07 -0.05	SSD-670-UG SSD-6110-UG SSD-6110-UGX	1.6-7.0	19.1max.	10.1	φ9.5±0.3	2.1±0.15	φ3max.	5.78kN	4.22kN	0.44kN
			5.5-11.1	22.5max.	14.1						
φ6.4	+0.17 -0	SSD-895-UG SSD-8160-UG SSD-8160-UGX	2.0-9.5	25.8max.	13.8	φ13±0.4	2.8±0.2	φ4max.	10.45kN	8.00kN	0.88kN
			9.0-16.0	31.3max.	20.3						
φ4.8	+0.07 -0.05	SSK-685-UG SSK-6125-UG	3.2-8.5	20.9max.	11.9	φ8.4±0.4	1.7 +0.1 -0.25	φ3max.	5.78kN	4.22kN	0.44kN
			7.5-12.5	24.6max.	16.2						
φ6.4	+0.17 -0	SSK-8120-UG SSK-8185-UG	4.0-12.0	28.6max.	16.6	φ10±0.5	2.0 +0.1 -0.25	φ4max.	10.45kN	8.00kN	0.88kN
			10.5-18.5	34.1max.	23.1						

■ 設計に際して3~5倍程度の安全率をご考慮下さい。

脱着力：締結後、マンドレルヘッドの軸を押しした時の最大荷重

ISO 9001/TS 16949 認証取得・ISO 14001 認証取得

ポップリベットファスナー株式会社

■本社 東京都千代田区紀尾井町3-6(紀尾井町パークビル3F) 〒102-0094 Tel 03-3265-7291

■営業部門

栃木営業所 / Tel 028-637-5021 (代) 大阪営業所 / Tel 06-6942-1521 (代)

東京営業所 / Tel 03-3265-7291 (代) 広島営業所 / Tel 082-568-5002 (代)

豊橋営業所 / Tel 0532-25-1126 (代)

■工場 豊橋工場 / Tel 0532-25-1126 (代)

●仕様は予告なく変更する場合がありますので、ご了承下さい。

●無断転載禁止

EMHART®
TEKNOLOGIES

A StanleyBlack&Decker, Inc. Company