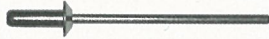


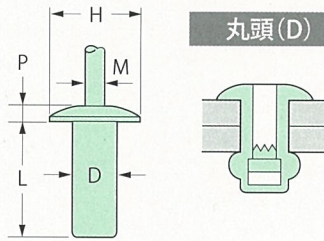
シールド

●SD■H (丸頭)



	材質	表面処理
リベットボディ	スチール (ELCH)	亜鉛メッキ3価クロメート
マンドレル	スチール	亜鉛メッキ3価クロメート

RoHS対応



丸頭 (D)

SD53H用
締結工具

ポップリベットツール
ProSet2500A

【ノーズピース】
PRN524
【ジョー】
PRG540-46B
【ジョープッシャ】
PRS2500-33



(丸頭のみ) 受注生産



SD■H

リベット呼径 D (mm)	加工物 穴径 (mm)	リベット No.■	推奨締結板厚(mm)	L (mm)	H (mm)	P (mm)	M (mm)	参考強度	
								剪断 (N)	引張 (N)
4.0 ^{+0.08} _{-0.10}	4.1	53	3.2 - 4.8	9.8	7.8 ± 0.4	1.6 ± 0.2	2.2	2000	2700

*SD53Hの締結には、上記専用締結工具、及びオプションの専用部品をご使用ください。

キャップリベット



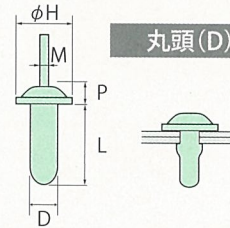
●HRリベットに樹脂キャップを組み合わせ高い防水機能を備えています。

注) ワークの条件により右記データは異なります。ご検討の際は、お客様の実条件にて必ずお試してください。

	材質	表面処理
リベットボディ	アルミ (A5052)	—
マンドレル	スチール	亜鉛メッキ*
キャップ	下記表参照	—

RoHS対応

*品名にGJB表記がある場合、表面処理は「ジオメット®+JL」です。ジオメット®は、NOFメタルコーティングス株式会社の登録商標です。



丸頭 (D)

PAT.
受注生産

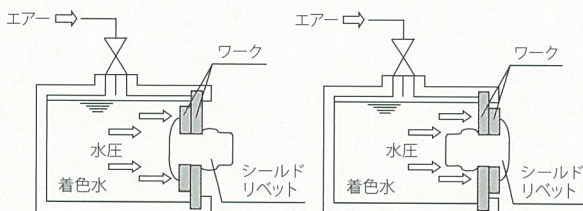


リベット呼径 D (mm)	加工物 穴径 (mm)	リベット No.■	推奨締結板厚 (mm)	L (mm)	H (mm)	P (mm)	M (mm)	キャップ		参考強度	
								材質	色	剪断 (N)	引張 (N)
4.1	4.3	N2C-AD-43-HR-80H-3R	1.2 - 3.2	10.8	9.0	1.6	1.9	PA66	ナチュラル	690	1030
								NCAP6-AD54HR-LF	1.0 - 4.0	13.4	18.0
5.0	5.2	NCAP6-AD56L-HR-LF-GJB TCAP6-AD56L-HR-LF-GJB	4.0 - 7.0	18.0	13.0	2.0	2.3	PA66	ナチュラル	1150	1680
			4.0 - 7.0	18.0	13.0	2.0	2.3	PA66 TPE	ナチュラル	1150	1680
6.0	6.2	N2C-AD-64-HR-135H-WR TCAP7BK-AD64HR-135H-WR	1.0 - 3.2	14.2	13.5	2.6	2.9	PA66	ナチュラル	1600	2360
			1.0 - 3.2	14.2	13.5	2.6	2.9	PA66 TPE	ナチュラル ブラック	1600	2360

(注) 加工物穴径はスタンダードリベットに比べ大きくなっています。

水密試験

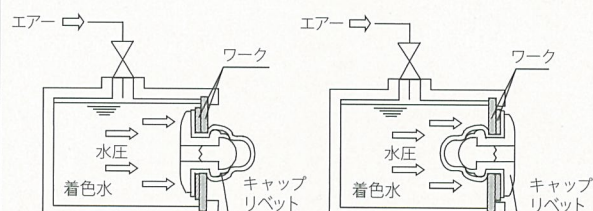
シールドリベット(ステンレスボディを除く)はIPX 7相当です。



IPX7相当で水漏れしません。

水密試験

キャップリベットはIPX 8相当です。



IPX 8相当で水漏れしません。