

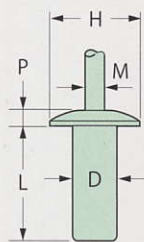
# シールド

## ●SD■H (丸頭)

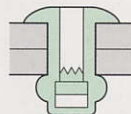


	材質	表面処理
リベットボディ	スチール (ELCH)	亜鉛メッキ3価クロメート
マンドレル	スチール	亜鉛メッキ3価クロメート

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  
【ジョーブッシュャ】  
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 <sup>+0.08</sup> -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



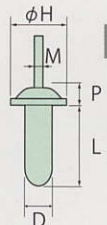
●HRリベットに樹脂キャップを組み合わせた高い防水機能を備えています。

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)



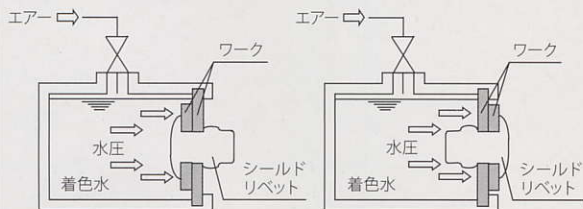
PAT.  
受注生産

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	PA66		
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
								PA66	ナチュラル		
								TPE	ブラック		
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
								TPE	ブラック		

(注) 加工物穴径はスタンダードリベットに較べて大きくなっています。

### 水密試験

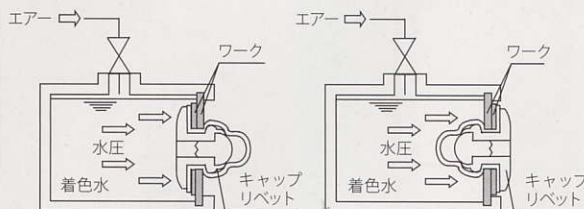
シールドリベット(ステンレスボディを除く)はIPX 7相当です。



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。