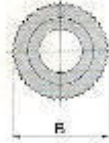


# SELF CLINCHING FASTENERS



## ノンスクリースペーサー

形式・寸法  
[スペーサー]



NSSP2-3-10  
 ↳ スペーサー長さ  
 ↳ RIVET径  
 材質 NSSP2: SUM24L  
 NSCP2: SUS303

型式	材質	D +0 -0.08	B ±0.2	BOTTOM PANEL		
				最小板厚	穴径 +0.08 -0	穴中心と板端の 最小距離
NSSP2-3-長さ	SUM24L	6.18	7.2	1.0	6.2	6.5
NSCP2-3-長さ	SUS303					

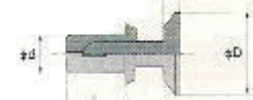
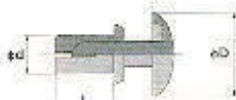
型式	L ±0.1																	
NSSP2-3-長さ	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
NSCP2-3-長さ																		

[プッシュリベット]

Pタイプ

Hタイプ (取り外し可能タイプ)

P3035-W



色 W:白  
B:黒

RIVETの形状・及び寸法  
材質: 6NYLON UL94V-2

※ 光洋ファスナー株式会社製リベット

型式	d	L	D	A	TOP PANEL		抜去力 N
					板厚	穴径 +0.1 -0	
P-3035-色	3.0	3.5	6.4	1.6	0.5~1.5	3.1	78
P-3045-色		4.5			1.5~2.5		78
H-3035-色	3.0	3.5	6.4	1.0	0.5~1.5	3.1	78
H-3045-色		4.5			1.5~2.5		78

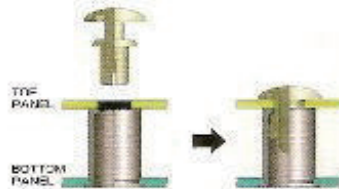
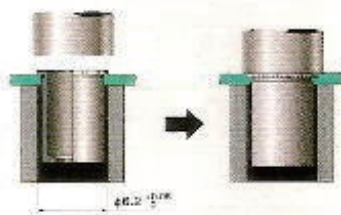
取付方法

BOTTOM PANEL

ローレットフランジ部分が板と平らになるようにプレス。

TOP PANEL

凸先でワンタッチ。



1. おし締め付け作業を不要にしたスペーサーです。
2. PCボード及び金属板を透過するときソリタッチでスペーサーに取付けが可能です。
3. H TYPE PUSH RIVETを使用すれば TOP PANELの交換が可能です。

性能 SPACER材質とBOTTOM PANEL取付条件

型式	材質	熱処理	表面処理	BOTTOM PANEL 硬度
NSSP2	S12C	浸炭	三価ユニクロメッキ	HRB80以下
NSCP2	SUS303		脱脂	HRB70以下

取付条件及び保持強さ

BOTTOM PANEL

板厚 mm	A5052		SECC	
	圧入力 KN	耐押抜力 KN	圧入力 KN	耐押抜力 KN
1.0	6.7	1.2	15	2