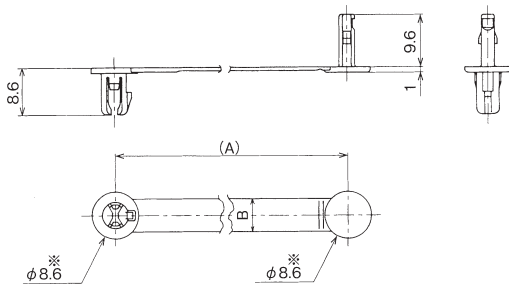


スピードクランプNAD



- あらかじめ取付穴にベース部分を差込んでおき、束線後バンド先端部をベースに押込むことにより、ベースのエキスパンダー機構が開き、しっかりと固定され、全ての作業が片面からできます。
- バンドを二重巻き付けすることにより、細い電線も確実に結束できます。
- 材質は6ナイロンです。

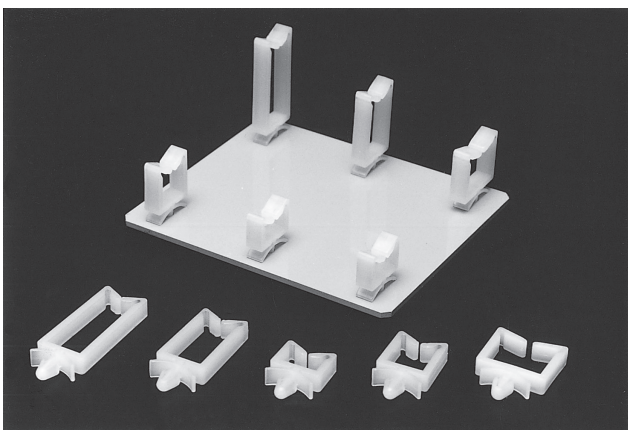


※NAD-03はφ8.0mmとなります。

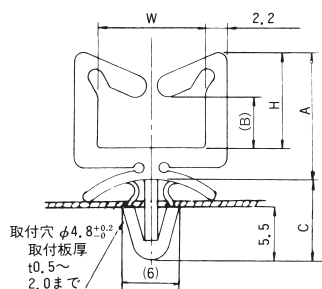
(単位：mm)

品番	A	B	最大束線径φ	取付穴φ	取付板厚	販売単位
NAD-03	28.0	4.0	5.5	4.8±0.1	0.8~2.3	1000個
NAD-04	33.0	6.0	6.5		0.8~3.2	
NAD-06	43.0		9.5		500個	
NAD-09	63.0		14.0			
NAD-13	89.0		22.0			0.6~3.0

ワイヤーサドルWS



- ワイヤー束を確実にワンタッチでクランプします。
- 振動や衝撃に強く外れにくい構造です。
- 材質は66ナイロンです。



(単位：mm)

品番	H	A	(B)	C	W	取付穴φ	取付板厚	販売単位
WS-1NS	9.5	13.0	5.0	8.2	11.1	4.8 ^{+0.2}	0.5~2.0	100個
WS-2NS	14.7	18.2	10.2					
WS-3NS	23.7	27.2	19.2					
WS-4NS	31.6	35.1	27.1					
WS-2WS	15.5	19.0	11.2					
WS-2NS-L	14.7	18.2	10.2	9.9	11.1	2.3~4.1		