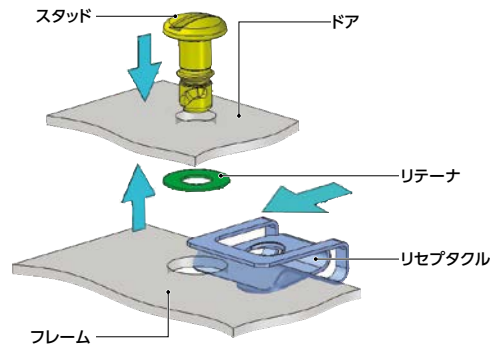


D8 リセプタクル - ミニクリップオン

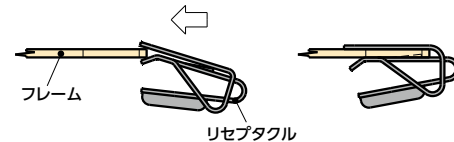
SUS ステンレス



構造



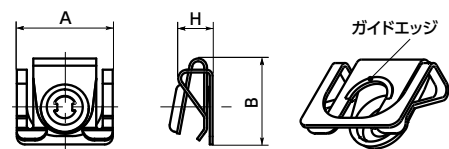
- フレームに横からはめ込むリセプタクル。
- 丸穴をあけるだけで簡単に取り付けができます。
- リセプタクルをフレームの横からはめ込んで取りつけてください。ガイドエッジにより、フレームに対しリセプタクルの位置を固定できます。



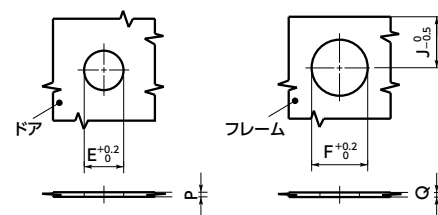
● 材質・仕上げ

	D8	
リセプタクル本体	ステンレス ドライフィルム潤滑剤	

● リセプタクル寸法

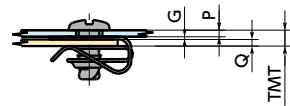


● 取り付け穴寸法

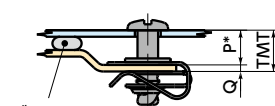


● スタッドの選定

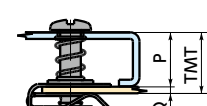
ドア・フレームの形状よりTMTを計算し、TMT・適用スタッドの表からスタッドを選定してください。



$TMT = P + Q + G$



$TMT = P^* + Q$
*圧縮されたガスケットの厚みを含む



$TMT = P + Q$

P: ドアの厚み(mm)
Q: フレームの厚み(mm)
G: 寸法表をご参照ください。

単位: mm

品番	適用スタッド径	リセプタクル寸法			取り付け穴寸法				TMT*1		質量 (g)
		A	B	H	E	F	J	G	フレーム厚み範囲Q		
D8-336-330-200	6	24	21.1	8.6	7	11	8	0.7	0.9 - 2.5	6	

*1: カップ・スプリング (⇒ P.xxxx) を使用する場合はTMTに2mm加算してください。

● TMT・適用スタッド

単位: mm

TMT ドア・フレームの形状からTMTを計算してください。	品番	最大荷重 (N)	適用スタッド品番 マイナス溝 (ステンレス製) ⇒ P.xxxx	スタッド径
2.5 - 3.4	D8-336-330-200	200	D8-316-110-200	6
3.5 - 4.4				
4.5 - 5.4				
5.5 - 6.4				
6.5 - 7.4				
7.5 - 8.4				
8.5 - 9.4				
9.5 - 10.4				
10.5 - 11.4				
11.5 - 12.4				
12.5 - 13.4				
13.5 - 14.4				
14.5 - 15.4				
15.5 - 16.4				
16.5 - 17.4				
17.5 - 18.4				

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

D8-336-330-200

