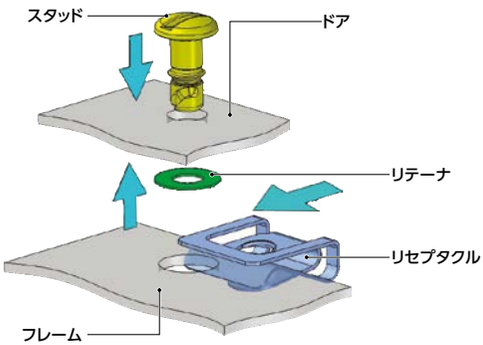


D8 リセプタクル - ミニクリップオン

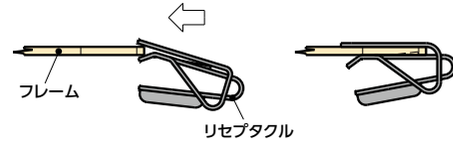
SUS ステンレス



構造



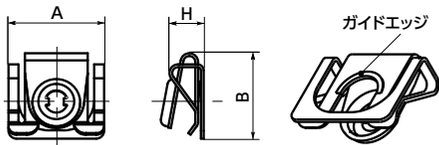
- フレームに横からはめ込むリセプタクル。
- 丸穴をあけるだけで簡単に取り付けができます。
- リセプタクルをフレームの横からはめ込んで取りつけてください。ガイドエッジにより、フレームに対しリセプタクルの位置を固定できます。



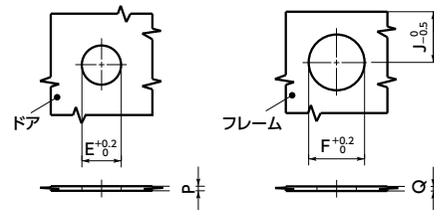
● 材質・仕上げ

	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

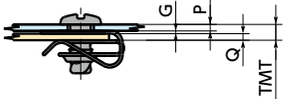


● 取り付け穴寸法

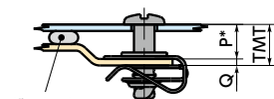


● スタッドの選定

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。

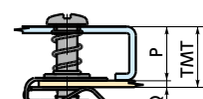


$$TMT = P + Q + G$$



$$TMT = P + Q$$

*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			D8-316-111-200	
4.5 - 5.4			D8-316-112-200	
5.5 - 6.4			D8-316-113-200	
6.5 - 7.4			D8-316-114-200	
7.5 - 8.4			D8-316-115-200	
8.5 - 9.4			D8-316-116-200	
9.5 - 10.4			D8-316-117-200	
10.5 - 11.4			D8-316-118-200	
11.5 - 12.4			D8-316-119-200	
12.5 - 13.4			D8-316-120-200	
13.5 - 14.4			D8-316-121-200	
14.5 - 15.4			D8-316-122-200	
15.5 - 16.4			D8-316-123-200	
16.5 - 17.4			D8-316-124-200	
17.5 - 18.4			D8-316-125-200	

● 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

