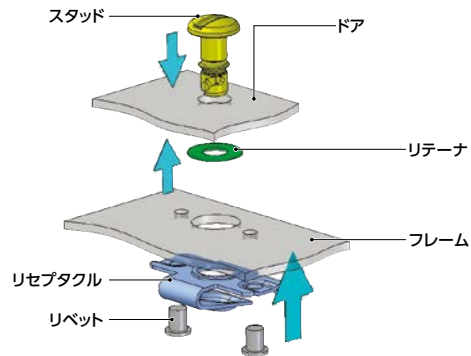


D8 リセプタクル - リベットプレート



構造

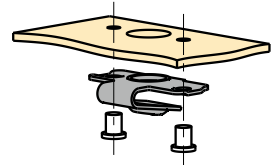


- フレームの任意の位置に取りつけできます。
- フレームに確実に固定できます。
- 材質・仕上げ

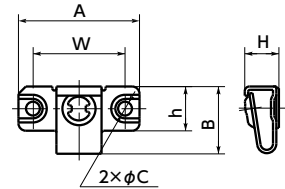
リセプタクル本体	D8 ばね鋼 防錆コーティング
----------	------------------------------



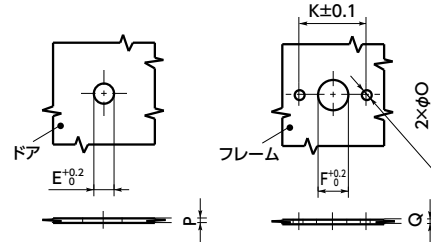
- φ3のリベットを使用して取り付けてください。



● リセプタクル寸法

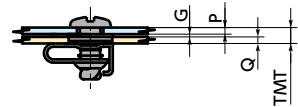


● 取り付け穴寸法

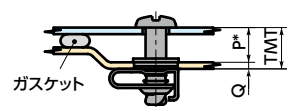


● スタッドの選定

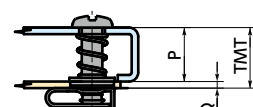
ドア・フレームの形状よりTMTを計算し、TMT・適用スタッドの表からスタッドを選定してください。



$TMT=P+Q+G$



$TMT=P*Q$
*圧縮されたガスケットの厚みを含む



$TMT=P+Q$

P: ドアの厚さ(mm)
Q: フレームの厚さ(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*2	質量 (g)
		A	W	B	h	C	H	E	F	K	O	G*1	
D8-334-400-121	4	28	20	18	12	3.4	8.3	5	8	20	3.6	0.5	3.5
D8-336-400-121	6	33	25	20	12	3.4	8.8	7	11	25	3.6	0.5	5
D8-339-400-121	9	40	30	25	15.5	3.3	10	10	14	30	3.6	1	10

*1: リテーナ(⇒P.xxxx)を使用しない場合は、G=0です。

*2: 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。カップ・スプリングが利用できるのは適用スタッド径6mmのリセプタクルのみです。

● 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				スタッド径
			マイナス溝 ⇒P.xxxx	ベイル ⇒P.xxxx	ウイング ⇒P.xxxx	プラス溝 ⇒P.xxxx	
1 - 1.9	D8-334-400-121	133	D8-314-108	D8-314-408	D8-314-3009	D8-314-708	4
2 - 2.9			D8-314-109	D8-314-409	D8-314-3010	D8-314-709	
3 - 3.9			D8-314-110	D8-314-410	D8-314-3011	D8-314-710	
4 - 4.9			D8-314-111	D8-314-411	D8-314-3012	D8-314-711	
5 - 5.9			D8-314-112	D8-314-412	D8-314-3013	D8-314-712	
6 - 6.9			D8-314-113	D8-314-413	D8-314-3014	D8-314-713	
7 - 7.9			D8-314-114	D8-314-414	D8-314-3015	D8-314-714	
8 - 8.9			D8-314-115	D8-314-415		D8-314-715	
9 - 9.9			D8-314-116	D8-314-416			
10 - 10.9			D8-314-117	D8-314-417			
11 - 11.9			D8-314-118	D8-314-418			
12 - 12.9			D8-314-119	D8-314-419			
13 - 13.9			D8-314-120	D8-314-420			
2.5 - 3.4	D8-336-400-121	240	D8-316-110	D8-316-410	D8-316-3010	D8-316-710	6
3.5 - 4.4			D8-316-111	D8-316-411	D8-316-3011	D8-316-711	
4.5 - 5.4			D8-316-112	D8-316-412	D8-316-3012	D8-316-712	
5.5 - 6.4			D8-316-113	D8-316-413	D8-316-3013	D8-316-713	
6.5 - 7.4			D8-316-114	D8-316-414	D8-316-3014	D8-316-714	
7.5 - 8.4			D8-316-115	D8-316-415	D8-316-3015	D8-316-715	
8.5 - 9.4			D8-316-116	D8-316-416	D8-316-3016	D8-316-716	
9.5 - 10.4			D8-316-117	D8-316-417	D8-316-3017	D8-316-717	
10.5 - 11.4			D8-316-118	D8-316-418	D8-316-3018	D8-316-718	
11.5 - 12.4			D8-316-119	D8-316-419			
12.5 - 13.4			D8-316-120	D8-316-420			
13.5 - 14.4			D8-316-121	D8-316-421			
14.5 - 15.4			D8-316-122	D8-316-422			
15.5 - 16.4	D8-316-123	D8-316-423					
16.5 - 17.4	D8-316-124	D8-316-424					
17.5 - 18.4	D8-316-125	D8-316-425					
3.0 - 3.9	D8-319-111				9		
4.0 - 4.9	D8-319-112						
5.0 - 5.9	D8-319-113						
6.0 - 6.9	D8-319-114						
7.0 - 7.9	D8-319-115						
8.0 - 8.9	D8-319-116						
9.0 - 9.9	D8-319-117						
10.0 - 10.9	D8-319-118						
11.0 - 11.9	D8-319-119						
12.0 - 12.9	D8-319-120						
13.0 - 13.9	D8-319-121						
14.0 - 14.9	D8-319-122						
15.0 - 15.9	D8-319-123						
16.0 - 16.9	D8-319-124						
17.0 - 17.9	D8-319-125						

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

D8-334-400-121

