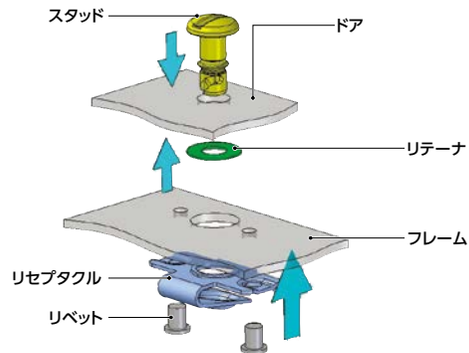


**D8** リセプタクル - リベットプレート



**構造**

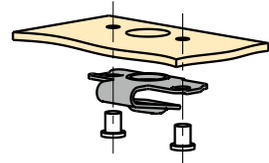


- フレームの任意の位置に取りつけできます。
- フレームに確実に固定できます。
- 材質・仕上げ

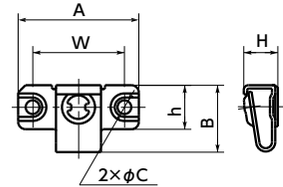
リセプタクル本体	<b>D8</b> ばね鋼 防錆コーティング
----------	------------------------------



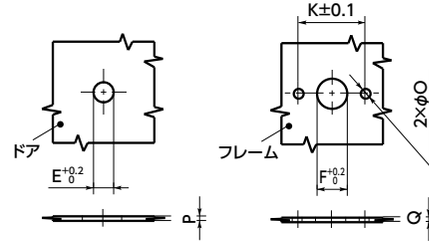
- φ3のリベットを使用して取り付けてください。



● リセプタクル寸法

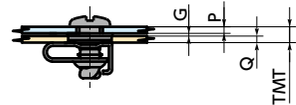


● 取り付け穴寸法

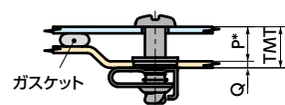


● スタッドの選定

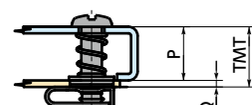
ドア・フレームの形状よりTMTを計算し、TMT・適用スタッドの表からスタッドを選定してください。



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	
<b>D8-334-400-121</b>	4	28	20	18	12	3.4	8.3	5	8	20	3.6	0.5	3.5
<b>D8-336-400-121</b>	6	33	25	20	12	3.4	8.8	7	11	25	3.6	0.5	5
<b>D8-339-400-121</b>	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	ペイル ⇒P.xxxx	ウイング ⇒P.xxxx	プラス溝 ⇒P.xxxx	
1 - 1.9	<b>D8-334-400-121</b>	133	<b>D8-314-108</b>	<b>D8-314-408</b>	<b>D8-314-3009</b>	<b>D8-314-708</b>	4
2 - 2.9			<b>D8-314-109</b>	<b>D8-314-409</b>	<b>D8-314-3010</b>	<b>D8-314-709</b>	
3 - 3.9			<b>D8-314-110</b>	<b>D8-314-410</b>	<b>D8-314-3010</b>	<b>D8-314-710</b>	
4 - 4.9			<b>D8-314-111</b>	<b>D8-314-411</b>	<b>D8-314-3011</b>	<b>D8-314-711</b>	
5 - 5.9			<b>D8-314-112</b>	<b>D8-314-412</b>	<b>D8-314-3012</b>	<b>D8-314-712</b>	
6 - 6.9			<b>D8-314-113</b>	<b>D8-314-413</b>	<b>D8-314-3013</b>	<b>D8-314-713</b>	
7 - 7.9			<b>D8-314-114</b>	<b>D8-314-414</b>	<b>D8-314-3014</b>	<b>D8-314-714</b>	
8 - 8.9			<b>D8-314-115</b>	<b>D8-314-415</b>	<b>D8-314-3015</b>	<b>D8-314-715</b>	
9 - 9.9			<b>D8-314-116</b>	<b>D8-314-416</b>			
10 - 10.9			<b>D8-314-117</b>	<b>D8-314-417</b>			
11 - 11.9			<b>D8-314-118</b>	<b>D8-314-418</b>			
12 - 12.9			<b>D8-314-119</b>	<b>D8-314-419</b>			
13 - 13.9			<b>D8-314-120</b>	<b>D8-314-420</b>			
2.5 - 3.4	<b>D8-336-400-121</b>	240	<b>D8-316-110</b>	<b>D8-316-410</b>	<b>D8-316-3010</b>	<b>D8-316-710</b>	6
3.5 - 4.4			<b>D8-316-111</b>	<b>D8-316-411</b>	<b>D8-316-3011</b>	<b>D8-316-711</b>	
4.5 - 5.4			<b>D8-316-112</b>	<b>D8-316-412</b>	<b>D8-316-3012</b>	<b>D8-316-712</b>	
5.5 - 6.4			<b>D8-316-113</b>	<b>D8-316-413</b>	<b>D8-316-3013</b>	<b>D8-316-713</b>	
6.5 - 7.4			<b>D8-316-114</b>	<b>D8-316-414</b>	<b>D8-316-3014</b>	<b>D8-316-714</b>	
7.5 - 8.4			<b>D8-316-115</b>	<b>D8-316-415</b>	<b>D8-316-3015</b>	<b>D8-316-715</b>	
8.5 - 9.4			<b>D8-316-116</b>	<b>D8-316-416</b>	<b>D8-316-3016</b>	<b>D8-316-716</b>	
9.5 - 10.4			<b>D8-316-117</b>	<b>D8-316-417</b>	<b>D8-316-3017</b>	<b>D8-316-717</b>	
10.5 - 11.4			<b>D8-316-118</b>	<b>D8-316-418</b>	<b>D8-316-3018</b>	<b>D8-316-718</b>	
11.5 - 12.4			<b>D8-316-119</b>	<b>D8-316-419</b>			
12.5 - 13.4			<b>D8-316-120</b>	<b>D8-316-420</b>			
13.5 - 14.4			<b>D8-316-121</b>	<b>D8-316-421</b>			
14.5 - 15.4			<b>D8-316-122</b>	<b>D8-316-422</b>			
15.5 - 16.4	<b>D8-316-123</b>	<b>D8-316-423</b>					
16.5 - 17.4	<b>D8-316-124</b>	<b>D8-316-424</b>					
17.5 - 18.4	<b>D8-316-125</b>	<b>D8-316-425</b>					
3.0 - 3.9	<b>D8-339-400-121</b>	289	<b>D8-319-111</b>				9
4.0 - 4.9			<b>D8-319-112</b>				
5.0 - 5.9			<b>D8-319-113</b>				
6.0 - 6.9			<b>D8-319-114</b>				
7.0 - 7.9			<b>D8-319-115</b>				
8.0 - 8.9			<b>D8-319-116</b>				
9.0 - 9.9			<b>D8-319-117</b>				
10.0 - 10.9			<b>D8-319-118</b>				
11.0 - 11.9			<b>D8-319-119</b>				
12.0 - 12.9			<b>D8-319-120</b>				
13.0 - 13.9			<b>D8-319-121</b>				
14.0 - 14.9			<b>D8-319-122</b>				
15.0 - 15.9			<b>D8-319-123</b>				
16.0 - 16.9	<b>D8-319-124</b>						
17.0 - 17.9	<b>D8-319-125</b>						

● 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**

