



D8 DZUS® (ズース) PANEX クォーターターンファスナ スタッド/サイズ4

材質・仕上げ

スタッド：鋼、亜鉛めっきクロメート処理、またはクロムめっき
ベイルカバー：ABS樹脂(黒)

82

85

D8

D9

D1

D4

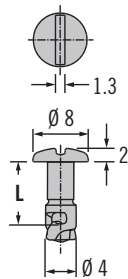
D5

D7

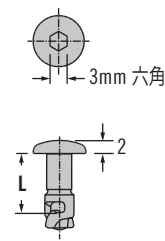
NY

H ヘッドスタイル - ツール使用

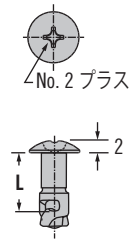
マイナス溝



六角穴

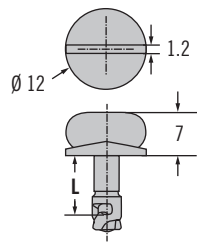


プラス溝

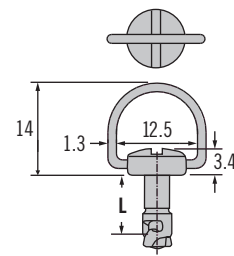


H ヘッドスタイル - 手動

ウイング



ベイル



取付方法

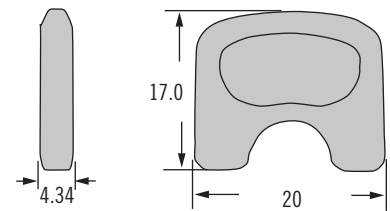
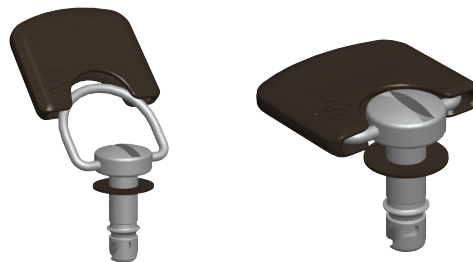
ベイルカバー：

カバーを倒したときに外側パネルと平行になるよう、スタッド頭部の下側にリテーナーを装着ください

リテーナー品番 D8-324-100-040

(455ページを参照)

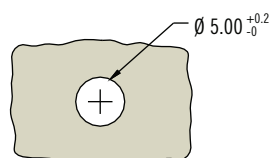
オプション：ベイルカバー



ベイルカバー品番

D8-4-B-000

スタッドパネル仕様



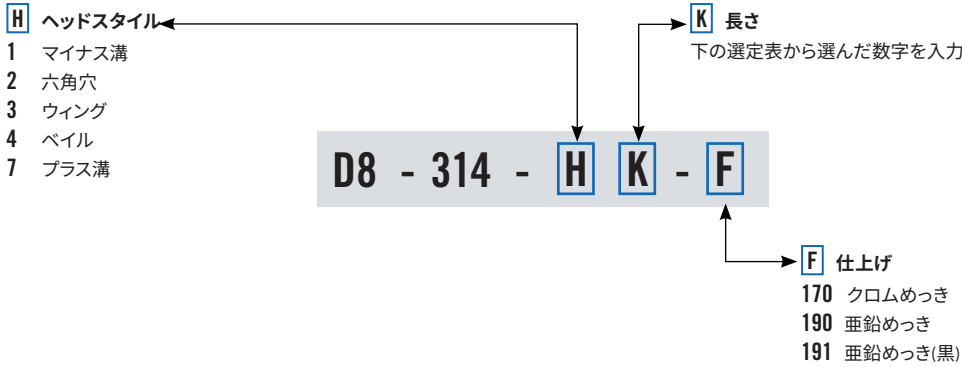
特に指定のない限り、寸法はミリメートル表記。
製品の仕様は予告なく変更される場合があります。

D8 DZUS® (ズース) PANEX クォーターターンファスナ

スタッド選定/サイズ4



品番選定



A		B		C		D		E		K	L ±.15
最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大		
1.0	1.9	1.5	2.4	~	~	~	~	~	~	08	8
2.0	2.9	2.5	3.4	~	~	~	~	~	~	09	9
3.0	3.9	3.5	4.4	~	~	0.7	1.6	1.7	2.6	10	10
4.0	4.9	4.5	5.4	~	~	1.7	2.6	2.7	3.6	11	11
5.0	5.9	5.5	6.4	1.5	2.4	2.7	3.6	3.7	4.6	12	12
6.0	6.9	6.5	7.4	2.5	3.4	3.7	4.6	4.7	5.6	13	13
7.0	7.9	7.5	8.4	3.5	4.4	4.7	5.6	5.7	6.6	14	14
8.0	8.9	8.5	9.4	4.5	5.4	5.7	6.6	6.7	7.6	15	15
9.0	9.9	9.5	10.4	5.5	6.4	6.7	7.6	7.7	8.6	16	16
10.0	10.9	10.5	11.4	6.5	7.4	7.7	8.6	8.7	9.6	17	17
11.0	11.9	11.5	12.4	7.5	8.4	8.7	9.6	9.7	10.6	18	18
12.0	12.9	12.5	13.4	8.5	9.4	9.7	10.6	10.7	11.6	19	19
13.0	13.9	13.5	14.4	9.5	10.4	10.7	11.6	11.7	12.6	20	20
14.0	14.9	14.5	15.4	10.5	11.4	11.7	12.6	12.7	13.6	21	21
15.0	15.9	15.5	16.4	11.5	12.4	12.7	13.6	13.7	14.6	22	22
16.0	16.9	16.5	17.4	12.5	13.4	13.7	14.6	14.7	15.6	23	23
17.0	17.9	17.5	18.4	13.5	14.4	14.7	15.6	15.7	16.6	24	24
18.0	18.9	18.5	19.4	14.5	15.4	15.7	16.6	16.7	17.6	25	25
19.0	19.9	19.5	20.4	15.5	16.4	16.7	17.6	17.7	18.6	26	26
20.0	20.9	20.5	21.4	16.5	17.4	17.7	18.6	18.7	19.6	27	27
21.0	21.9	21.5	22.4	17.5	18.4	18.7	19.6	19.7	20.6	28	28
22.0	22.9	22.5	23.4	18.5	19.4	19.7	20.6	20.7	21.6	29	29
23.0	23.9	23.5	24.4	19.5	20.4	20.7	21.6	21.7	22.6	30	30

ファスナ選定手順:

1. リセプタクルを選択

452-454ページからリセプタクルを選択してください

2. リテーナーとアクセサリを選択

455ページから選択し、調整値が必要か確認してください

3. スタッド長さを指定

選択したリセプタクル専用の計算式から材料トータル厚(TMT)を算出してください。次にスタッド長さ表を参照し、選択したリセプタクルに対応した列(A、B、C、D、またはE)からTMT範囲を選定ください

4. スタッド品番を決定する

ヘッドスタイル **H**、スタッド長さ **K**、材質 **M** を指定してください

例:

リベットプレートD8-334-400-121の場合、表の列Aを参照

算出されるTMT値は5.2、よってK=12

鋼製亜鉛めっき、マイナス

溝の場合、最終品番は:

D8-314-112-190

より詳しい例は435ページをご参照ください



D8 DZUS® (ブース) PANEX クォーターターンファスナ リセパタクル/サイズ4

材質・仕上げ

鋼、亜鉛浸せきコーティング

取付方法

Ø3 リベットを使用して取付

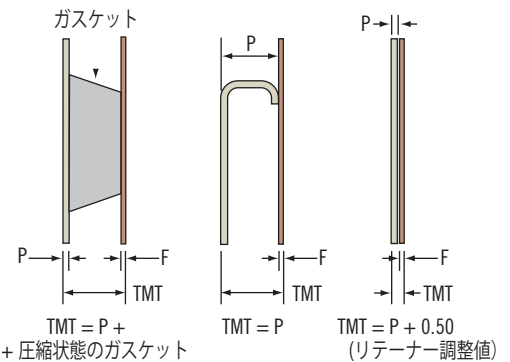
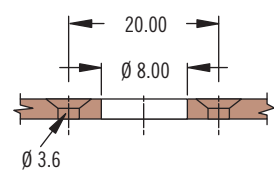
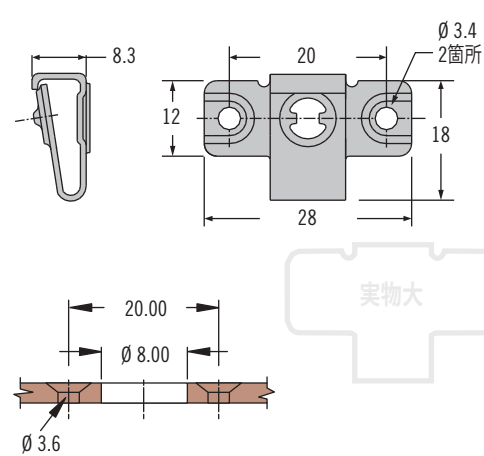
品番

右表参照

備考

451ページのスタッド長さ表からスタッド長さを選択する際は、指定されたスタッド選定列を参照ください

リベットプレート



品番	スタッド選定列
D8-334-400-121	A

材質・仕上げ

鋼、亜鉛浸せきコーティング

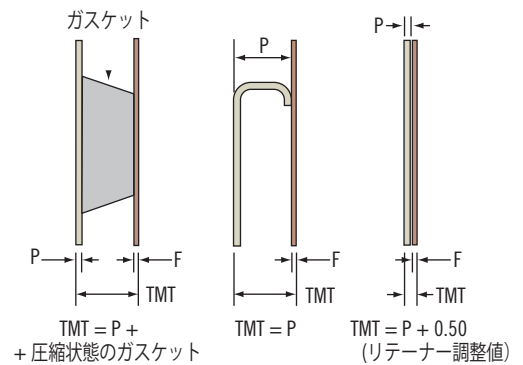
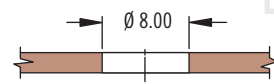
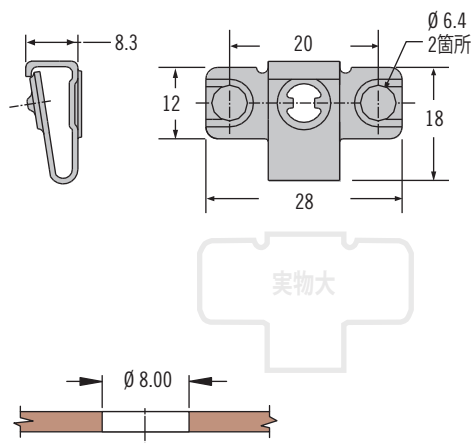
品番

右表参照

備考

451ページのスタッド長さ表からスタッド長さを選択する際は、指定されたスタッド選定列を参照ください

溶接プレート



品番	スタッド選定列
D8-334-500-121	A

材質・仕上げ

鋼、亜鉛浸せきコーティング

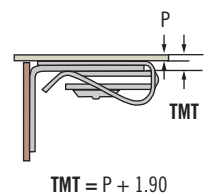
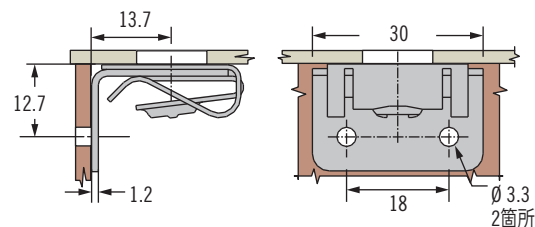
品番

右表参照

備考

451ページのスタッド長さ表からスタッド長さを選択する際は、指定されたスタッド選定列を参照ください

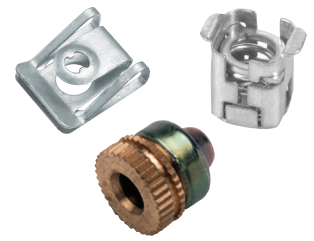
サイドマウント (側面取付)



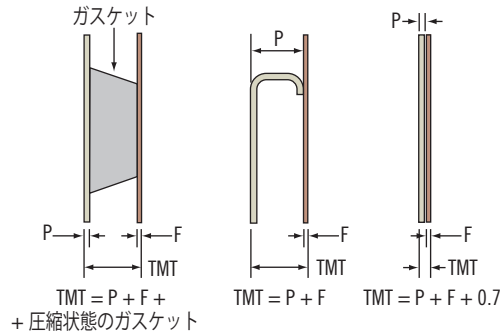
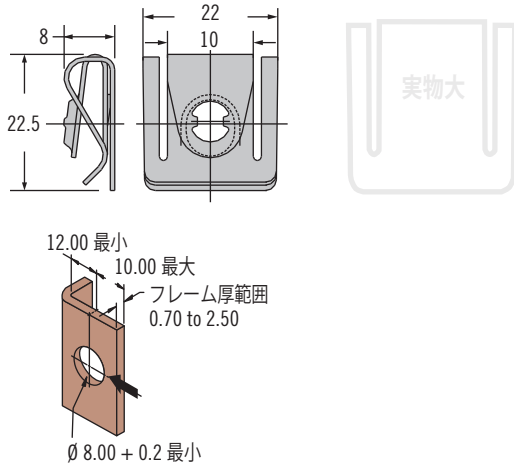
品番	スタッド選定列
D8-334-310-121	B

特に指定のない限り、寸法はミリメートル表記。
製品の仕様は予告なく変更される場合があります。

D8 DZUS® (ズース) PANEX クォーターターンファスナ リセプタクル/サイズ4



クリップオン



品番	スタッド選定列
D8-334-300-121	B

材質・仕上げ

鋼、亜鉛浸せきコーティング

82

85

D8

D9

D1

D4

D5

D7

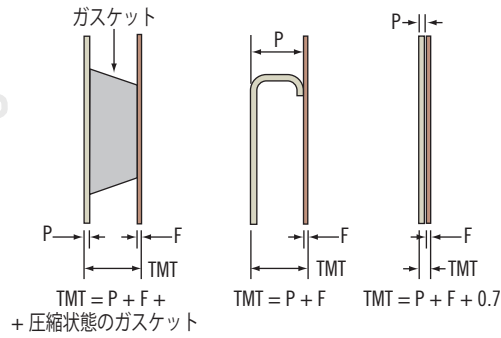
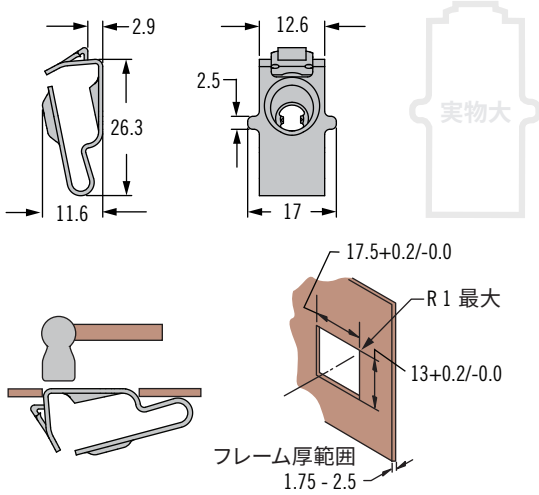
品番

左表参照

備考

451ページのスタッド長さ表からスタッド長さを選択する際は、指定されたスタッド選定列を参照ください

正面取付クリップイン



品番	スタッド選定列
D8-334-700-121	B

材質・仕上げ

鋼、亜鉛浸せきコーティング

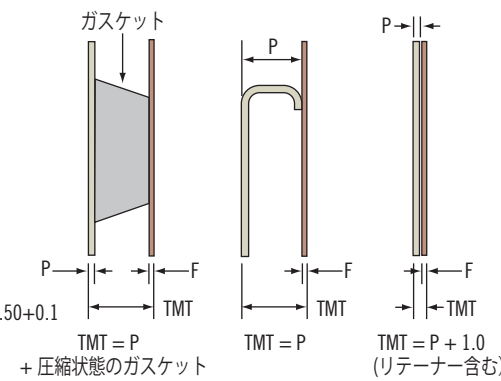
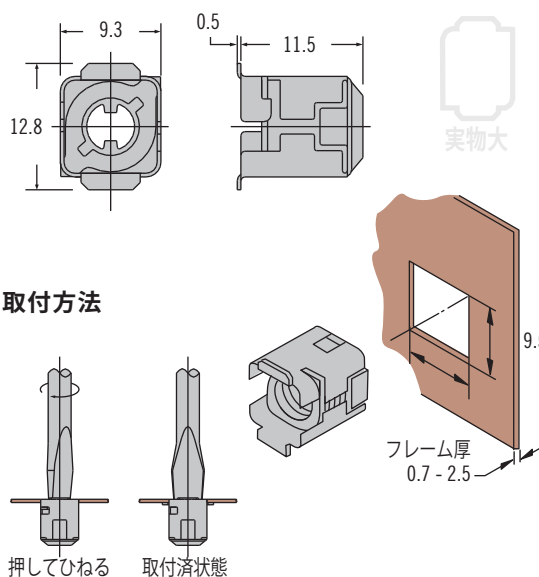
品番

左表参照

備考

451ページのスタッド長さ表からスタッド長さを選択する際は、指定されたスタッド選定列を参照ください

正面取付スナップイン



品番	スタッド選定列
D8-334-200-190	C

材質・仕上げ

鋼、亜鉛めっき

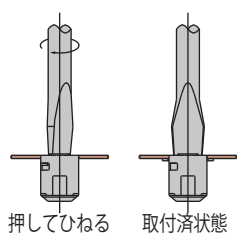
品番

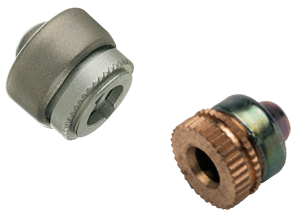
左表参照

備考

451ページのスタッド長さ表からスタッド長さを選択する際は、指定されたスタッド選定列を参照ください

取付方法





D8 DZUS® (ブース) PANEX クォーターターンファスナ

リセプタクル/サイズ4

材質&仕上げ

真鍮&鋼、亜鉛めっき

取付方法

リセプタクルがフレームと水平になるように押し入れる

備考

リセプタクルはフレームと水平に取付けてください。フレームと外側パネルの隙間をなくすため、選択したリテーナーの厚みと同じまたはより深く取付けてください。フレーム表面からリセプタクルまでの深さはTMTに計算ください。

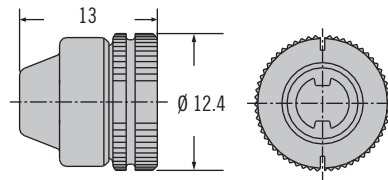
品番

右表参照

備考

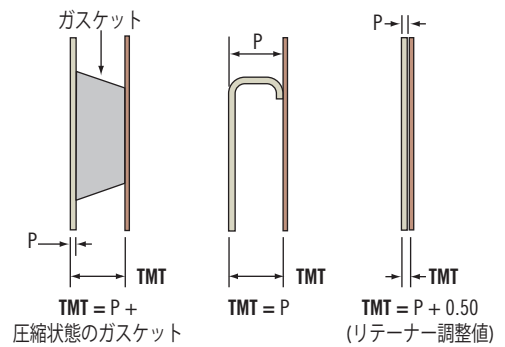
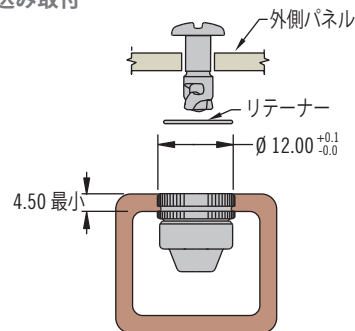
451ページのスタッド長さ表からスタッド長さを選択する際は、指定されたスタッド選定列を参照ください

プレスイン

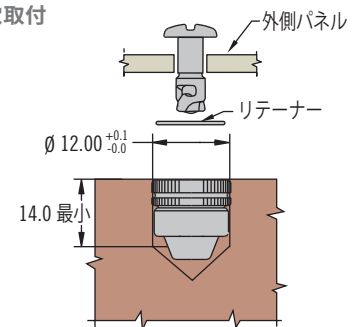


実物大

埋め込み取付



止まり穴取付



品番	スタッド選定列
D8-334-100-300	D

材質・仕上げ

鋼、亜鉛めっき

備考

アニール処理加工済み低炭素鋼、アルミニウムやステンレススチールなど、硬度がRB85以下の材質にご使用ください。

取付ガイドラインについては627ページをご参照ください

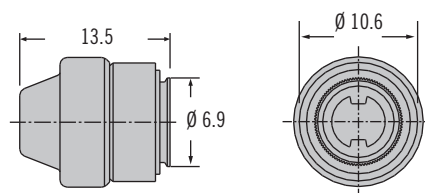
品番

右表参照

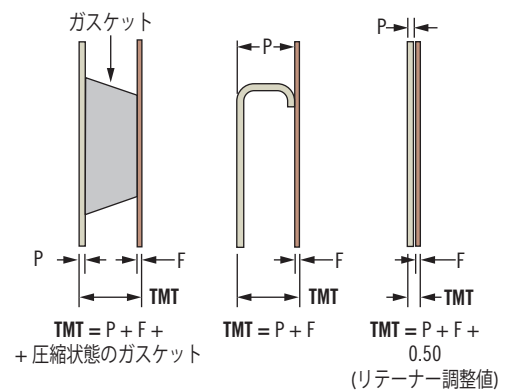
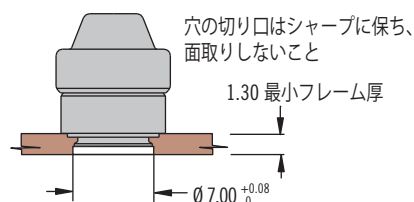
備考

451ページのスタッド長さ表からスタッド長さを選択する際は、指定されたスタッド選定列を参照ください

セルフクリンチング



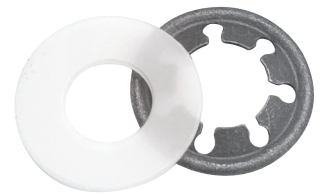
実物大



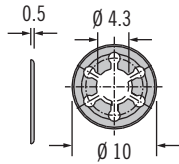
品番	スタッド選定列
D8-334-110-190	E

D8 DZUS® (ズース) PANEX クォーターターンファスナ

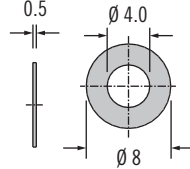
リテーナー/アクセサリ/サイズ4



リテーナー プッシュオン



プラスチックプッシュオン

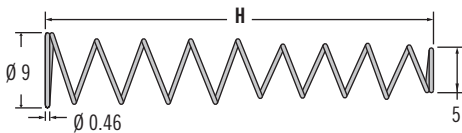


材質・仕上げ 左表参照

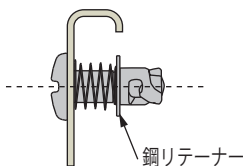
品番 左表参照

タイプ	品番	材質	調整値
プラスチックプッシュオン	D8-324-100-040	高密度ポリエチレン(黒)	TMT計算値に含む
プッシュオン	D8-324-101-200	ステンレス鋼	

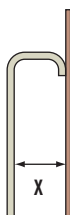
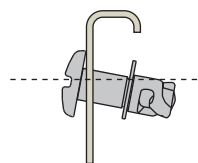
リテーナーばね (鋼リテーナーに固定されていること)



保持ばねつき



保持ばね無し



品番	H	X 最小	X 最大
D8-324-200-200	48	14	44
D8-324-201-200	20	5	16

- 82
- 85
- D8**
- D9
- D1
- D4
- D5
- D7
- NY





D8 DZUS® (ズース) PANEX クォーターターンファスナ スタッド/サイズ6

材質・仕上げ

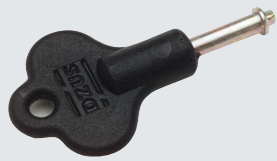
スタッド：鋼、亜鉛めっき&クロメート処理またはクロムめっき またはステンレス鋼

キー：鋼、亜鉛めっき&クロメート処理

ベイルカバー：ABS、樹脂(黒)

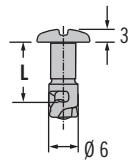
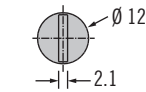
アクセサリ：

いたずら防止スタッドキー：
品番：D8-316-007-969

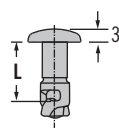
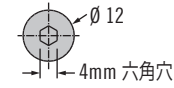


H ヘッドスタイル - ツール使用

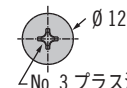
マイナス溝



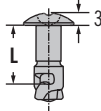
六角穴



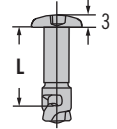
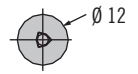
プラス溝



∟ No. 3 プラス溝 (鋼)
No. 2 プラス溝 (ステンレス)

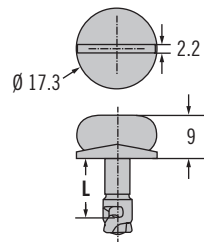


いたずら防止



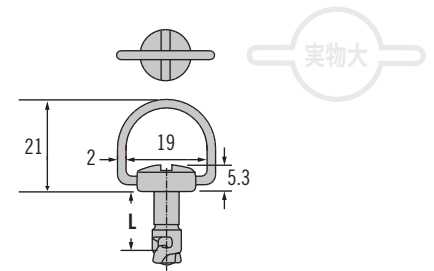
H ヘッドスタイル - 手動

ウィング



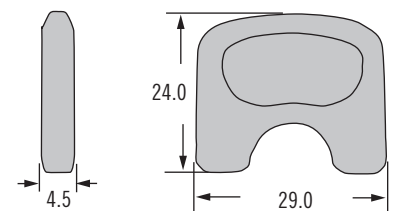
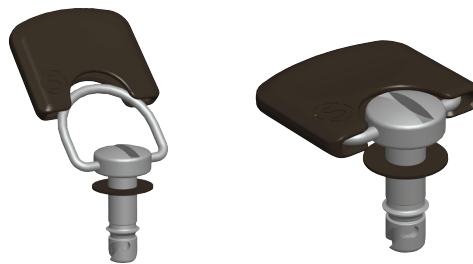
実物大

ベイル



実物大

オプション：ベイルカバー



取付方法

カバーを倒したときに外側パネルと平行になるよう、スタッド頭部の下側にリテーナーを装着ください

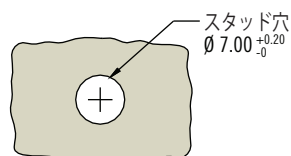
リテーナー品番

D8-326-100-040 (461ページを参照)

ベイルカバー品番

D8-6-B-000

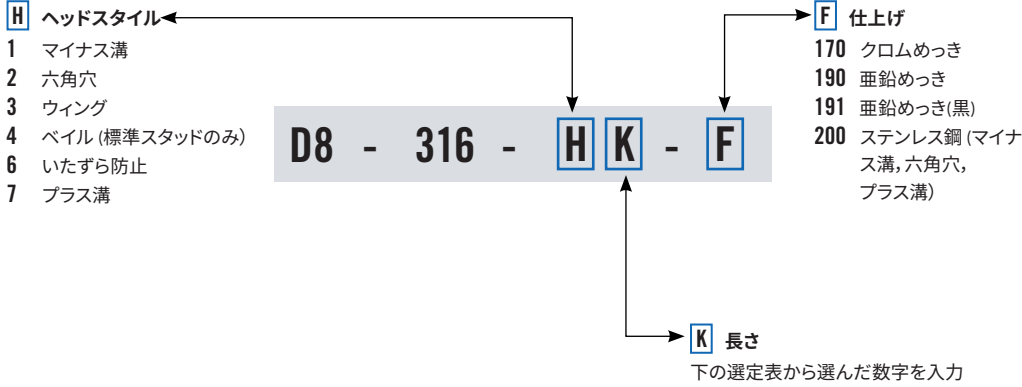
スタッドパネル仕様



特に指定のない限り、寸法はミリメートル表記。
製品の仕様は予告なく変更される場合があります。

D8 DZUS® (ズース) PANEX クォーターターンファスナ

スタッド選定/サイズ6



品番選定

82

85

D8

D9

D1

D4

D5

D7

NY



ファスナ選定手順:

1. リセプタクルを選択

458-460ページからリセプタクルを選択してください

2. リテーナーとアクセサリを選択

461ページから選択し、調整値が必要か確認してください

3. スタッド長さを指定

選択したリセプタクル専用の計算式から材料トータル厚(TMT)を算出してください。次にスタッド長さ表を参照し、選択したリセプタクルに対応した列(A、B、C、D、またはE)からTMT範囲を選定ください

4. スタッド品番を決定する

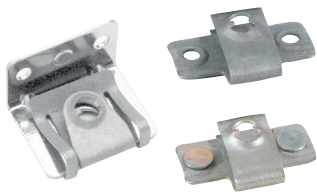
ヘッドスタイル **H**、スタッド長さ **K**、材質 **M** を指定してください

例:

リベットプレートD8-336-400-121の場合、表の列Aを参照
算出されるTMT値は5.2、よってK=12
鋼、マイナス溝の場合、最終品番は: D8-316-112-190
より詳しい例は435ページを参照ください

スタッド長さ表

A		B		C		D		E		K	L ±.15
TMT 範囲: D8-336-400-121 D8-336-500-121		TMT 範囲: D8-336-300-121 D8-336-310-121 D8-336-330-121 D8-336-700-121		TMT 範囲: D8-336-200-190		TMT 範囲: D8-336-100-300		TMT 範囲: D8-336-110-190			
最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大		
~	~	1.5	2.4	~	~	~	~	~	~	09	9
2.5	3.4	2.5	3.4	~	~	~	~	~	~	10	10
3.5	4.4	3.5	4.4	~	~	~	~	~	~	11	11
4.5	5.4	4.5	5.4	~	~	0.7	1.6	1.7	2.6	12	12
5.5	6.4	5.5	6.4	~	~	1.7	2.6	2.7	3.6	13	13
6.5	7.4	6.5	7.4	~	~	2.7	3.6	3.7	4.6	14	14
7.5	8.4	7.5	8.4	~	~	3.7	4.6	4.7	5.6	15	15
8.5	9.4	8.5	9.4	0.8	1.7	4.7	5.6	5.7	6.6	16	16
9.5	10.4	9.5	10.4	1.8	2.7	5.7	6.6	6.7	7.6	17	17
10.5	11.4	10.5	11.4	2.8	3.7	6.7	7.6	7.7	8.6	18	18
11.5	12.4	11.5	12.4	3.8	4.7	7.7	8.6	8.7	9.6	19	19
12.5	13.4	12.5	13.4	4.8	5.7	8.7	9.6	9.7	10.6	20	20
13.5	14.4	13.5	14.4	5.8	6.7	9.7	10.6	10.7	11.6	21	21
14.5	15.4	14.5	15.4	6.8	7.7	10.7	11.6	11.7	12.6	22	22
15.5	16.4	15.5	16.4	7.8	8.7	11.7	12.6	12.7	13.6	23	23
16.5	17.4	16.5	17.4	8.8	9.7	12.7	13.6	13.7	14.6	24	24
17.5	18.4	17.5	18.4	9.8	10.7	13.7	14.6	14.7	15.6	25	25
18.5	19.4	18.5	19.4	10.8	11.7	14.7	15.6	15.7	16.6	26	26
19.5	20.4	19.5	20.4	11.8	12.7	15.7	16.6	16.7	17.6	27	27
20.5	21.4	20.5	21.4	12.8	13.7	16.7	17.6	17.7	18.6	28	28
21.5	22.4	21.5	22.4	13.8	14.7	17.7	18.6	18.7	19.6	29	29
22.5	23.4	22.5	23.4	14.8	15.7	18.7	19.6	19.7	20.6	30	30



D8 DZUS® (ブース) PANEX クォーターターンファスナ リセプタクル/サイズ6

材質・仕上げ

鋼、亜鉛浸せきコーティング、
またはステンレス鋼

82

取付方法

Ø3 リベットを使用して取付

85

D8

品番

右表参照

D9

備考

457ページのスタッド長さ表からスタッド長さを
選択する際は、スタッド選定列を参照ください

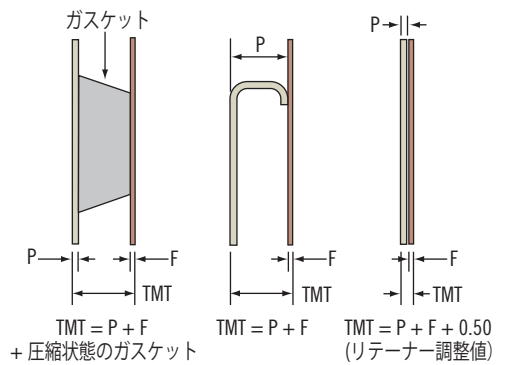
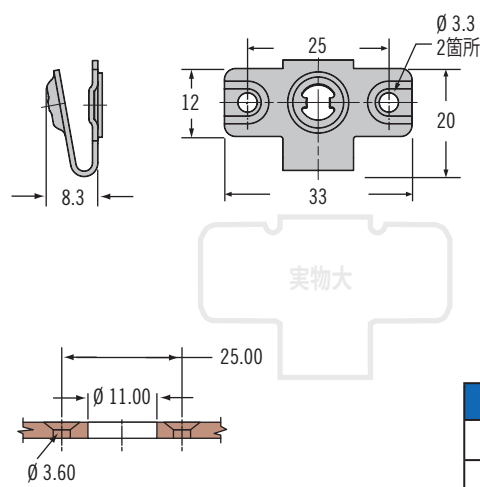
D1

D4

D5

D7

リベットプレート



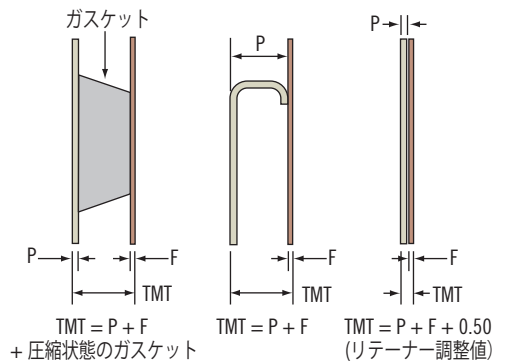
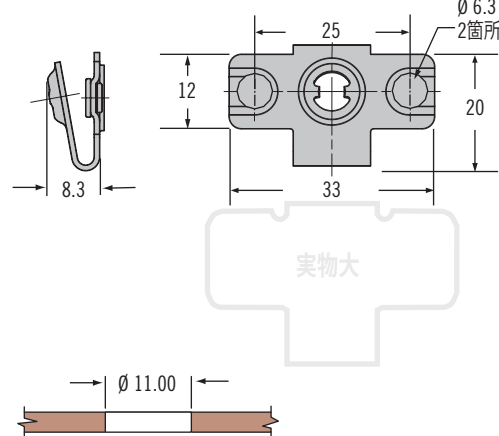
品番		スタッド選定列
鋼	D8-336-400-121	A
ステンレス鋼	D8-336-400-200	

材質・仕上げ

鋼、亜鉛浸せきコーティング

NY

溶接プレート



品番	スタッド選定列
D8-336-500-121	A

材質・仕上げ

鋼、亜鉛浸せきコーティング

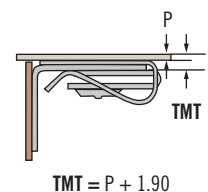
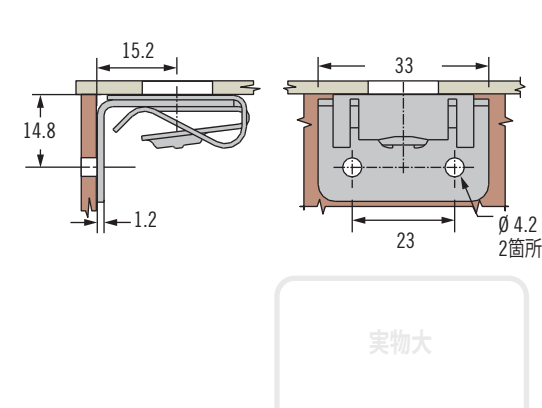
品番

右表参照

備考

457ページのスタッド長さ表からスタッド長さを
選択する際は、スタッド選定列を参照ください

サイドマウント



品番	スタッド選定列
D8-336-310-121	B

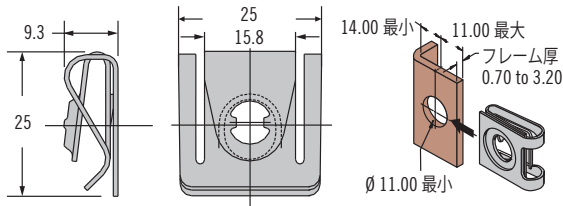
特に指定のない限り、寸法はミリメートル表記。
製品の仕様は予告なく変更される場合があります。

D8 DZUS® (ズース) PANEX クォーターターンファスナ

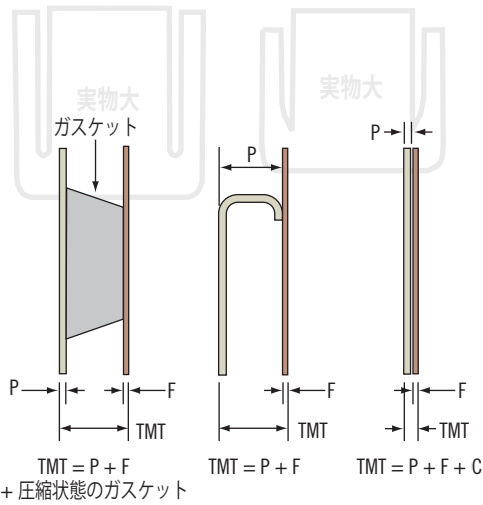
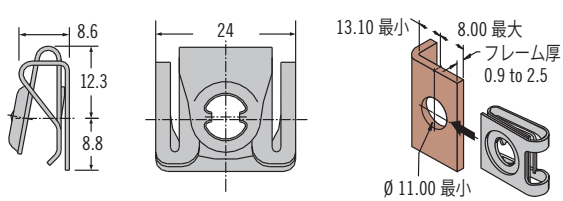
リセプタクル/サイズ6



クリップオン



ミニクリップオン



タイプ	材質	品番	C	スタッド選定列
クリップオン	鋼	D8-336-300-121	0.8	B
ミニクリップオン	鋼	D8-336-330-121	0.7	
ミニクリップオン	ステンレス鋼	D8-336-330-200		

材質・仕上げ

鋼、亜鉛浸せきコーティング

品番

左表参照

備考

457ページのスタッド長さ表からスタッド長さを選択する際は、スタッド選定列を参照ください

82

85

D8

D9

D1

D4

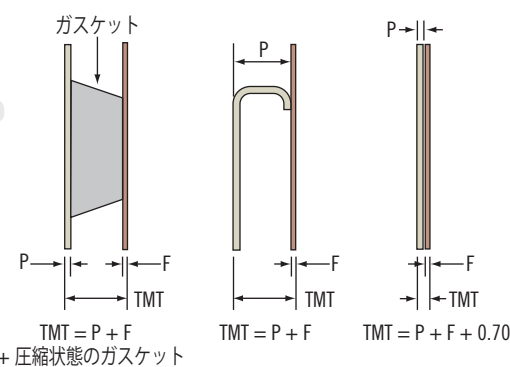
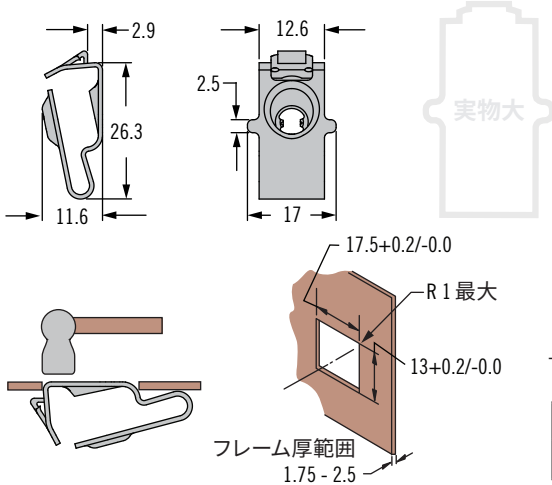
D5

D7

NY



正面取付クリップイン



品番	スタッド選定列
D8-336-700-121	B

材質&仕上げ

鋼、亜鉛浸せきコーティング

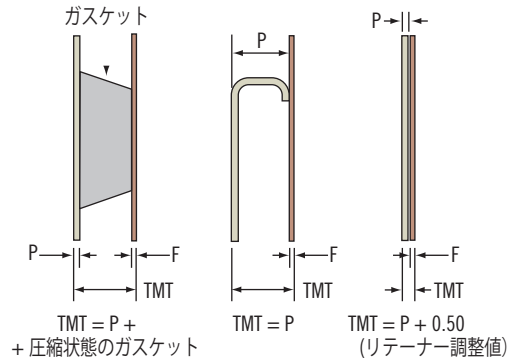
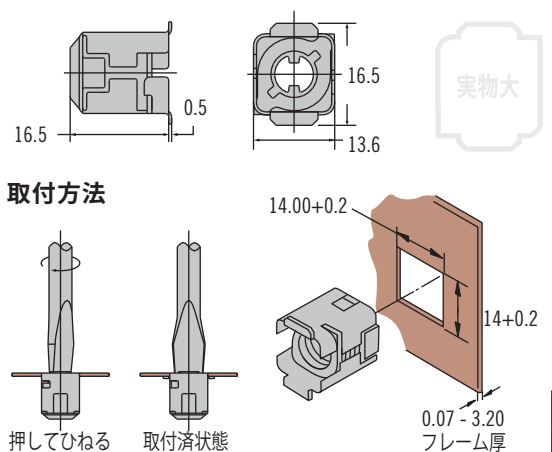
品番

左表参照

備考

457ページのスタッド長さ表からスタッド長さを選択する際は、スタッド選定列を参照ください

正面取付スナップイン



品番	スタッド選定列
D8-336-200-190	C

材質・仕上げ

鋼、亜鉛めっき

品番

左表参照

備考

457ページのスタッド長さ表からスタッド長さを選択する際は、スタッド選定列を参照ください



D8 DZUS® (ズース) PANEX クォーターターンファスナ

リセプタクル/サイズ6

材質・仕上げ

真鍮&鋼、亜鉛めっき

取付方法

リセプタクルがフレームと水平になるように押し入れる

備考

リセプタクルはフレームと水平に取付けてください。フレームと外側パネルの隙間をなくすため、選択したリテーナーの厚みと同じまたはより深く取付けてください。フレーム表面からリセプタクルまでの深さはTMTに加算ください。

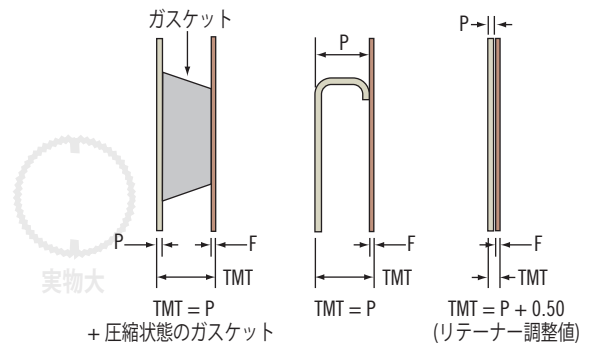
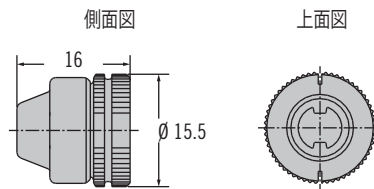
品番

右表参照

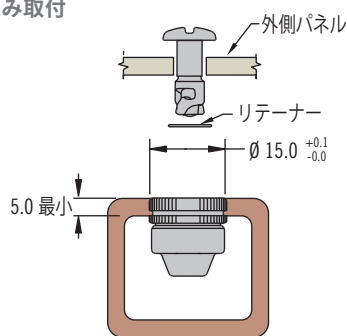
備考

457ページのスタッド長さ表からスタッド長さを選択する際は、指定されたスタッド選定列を参照ください

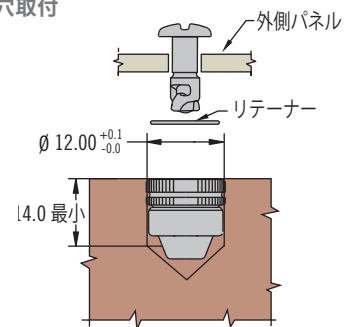
プレスイン



埋め込み取付



止まり穴取付



品番	スタッド選定列
D8-336-100-300	D

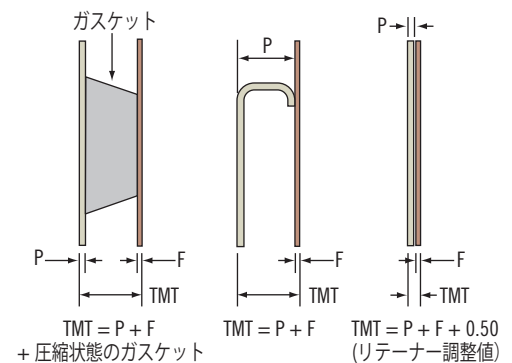
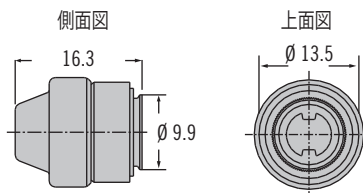
材質・仕上げ

鋼、亜鉛めっき

取付方法

取付ガイドラインについては627ページをご参照ください

セルフクリンチング

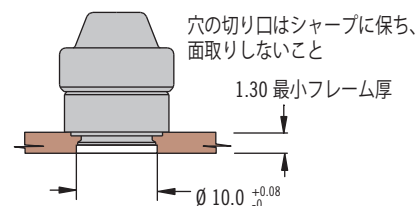


品番

右表参照

備考

457ページのスタッド長さ表からスタッド長さを選択する際は、指定されたスタッド選定列を参照ください



品番	スタッド選定列
D8-336-110-190	E

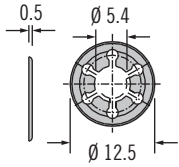
特に指定のない限り、寸法はミリメートル表記。
製品の仕様は予告なく変更される場合があります。

D8 DZUS® (ズース) PANEX クォーターターンファスナ

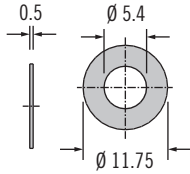
リテーナー/アクセサリ/サイズ6



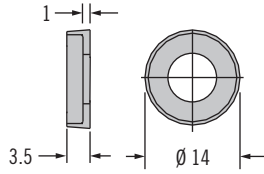
リテーナー:
プッシュオン
ステンレス鋼



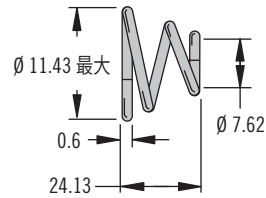
リテーナー:
プッシュオン
プラスチック



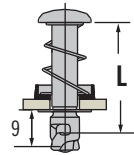
カップワッシャ



エジェクタばね



エジェクタばね&カップアセンブリ
(ステンレス鋼テーナーに固定されていること)



材質・仕上げ

左表参照

アクセサリ

エジェクタばねを使用する場合は、TMTに2を加算ください

備考

カップワッシャは、ツールを使用する溝ヘッドスタイル(マイナス、プラス、六角、いたずら防止)のみに使用可能です

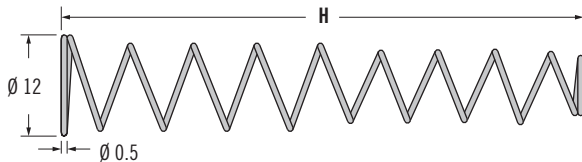
ばね、カップ、スタッドはそれぞれご注文するようお願いいたします。梱包形態はバルク包装です

品番

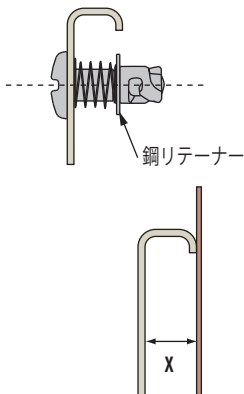
左表参照

タイプ	品番	材質	調整値
プラスチックプッシュオン	D8-326-100-040	高密度ポリエチレン(黒)	TMT計算値に含む
プッシュオン	D8-326-101-200	ステンレス鋼	
カップワッシャ	D8-376-001-049	熱可塑性プラスチック(黒)	+ 1.00
エジェクタばね	D4-EHF5-3-950QA	ステンレス鋼	+ 1.00

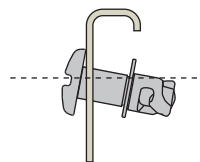
リテーナーばね (鋼リテーナーに固定されていること)



保持ばねつき



保持ばね無し



品番	H	X 最小	X 最大
D8-326-200-200	48	19	44
D8-326-201-200	25	5	21



D8 DZUS® (ズース) PANEX クォーターターンファスナ スタッド/サイズ9

材質・仕上げ

スタッド：鋼、亜鉛めっきクロメー
ト処理またはクロムめっき

82

85

D8

D9

D1

D4

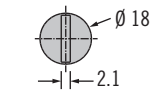
D5

D7

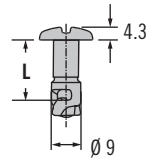
NY

H ヘッドスタイル - ツール使用

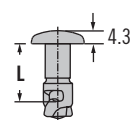
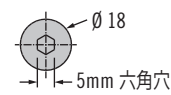
マイナス溝



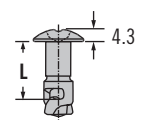
実物大



六角穴

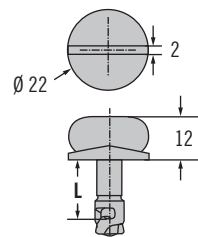


プラス溝



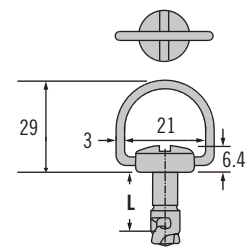
H ヘッドスタイル - 手動

ウイング



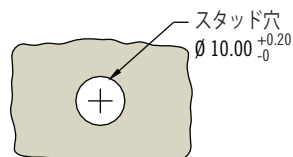
実物大

ベイル



実物大

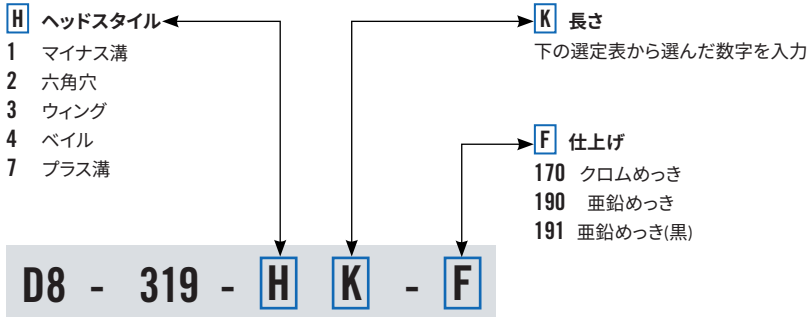
スタッドパネル仕様



特に指定のない限り、寸法はミリメートル表記。
製品の仕様は予告なく変更される場合があります。

D8 DZUS® (ズース) PANEX クォーターターンファスナ

スタッド選定/サイズ9



品番選定

ファスナ選定手順:

1. リセプタクルを選択

464-466ページからリセプタクルを選択してください

2. リテーナーとアクセサリを選択

467ページから選択し、調整値が必要か確認してください

3. スタッド長さを指定

選択したリセプタクル専用の計算式から材料トータル厚(TMT)を算出してください。次にスタッド長さ表を参照し、選択したリセプタクルに対応した列(AまたはB)からTMT範囲を選定ください

4. スタッド品番を決定する

ヘッドスタイル **H**、スタッド長さ **K**、材質 **M** を指定してください

例:

リベットプレートD8-339-400-121の場合、表の列Aを参照

算出されるTMT値は5.2、よってK=13
 鋼製亜鉛めっき、マイナス溝の場合、最終品番は:

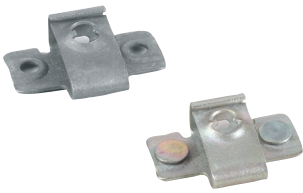
D8-319-113-190

より詳しい例は435ページを参照ください

備考

ステンレス鋼製は、最小発注単位が大きくなる場合があります。詳細はサウスコまでお問い合わせください

スタッド長さ表					
A		B		K	L ±.15
TMT 範囲: D8-339-400-121 D8-339-500-121 D8-339-300-121 D8-339-301-121 D8-339-305-121		TMT 範囲: D8-339-200-190			
最小	最大	最小	最大		
3.0	3.9	~	~	11	11
4.0	4.9	~	~	12	12
5.0	5.9	~	~	13	13
6.0	6.9	~	~	14	14
7.0	7.9	~	~	15	15
8.0	8.9	~	~	16	16
9.0	9.9	~	~	17	17
10.0	10.9	~	~	18	18
11.0	11.9	~	~	19	19
12.0	12.9	~	~	20	20
13.0	13.9	~	~	21	21
14.0	14.9	2.5	3.4	22	22
15.0	15.9	3.5	4.4	23	23
16.0	16.9	4.5	5.4	24	24
17.0	17.9	5.5	6.4	25	25
18.0	18.9	6.5	7.4	26	26
19.0	19.9	7.5	8.4	27	27
20.0	20.9	8.5	9.4	28	28
21.0	21.9	9.5	10.4	29	29
22.0	22.9	10.5	11.4	30	30



D8 DZUS® (ブース) PANEX クォーターターンファスナ リセプタクル/サイズ9

材質・仕上げ

鋼、亜鉛浸せきコーティング

取付方法

Ø3 リベットを使用して取付けてください

さい

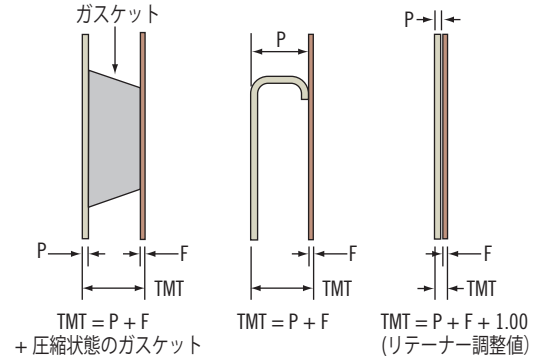
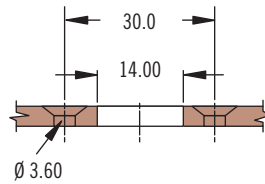
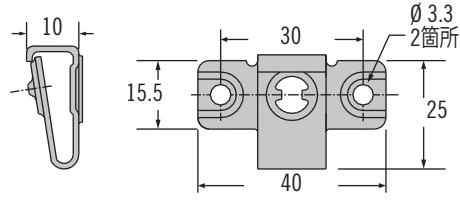
品番

右表参照

備考

463ページのスタッド長さ表からスタッド長さを選択する際は、指定されたスタッド選定列を参照ください

リベットプレート



品番	スタッド選定列
D8-339-400-121	A

材質・仕上げ

鋼、亜鉛浸せきコーティング

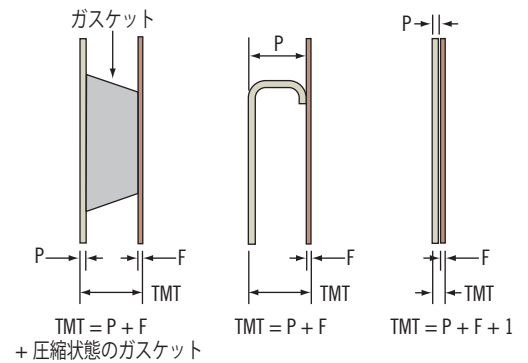
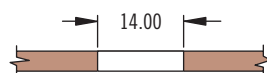
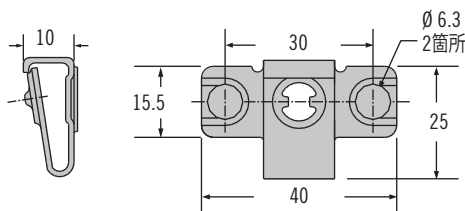
品番

右表参照

備考

463ページのスタッド長さ表からスタッド長さを選択する際は、指定されたスタッド選定列を参照ください

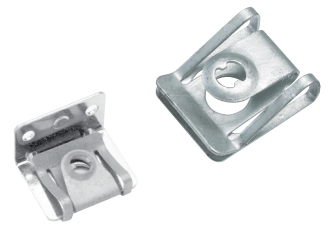
溶接プレート



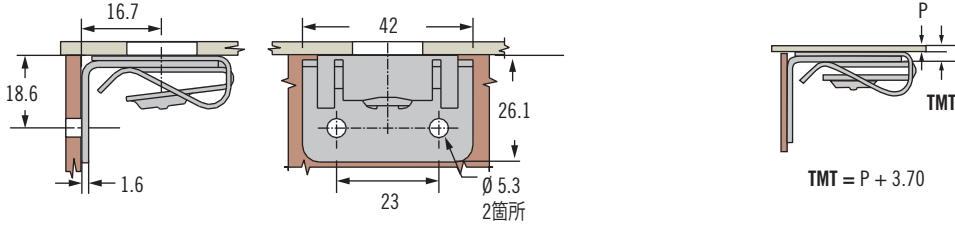
品番	スタッド選定列
D8-339-500-121	A

D8 DZUS® (ズース) PANEX クォーターターンファスナ

リセクタクル/サイズ9



サイドマウント (側面取付)



材質・仕上げ

鋼、亜鉛浸せきコーティング

82

85

D8

D9

D1

D4

D5

D7

NY

品番

左表参照

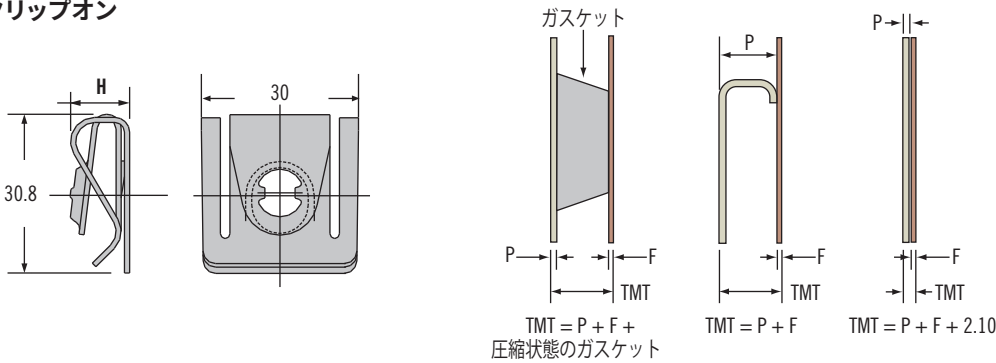
備考

463ページのスタッド長さ表からスタッド長さを選択する際は、指定されたスタッド選定列を参照ください



品番	スタッド選定列
D8-339-305-121	A

クリップオン



材質・仕上げ

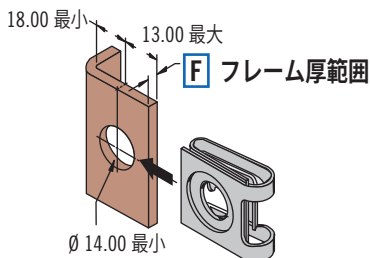
鋼、亜鉛浸せきコーティング

品番

左表参照

備考

463ページのスタッド長さ表からスタッド長さを選択する際は、指定されたスタッド選定列を参照ください



F フレーム厚範囲	品番	H	スタッド選定列
0.7 - 3.2	D8-339-300-121	10.7	A
3.2 - 5.5	D8-339-301-121	11.3	



D8 DZUS® (ズース) PANEX クォーターターンファスナ リセクタクル/サイズ9

材質・仕上げ

鋼、亜鉛めっき

82

85

D8

D9

D1

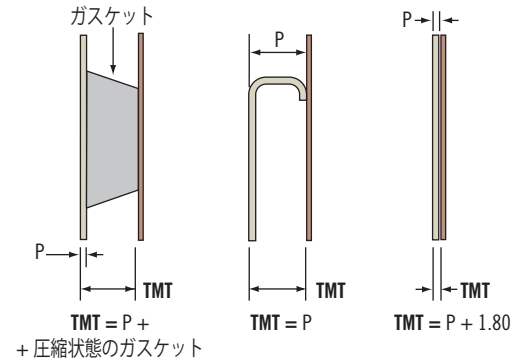
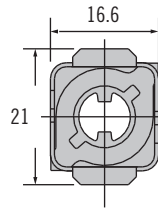
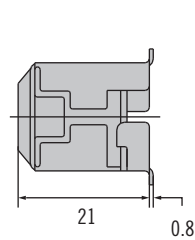
D4

D5

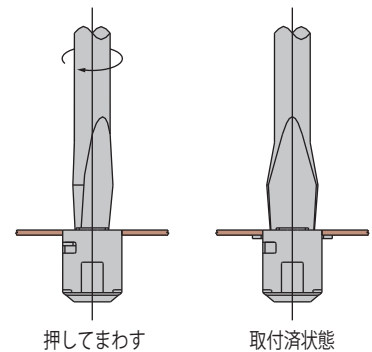
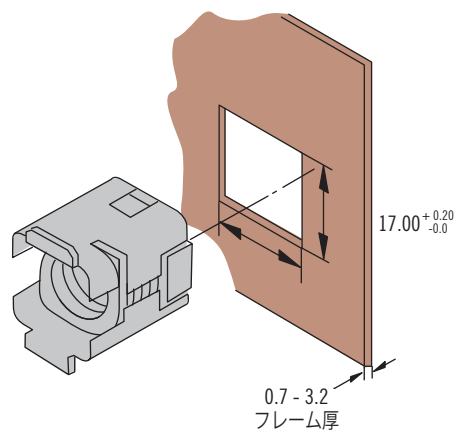
D7

NY

スナップイン



実物大



品番

右表参照

備考

463ページのスタッド長さ表からスタッド長さを選択する際は、指定されたスタッド選定列を参照ください

タイプ	品番	スタッド選定列
クリップイン	D8-339-200-190	B

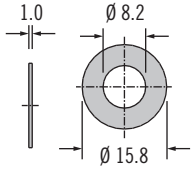
特に指定のない限り、寸法はミリメートル表記。
製品の仕様は予告なく変更される場合があります。

D8 DZUS® (ズース) PANEX クォーターターンファスナ

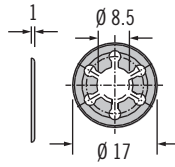
リテーナー/アクセサリ/サイズ9



リテーナー:
プッシュオン
プラスチック



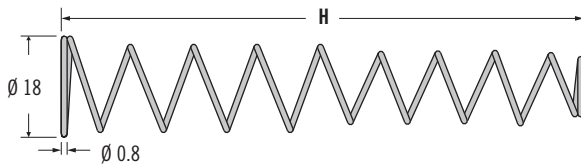
リテーナー:
プッシュオン
ステンレス鋼



材質・仕上げ
左表参照

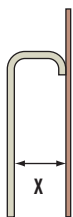
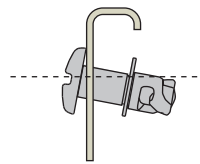
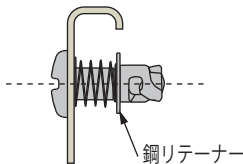
タイプ	品番	材質	調整値
プラスチックプッシュオン	D8-329-101-040	ナイロン6/6 (黒)	TMT計算値を含む
プッシュオン	D8-329-101-200	ステンレス鋼	

リテーナー ばね (鋼リテーナーに固定されていること)



保持ばねつき

保持ばね無し



品番	H	X 最小	X 最大
D8-329-200-200	48	7	43

