



# D1 DZUS® (ズース) Dart (ダート) クォーターターンファスナ スタッド・ガラス繊維強化ナイロン

## 材質・仕上げ

ガラス繊維強化ナイロン(黒)

## 調整計算式

セルフエジェクト式スタッドアセンブリを使用する場合は、パネル厚に2.3を加算し、TMT値を再計算してください

## ファスナ選定手順:

### 1. リセプタクルを選択

475-477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

477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、またはD)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: D1-004-001-010でリベットオンの場合、表の列Aを参照

算出されるTMT値は5.2、よって K=55 マイナス溝の場合、最終品番は:  
D1-004-055-030

より詳しい例は435ページを参照ください

## 品番選定

## **H** ヘッドスタイル

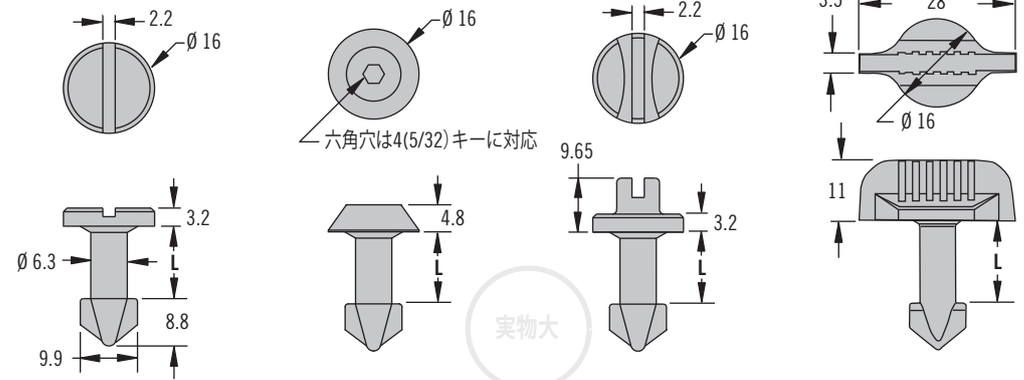
マイナス溝

六角穴

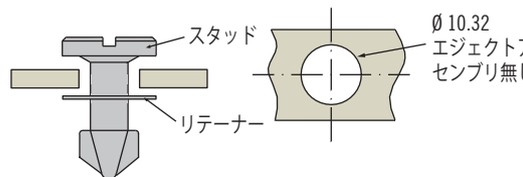
## **H** ヘッドスタイル - 手動

マイナス溝つきノブ

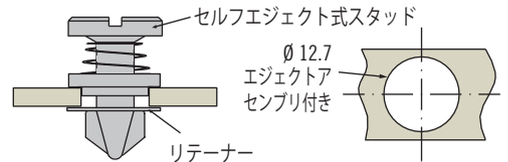
ウィング



## 標準スタッドアセンブリ



## セルフエジェクト式スタッドアセンブリ



スタッド長さ表									
A		B		C		D		K	L
TMT 範囲: D1-004-001-010		TMT 範囲: D1-004-00(F)-010		TMT 範囲: D1-004-92(F)-010		TMT 範囲: D1-004-91(F)-010 D1-004-01(F)-010			
最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大		
2.54	3.80	~	~	4.32	5.58	4.13	5.39	045	11.4
3.81	5.07	3.81	5.07	5.59	6.85	5.40	6.66	050	12.7
5.08	6.34	5.08	6.34	6.86	8.12	6.67	7.93	055	14.0
6.35	7.61	6.35	7.61	8.13	9.39	7.94	9.20	060	15.2
7.62	8.88	7.62	8.88	9.40	10.66	9.21	10.47	065	16.5
8.89	10.15	8.89	10.15	10.67	11.93	10.48	11.74	070	17.8
10.16	11.42	10.16	11.42	11.94	13.20	11.75	13.01	075	19.1
11.43	12.69	11.43	12.69	13.21	14.47	13.02	14.28	080	20.3
12.70	13.96	12.70	13.96	14.48	15.74	14.29	15.55	085	21.6
13.97	15.23	13.97	15.23	15.75	17.01	15.56	16.82	090	22.9
15.24	16.50	15.24	16.50	17.02	18.28	16.83	18.09	095	24.1
16.51	17.77	16.51	17.77	18.29	19.55	18.10	19.36	100	25.4

- H** ヘッドスタイル  
004 マイナス溝  
125 ウィング  
166 六角穴  
444 マイナス溝つきノブ

D1 - **H** - **K** - 030 **SE**

**K** 長さ

下の選定表から選んだ数字を入力

- SE** セルフエジェクト  
セルフエジェクトアセンブリ  
標準スタッドのみの場合は省略

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。

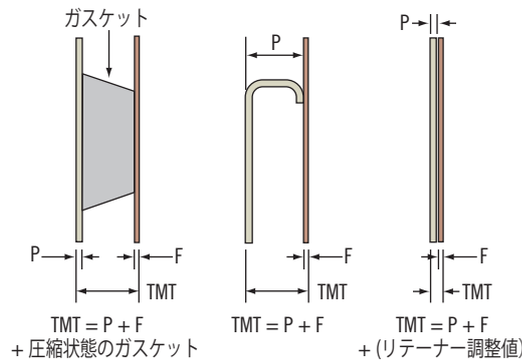
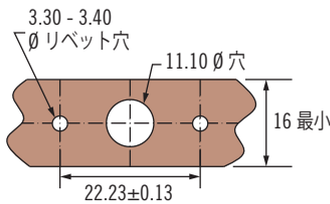
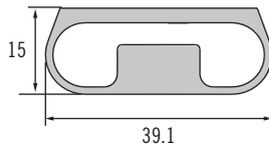
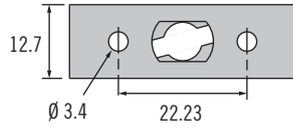
# D1 DZUS® (ズース) Dart (ダート) クォーターターンファスナ

## リセプタクル・アセタール



475

### リベットオン



品番	スタッド選定列
D1-004-001-010	A

### 材質・仕上げ

アセタール(黒)

### 備考

リセプタクルを選択後、474ページの選定ガイドにしたがい品番を選定ください。本製品には、列Aを適用ください

82

85

D8

D9

D1

D4

D5

D7

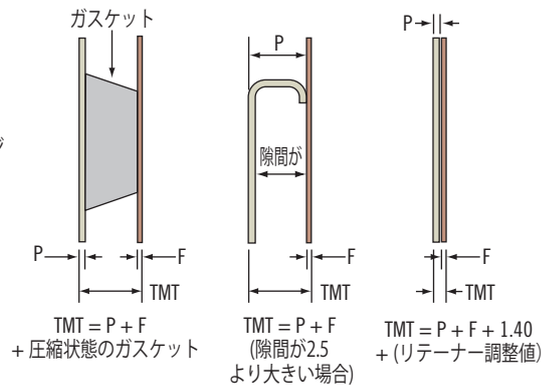
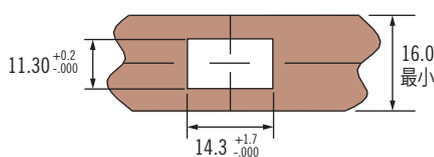
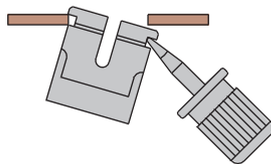
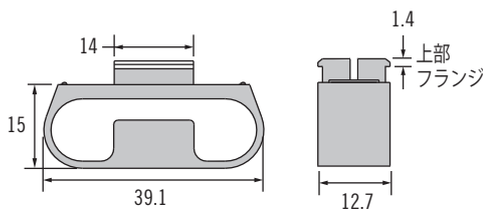
NY



### 品番

左表参照

### スナップイン - 背面取付



F フレーム厚さ		品番	スタッド選定列
最小	最大		
.90	1.27	D1-004-002-010	B
1.63	2.00	D1-004-003-010	
2.30	2.64	D1-004-004-010	
3.00	3.40	D1-004-005-010	
3.65	4.00	D1-004-006-010	

### 材質・仕上げ

アセタール(黒)

### 備考

474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

左表参照



# D1 DZUS® (ズース) Dart (ダート) クォーターターンファスナ

リセパタクル・アセタール

## 材質・仕上げ

アセタール (黒)

82

85

D8

D9

D1

D4

D5

D7

NY

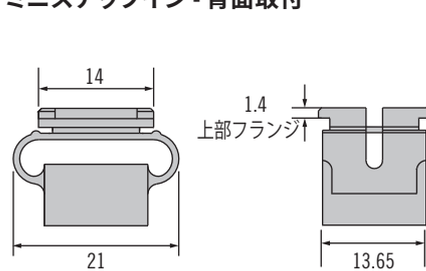
## 品番

右表参照

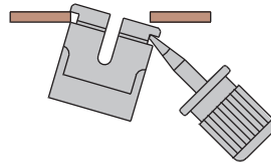
## 備考

474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

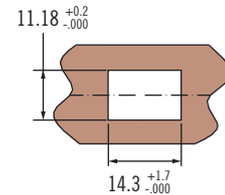
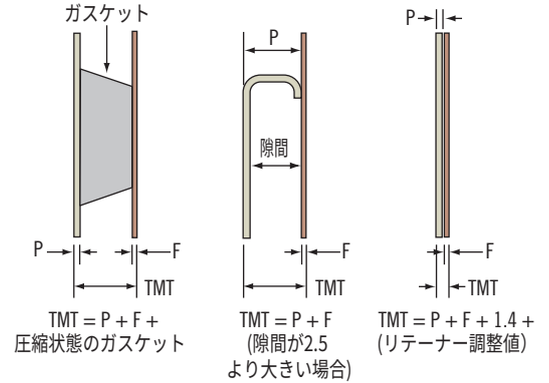
## ミニスナップイン - 背面取付



実物大



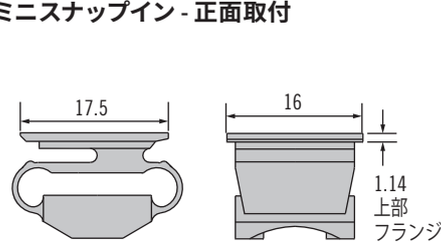
F フレーム厚		品番	スタッド選定列
最小	最大		
0.81	1.27	D1-004-012-010	D
1.29	2.54	D1-004-013-010	



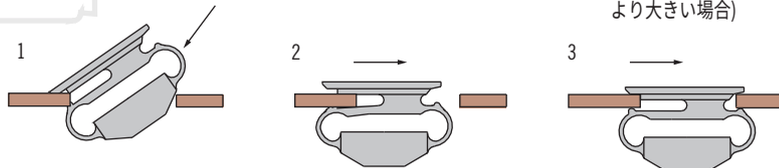
## 材質・仕上げ

アセタール、黒

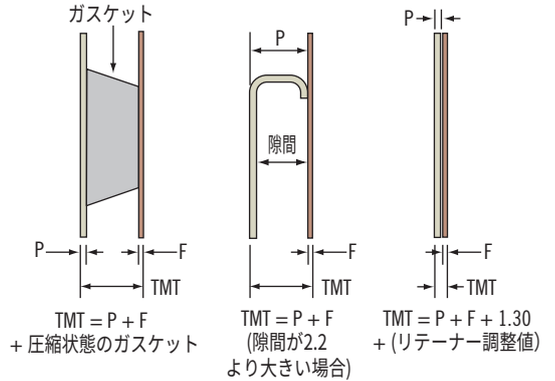
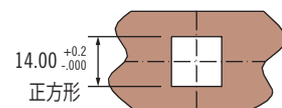
## ミニスナップイン - 正面取付



実物大



F フレーム厚		品番	スタッド選定列
最小	最大		
0.90	1.25	D1-004-911-010	D
1.30	1.75	D1-004-912-010	
1.80	2.25	D1-004-913-010	
2.30	2.75	D1-004-914-010	
2.80	3.25	D1-004-915-010	



## 品番

右表参照

## 備考

474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ご使用ください

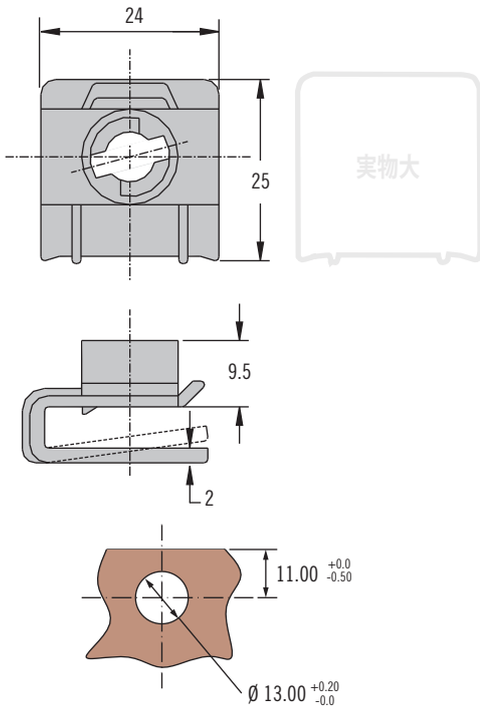
特に指定のない限り、寸法はミリメートル表記。  
製品の仕様は予告なく変更される場合があります。

# D1 DZUS® (ズース) Dart (ダート) クォーターターンファスナ

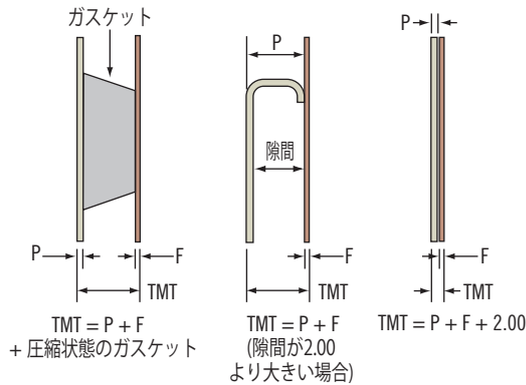
## リセブタクル/リテーナー/アクセサリ



### クリップオン



実物大



TMT = P + F  
+ 圧縮状態のガスケット

TMT = P + F  
(隙間が2.00  
より大きい場合)

TMT = P + F + 2.00

F フレーム厚		品番	スタッド 選定列
最小	最大		
0.70	2.30	D1-004-921-010	C
2.30	3.90	D1-004-922-010	
3.9	5.5	D1-004-923-010	

材質・仕上げ  
アセタール(黒)

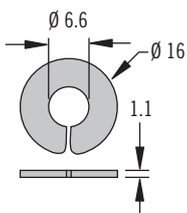
### 品番

左表参照

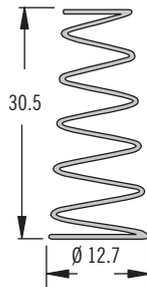
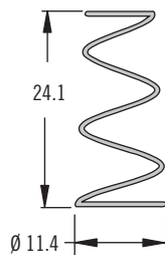
### 備考

474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

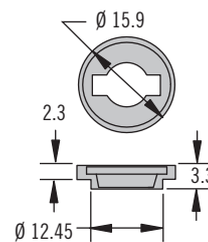
### スプリットリテーナー



### セルフエジェクトばね



### セルフエジェクト・カップ



材質・仕上げ  
左表参照

### 品番

左表参照

### 備考

#### 調整値:

アクセサリをご使用の場合は、TMTの値も増加します  
TMT算出時は外側パネル厚さ(P)に調整値を加算ください。(435ページの例をご参照ください)

タイプ	K 範囲	品番	材質	調整値
スプリットリテーナー	すべて	D1-004-000-010	アセタール(黒)	+ 1.1
セルフエジェクトばね	045 ~ 070	D1-X1135-2S	ステンレス鋼	+ 2.3
セルフエジェクトばね	075 ~ 100	D1-X1137-2S	ステンレス鋼	
セルフエジェクト・カップ	すべて	D1-X1129	アセタール(黒)	