

D4 DZUS® (ズース) スタンダードクォーターターンファスナ

スタッド選定/サイズ3

材質・仕上げ

スタッド:

鋼、亜鉛めっきまたはステンレス鋼

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

479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

480-481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** を特定してください

例: D4-S3-175 でリベットオンの場合、表の列Aを参照

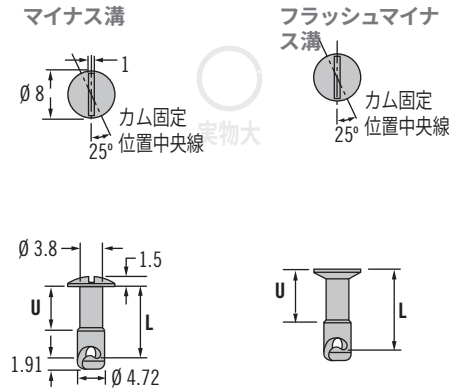
算出されるTMT値は5.2、よってK=35
鋼製、マイナス溝の場合、最終品番は: D4-AJ3-35

より詳しい例は435ページを参照ください

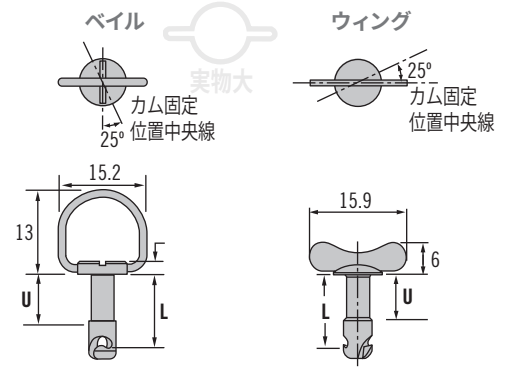
備考

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

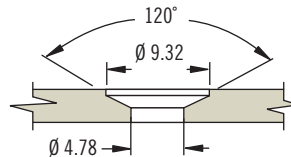
H ヘッドスタイル - ツール使用



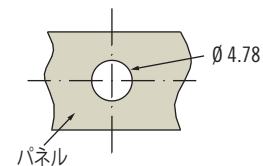
H ヘッドスタイル - 手動



フラッシュ



標準



H ヘッドスタイル

- AJ マイナス溝
- AJW ウィングヘッド
- BJR ベイル
- FJ フラッシュマイナス溝

K 長さ

下の選定表から選んだ数字を入力

M 材質

SS ステンレス鋼
鋼、亜鉛めっきの場合は省略

D4 - H 3 - K M

スタッド長さ表

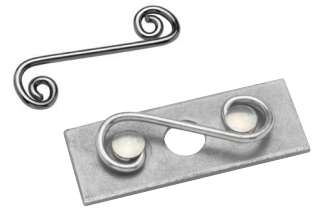
A		B		K	U	L
TMT 範囲: リベットオン・リセプタクル D4-S3-175	TMT 範囲: リベットオン・リセプタクル D4-S3-150	TMT 範囲: 溶接プレート・リセプタクル D4-X735-205	TMT 範囲: 溶接プレート・リセプタクル D4-X735-180			
最小	最大	最小	最大			
2.41	3.02	3.05	3.66	25	1.91	6.35
3.68	4.29	4.32	4.93	30	2.54	7.62
4.95	5.56	5.59	6.2	35	3.81	8.89
6.22	6.83	6.86	7.47	40	5.08	10.16
7.49	8.1	8.13	8.74	45	5.77	11.43
8.76	9.37	9.4	10.01	50	6.35	12.70
10.03	10.64	10.67	11.28	55	6.99	13.97
11.3	11.91	11.94	12.55	60	7.62	15.24
12.57	13.18	13.21	13.82	65	8.89	16.51
13.84	14.45	14.48	15.09	70		17.78
15.11	15.72	15.75	16.36	75	9.5	19.05
16.38	16.99	17.02	17.63	80	10.16	20.32

特に指定のない限り、寸法はミリメートル表記。

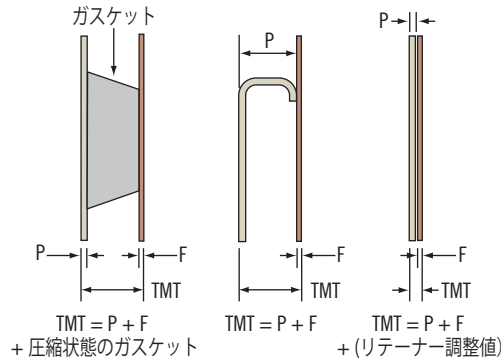
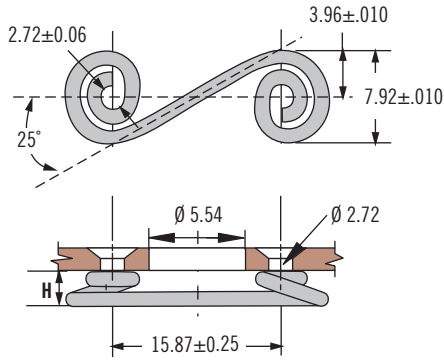
製品の仕様は予告なく変更される場合があります。

D4 DZUS® (ズース) スタンダードクォーターターンファスナ

リセプタクル/サイズ3



リベットオン



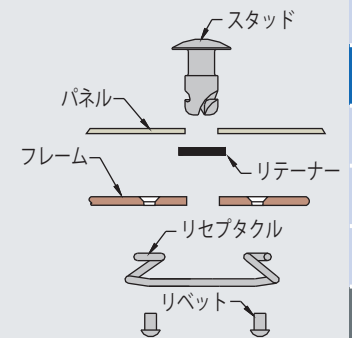
品番		H±0.25	スタッド選定列
鋼	ステンレス鋼		
D4-S3-150	D4-S3-150SS	3.81	A
D4-S3-175	D4-S3-175SS	4.45	

材質・仕上げ

鋼、亜鉛めっきまたはステンレス鋼

備考

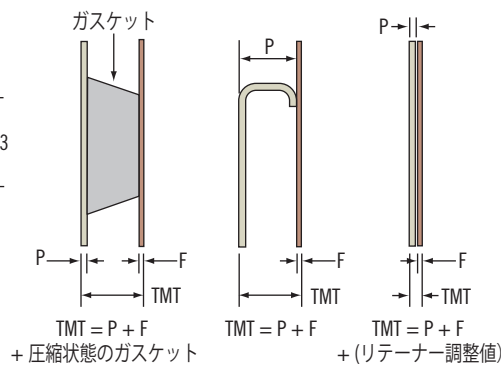
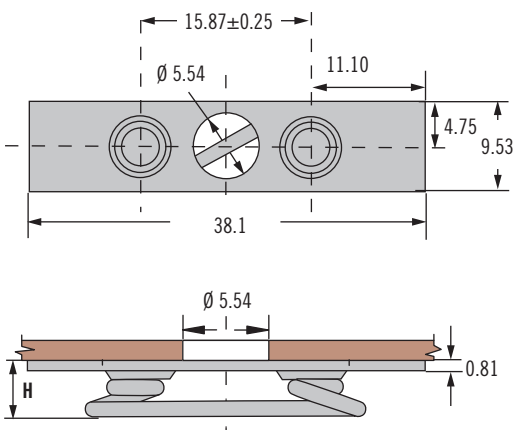
リセプタクルを選択後、スタッド選定表の列Aを参照し、478ページのガイドにしたがって選定してください



品番

左表参照

溶接プレート



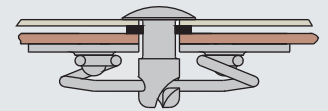
品番	H	スタッド選定列
D4-X735-180	4.57	B
D4-X735-205	5.21	

材質・仕上げ

鋼、亜鉛めっき

備考

リセプタクルを選択後、スタッド選定表の列Bを参照し478ページのガイドにしたがって選定してください



品番

左表参照



D4 DZUS® (ズース) スタンダードクォーターターンファスナ

リテーナー／サイズ3、4、5、および6

材質・仕上げ

保持リング：鋼、亜鉛めっき

保持ばね：ステンレス鋼

リテーナーGH：アルミニウム、無処理

リテーナーGP：高密度ポリエチレン

リテーナーGP：ポリプロピレン

取付方法

1. 図のようにマンドレルにリテーナーを取付けてください
2. スタッドカムから外れるようにリングまたはばねの端を揃えてください
3. スタッドカムの先端にマンドレルを設置してください
4. マンドレルの上に治具を設置してください
5. リテーナーをスタッドの首下まで、押し込んでください

備考

治具：

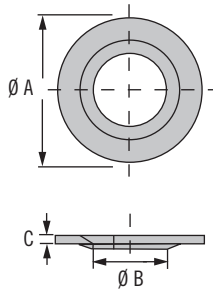
29 - TFRS ハンドツール：リテーナーの内径を広げて、スタッドの首下まで押し込みます

29 - TB1A ブロック：取付時にスタッド頭部を固定します。(BJRベイルヘッドスタッドには、通常の平面ブロックを使用いただくことも可能です。)

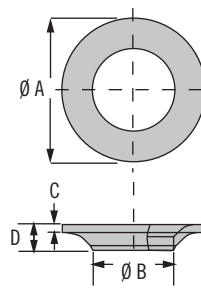
品番

右表参照

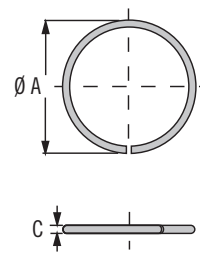
リテーナーGP



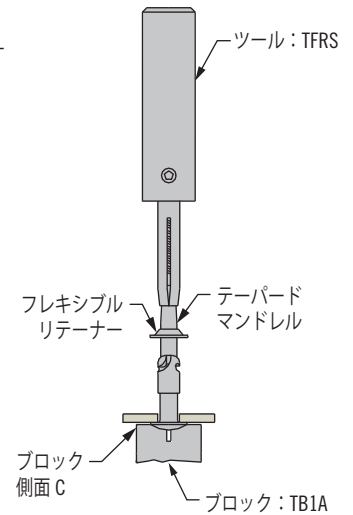
リテーナーGH



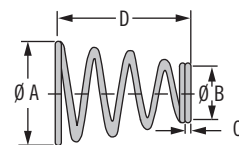
保持リング



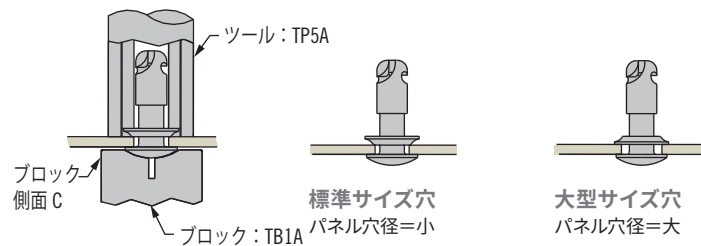
リテーナーGP、保持リング、SXの取付方法



保持ばね



リテーナーGHの取付方法



サイズ	タイプ	品番	Ø A	Ø B	C	D	調整値	取付治具品番
3	リテーナーGP、無処理	D4-GP3	7.9	4.06	0.5	N/A	+ 0.51	29-TFRS3, 29-TB1A3
	リテーナーGP(黒)	D4-GP3B						
	リテーナーGH	D4-GH3	4.8	0.38	1.3	+ 0.38		
	保持リング	D4-RR3	5.3	N/A	0.56	N/A	+ 0.56	
	保持ばね	D4-SX520	7.9	3.8	0.46	17.5	+ 0.91	
4	リテーナーGP、無処理	D4-GP4	11.1	5.4	0.7	N/A	+ 0.7	29-TFRS4, 29-TB1A4
	リテーナーGP(黒)	D4-GP4B						
	リテーナーGH	D4-GH4	6.35	0.64	2.1	+ 0.64		
	保持リング	D4-RR4	7.1	N/A	0.71	N/A	+ 0.74	
	保持ばね	D4-SX523	11.1	5.1	0.64	17.5	+ 1.28	
5	リテーナーGP、無処理	D4-GP5	14.3	6.5	0.83	N/A	+ 0.86	29-TFRS5, 29-TB1A5
	リテーナーGP(黒)	D4-GP5B						
	リテーナーGH	D4-GH5	7.9	0.88	2.7	+ 0.78		
	保持リング	D4-RR5	8.92	N/A	0.91	N/A	+ 0.91	
	保持ばね	D4-SX510	14.3	6.5	0.82	19	+ 1.64	
6	リテーナーGH	D4-GH6	15.9	9.5	0.88	2.9	+ 0.88	29-TP5A6, 29-TB1A6
	保持リング	D4-RR6	10.78	N/A	1.14	N/A	+ 1.14	
	保持ばね	D4-SX518	15.9	8	0.88	19	+ 1.76	

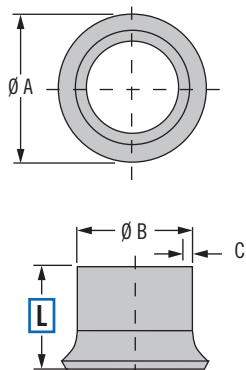
特に指定のない限り、寸法はミリメートル表記。
製品の仕様は予告なく変更される場合があります。

D4 DZUS® (ズース) スタンダードクォーターターンファスナ

リテーナー／サイズ3、4、5、および6



リテーナーGA

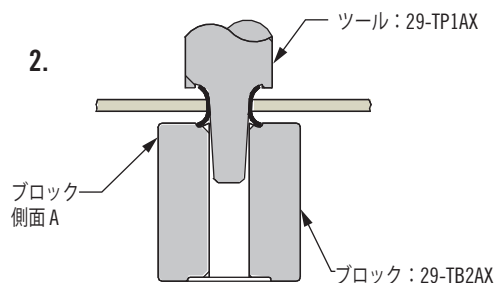


リテーナーGAの取付方法

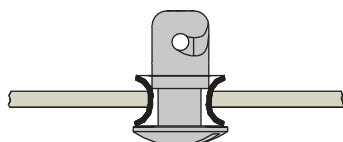
1.



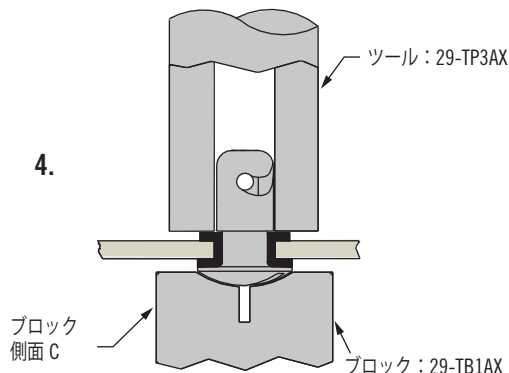
2.



3.



4.



材質・仕上げ

リテーナーGA：アルミニウム、無

処理

82

取付方法

1. パネル穴にリテーナーを挿入してください

85

2. リテーナーを位置決めしてください

D8

3. スタッドを挿入してください

D9

4. リテーナーを平らに広げてください

D1

D4

D5

D7

NY



サイズ	パネル厚	L	品番	Ø A	Ø B	C	調整式	取付治具品番
3	0.38 - 0.64	4.45	D4-GA3-175	Ø 7.9	5.6	0.38	+ 0.76	29-TP1A3, 29-TP3A3, 29-TB1A3, 29-TB2A3 (全ての治具を使用)
	0.66 - 1.27	5.08	D4-GA3-200					
	1.29 - 2.38	6.35	D4-GA3-250					
4	0.38 - 0.64	4.45	D4-GA4-175	10.3	7.9	0.64	+ 1.28	29-TP1A4, 29-TP3A4, 29-TB1A4, 29-TB2A4 (全ての治具を使用)
	0.66 - 1.27	5.08	D4-GA4-200					
	1.29 - 2.38	6.35	D4-GA4-250					
5	0.38 - 0.64	4.45	D4-GA5-175	12.7	9.5	0.71	+ 1.42	29-TP1A5, 29-TP3A5, 29-TB1A5, 29-TB2A5 (全ての治具を使用)
	0.66 - 1.27	5.08	D4-GA5-200					
	1.29 - 2.38	6.35	D4-GA5-250					
6	0.38 - 0.64	4.45	D4-GA6-175	15.1	11.1	0.71	+ 1.42	29-TP1A6, 29-TP3A6, 29-TB1A6, 29-TB2A6 (全ての治具を使用)
	0.66 - 1.27	5.08	D4-GA6-200					
	1.29 - 2.38	6.35	D4-GA6-250					

品番

左表参照



D4 DZUS® (ズース) スタンダードクォーターターンファスナ

スタッド選定/サイズ4

材質・仕上げ

スタッド:

鋼、垂鉛めっきまたはステンレス鋼

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

484-485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

480-481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:

D4-S4-225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 = 40

鋼製、マイナス溝の場合、最終品番は: D4-AJ4-40

より詳しい例は435ページを参照ください

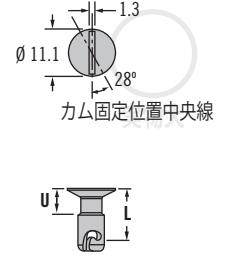
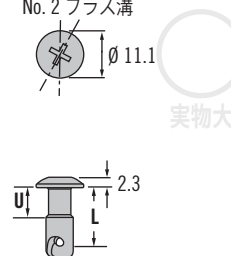
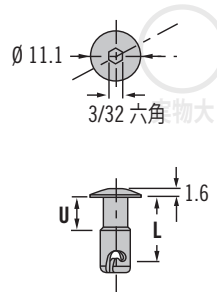
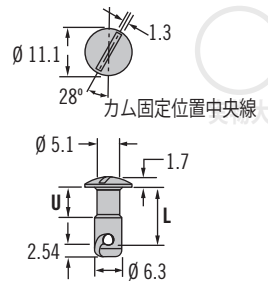
H 頭ヘッドスタイル - ツール使用

マイナス溝

六角穴

プラス溝

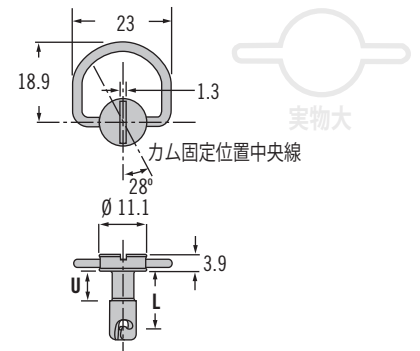
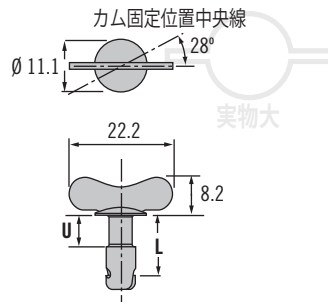
フラッシュマイナス溝



H ヘッドスタイル - 手動

ウィング

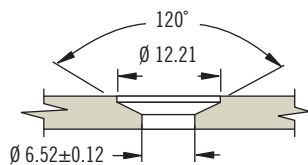
ベイル



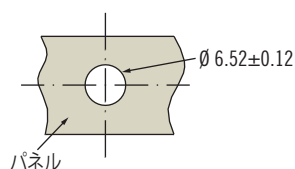
スタッド長さ表										
A				B				K	U	L
TMT 範囲: リベットオン・リセプタクル D4-S4-225		TMT 範囲: リベットオン・リセプタクル D4-S4-200		TMT 範囲: 溶接プレート・リセプタクル D4-X485-300		TMT 範囲: 溶接プレート・リセプタクル D4-X485-275				
最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大			
1.27	1.88	1.91	2.51	~	~	~	~	25	1.91	6.35
2.54	3.15	3.18	3.78	0.64	1.24	1.27	1.88	30	2.54	7.62
3.81	4.42	4.45	5.05	1.91	2.51	2.54	3.15	35	3.8	8.89
5.08	5.69	5.72	6.32	3.18	3.78	3.81	4.42	40	5.08	10.16
6.35	6.96	6.99	7.59	4.45	5.05	5.08	5.69	45	5.72	11.43
7.62	8.23	8.26	8.86	5.72	6.32	6.35	6.96	50	6.35	12.70
8.89	9.50	9.53	10.13	6.99	7.59	7.62	8.23	55	6.99	13.97
10.16	10.77	10.80	11.40	8.26	8.86	8.89	9.50	60	7.62	15.24
11.43	12.04	12.07	12.67	9.53	10.13	10.16	10.77	65	8.89	16.51
12.70	13.31	13.34	13.94	10.80	11.40	11.43	12.04	70		17.78
13.97	14.58	14.61	15.21	12.07	12.67	12.70	13.31	75	10.16	19.05
15.24	15.85	15.88	16.48	13.34	13.94	13.97	14.58	80		20.32
16.51	17.12	17.15	17.75	14.61	15.21	15.24	15.85	85	12.70	21.59
17.78	18.39	18.42	19.02	15.88	16.48	16.51	17.12	90	15.24	22.86
19.05	19.66	19.69	20.29	17.15	17.75	17.78	18.39	95		24.13
20.32	20.93	20.96	21.56	18.42	19.02	19.05	19.66	100		25.40

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。

フラッシュ



標準



品番選定

H ヘッドスタイル

AJ マイナス溝

ASHJ 六角穴

APRJ プラス溝

FJ フラッシュマイナス溝

AJW ウィングヘッド

BJR ベイル

K 長さ

下の選定表から選んだ数字を入力

M 材質

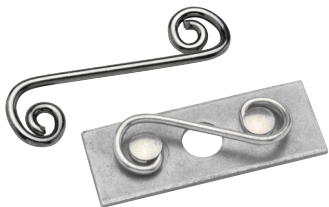
SS ステンレス鋼

鋼、亜鉛めっきの場合は省略

D4 - **H** 4 - **K** **M**

スタッド長さ表						
C				K	U	L
TMT 範囲: クリップオン・リセブタクル D4-SL4-305		TMT 範囲: クリップオン・リセブタクル D4-SL4-280				
最小	最大	最小	最大			
~	~	~	~	25	1.91	6.35
~	~	1.17	1.78	30	2.54	7.62
1.80	2.41	2.44	3.05	35	3.81	8.89
3.07	3.68	3.71	4.32	40	5.08	10.16
4.34	4.95	4.98	5.59	45	5.72	11.43
5.61	6.22	6.25	6.86	50	6.35	12.70
6.88	7.49	7.52	8.13	55	6.99	13.97
8.15	8.76	8.79	9.40	60	7.62	15.24
9.42	10.03	10.06	10.67	65	8.89	16.51
10.69	11.30	11.33	11.94	70		17.78
11.96	12.57	12.60	13.21	75	10.16	19.05
13.23	13.84	13.87	14.48	80		20.32
14.50	15.11	15.14	15.75	85	12.7	21.59
15.77	16.38	16.41	17.02	90	15.24	22.86
17.04	17.65	17.68	18.29	95	15.24	24.13
18.31	18.92	18.95	19.56	100		25.40

スタッド長さ表					
D			K	U	L
TMT 範囲: スナップイン・リアマウントリセブタクル D4-SQC4-F					
最小	最大	D4-GP4B			
0.48	1.09	None	45	5.72	11.43
1.12	1.73	One	50	6.35	12.70
1.75	2.36	None	50		
2.39	3.00	One	55	6.99	13.97
3.02	3.63	None	55		
3.66	4.27	One	60	7.62	15.24
4.29	4.90	None	60		
4.93	5.54	One	65	8.89	16.51
5.56	6.17	None	65		
6.20	6.81	One	70	10.16	17.78
6.83	7.44	None	70		
7.47	8.08	One	75	10.16	19.05
8.10	8.71	None	75		
8.74	9.35	One	80	10.16	20.32
9.37	9.98	None	80		



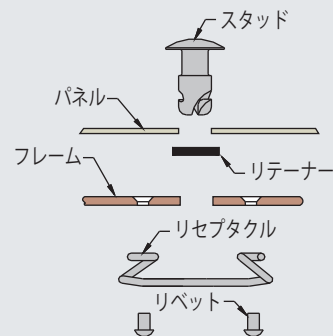
D4 DZUS® (ズース) スタンダードクォーターターンファスナ リセプタクル/サイズ4

材質・仕上げ

鋼、亜鉛めっきまたはステンレス鋼

備考

リセプタクルを選定後、482ページのスタッド選定表の列Aを参照し、スタッドを選定してください

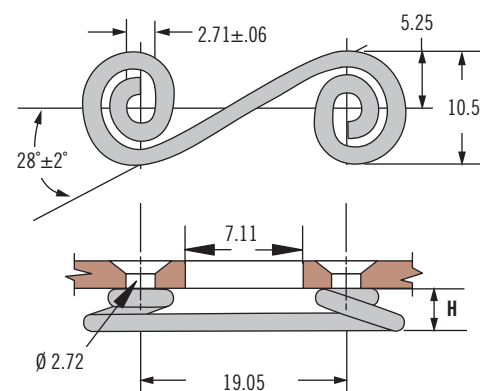


品番

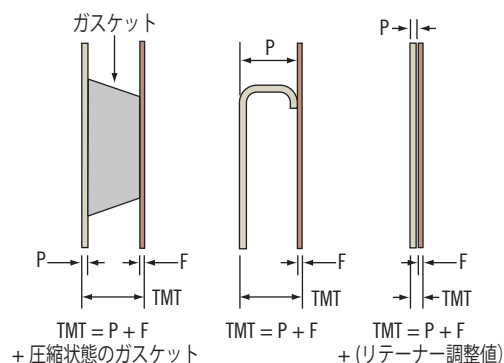
右表参照

482-483ページのスタッド長さの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

リベットオン



実物大



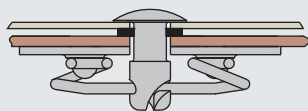
品番		H	スタッド選定列
鋼	ステンレス鋼		
D4-S4-200	D4-S4-200SS	5.08	A
D4-S4-225	D4-S4-225SS	5.72	

材質・仕上げ

鋼、亜鉛めっきまたはステンレス鋼

備考

リセプタクルを選択後、482ページのスタッド選定表の列Bを参照し、スタッドを選定してください

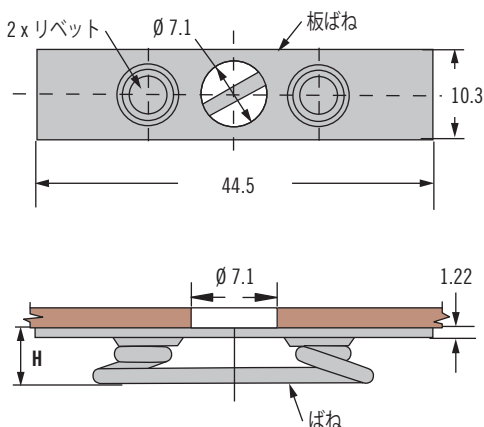


品番

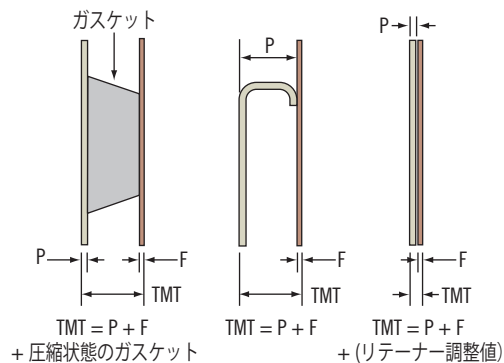
右表参照

482-483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



実物大



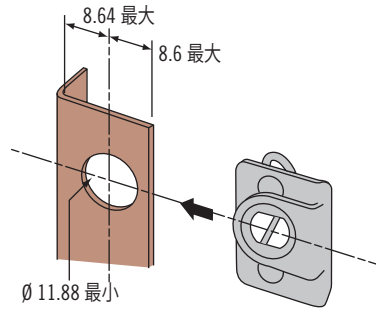
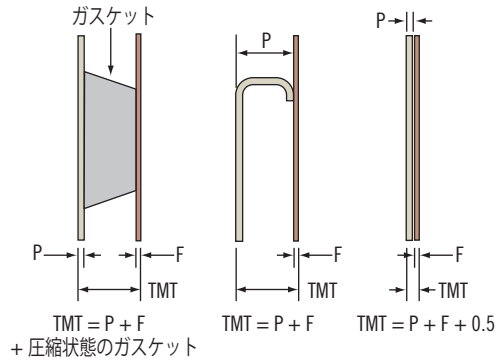
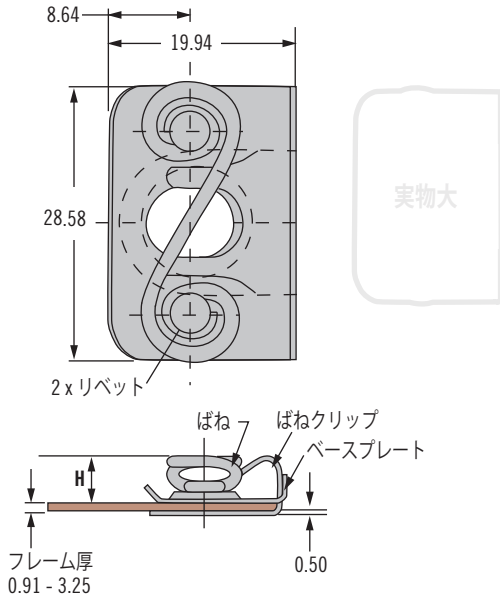
品番		H	スタッド選定列
鋼	ステンレス鋼		
D4-X485-275	D4-X485-275SS	6.98	B
D4-X485-300	D4-X485-300SS	7.62	

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。

D4 DZUS® (ズース) スタンダード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	H	スタッド選定列
D4-SL4-280	7.11	C
D4-SL4-305	7.75	

材質・仕上げ

鋼、亜鉛めっき

備考

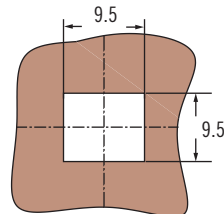
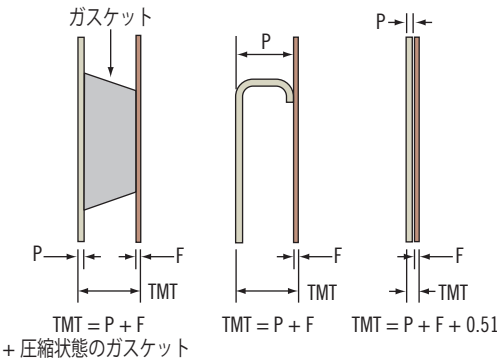
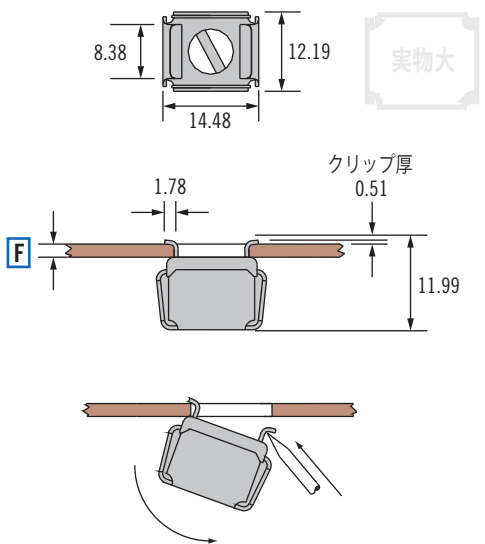
リセプタクルを選択後、482ページのスタッド選定表の列Cを参照し、スタッドを選定してください

品番

左表参照

482-483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

スナップイン - 背面取付



品番	F フレーム厚さ	H	スタッド選定列
D4-SQC4-16	0.78 - 1.42	11.48	D
D4-SQC4-20	1.47 - 1.98	11.48	
D4-SQC4-25	2 - 2.49	11.48	
D4-SQC4-30	2.59 - 3.18	11.48	

材質・仕上げ

鋼、亜鉛めっき

取付

スタッド保持用リング品番:
D4-RR4

備考

リセプタクルを選択後、482ページのスタッド選定表の列Dを参照し、スタッドを選定してください

品番

左表参照

482-483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



D4 DZUS® (ズース) スタンダードクォーターターンファスナ

スタッド選定/サイズ5

材質・仕上げ

スタッド:

鋼、亜鉛めっきまたはステンレス鋼

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

488-489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

480-481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、またはC)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:

D4-S5-225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5.21、よってK=40

鋼製、マイナス溝の場合、最終品番は:D4-AJ5-40

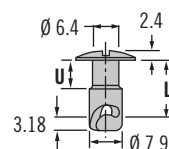
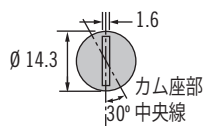
より詳しい例は435ページを参照ください

備考

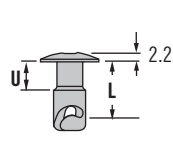
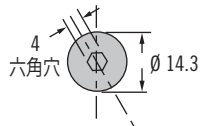
ステンレス鋼製は、最小発注単位が大きくなる場合があります。詳細はサウスコまでお問い合わせください

H ヘッドスタイル - ツール使用

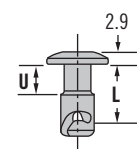
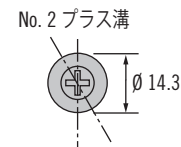
マイナス溝



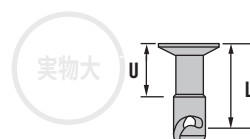
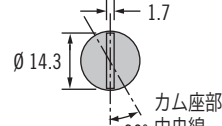
六角穴



プラス溝

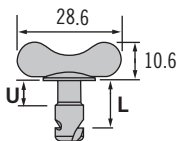
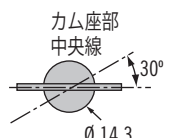


平頭マイナス溝

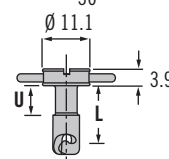
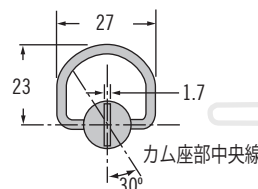


H ヘッドスタイル - 手動

ウィング



ペイル

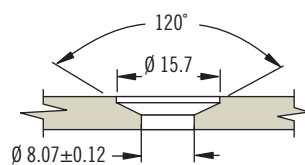


スタッド長さ表

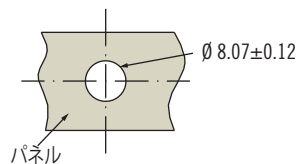
A		B		U	L	K				
TMT 範囲: リベットオン・ リセプタクル D4-S5-225	TMT 範囲: リベットオン・ リセプタクル D4-S5-200	TMT 範囲: 溶接プレート・ リセプタクル D4-X414-310	TMT 範囲: 溶接プレート・ リセプタクル D4-X414-285							
最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大			
2.67	3.28	3.3	3.91	~	~	~	~	3.18	7.62	30
3.94	4.55	4.57	5.18	1.65	2.26	2.29	2.9	3.18	8.89	35
5.21	5.82	5.84	6.45	2.92	3.53	3.56	4.17	4.83	10.16	40
6.48	7.09	7.11	7.72	4.19	4.8	4.83 (1.9)	5.44	4.83	11.43	45
7.75	8.36	8.38	8.99	5.46	6.07	6.1	6.71	6.35	12.70	50
9.02	9.63	9.65	10.26	6.73	7.34	7.37	7.98	6.99	13.97	55
10.29	10.9	10.92	11.53	8.00	8.61	8.64	9.25	7.62	15.24	60
11.56	12.17	12.19	12.8	9.27	9.88	9.91	10.52	8.89	16.51	65
12.83	13.44	13.46	14.07	10.54	11.15	11.18	11.79	10.16	17.78	70
14.1	14.71	14.73	15.34	11.81	12.42	12.45	13.06	10.16	19.05	75
15.37	15.98	16.00	16.61	13.08	13.69	13.72	14.33	12.7	20.32	80
16.64	17.25	17.27	17.88	14.35	14.96	14.99	15.6	12.7	21.59	85
17.91	18.52	18.54	19.15	15.62	16.23	16.26	16.87	15.24	22.86	90
19.18	19.79	19.81	20.42	16.89	17.5	17.53	18.14	15.24	24.13	95
20.45	21.06	21.08	21.69	18.16	18.77	18.8	19.41	17.78	25.40	100

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。

フラッシュ



標準



品番選定

H ヘッドスタイル
AJ マイナス溝
ASHJ 六角穴
APRJ プラス溝
FJ 平頭マイナス溝
AJW ウィングヘッド
BJR ベイル

K 長さ
 下の選定表から選んだ数字を入力

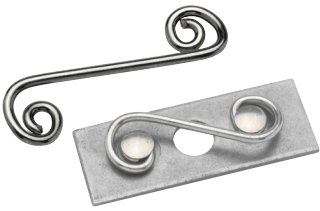
M 材質
SS ステンレス鋼
 鋼、亜鉛めっきの場合は省略

D4 - **H** 5 - **K** **M**

スタッド長さ表

C				U	L	K
TMT 範囲: クリップオン・リセブタクル D4-SL5-305		TMT 範囲: クリップオン・リセブタクル D5-SL5-280				
最小	最大	最小	最大			
~	~	1.17	1.78	3.18	7.62	30
1.8	2.41	2.44	3.05		8.89	35
3.07	3.68	3.71	4.32	4.83	10.16	40
4.34	4.95	4.98	5.59		11.43	45
5.61	6.22	6.25	6.86	6.35	12.70	50
6.88	7.49	7.52	8.13	6.99	13.97	55
8.15	8.76	8.79	9.4	7.62	15.24	60
9.42	10.03	10.06	10.67	8.89	16.51	65
10.69	11.3	11.33	11.94	10.16	17.78	70
11.96	12.57	12.6	13.21		19.05	75
13.23	13.84	13.87	14.48	12.7	20.32	80
14.5	15.11	15.14	15.75		21.59	85
15.77	16.38	16.41	17.02	15.24	22.86	90
17.04	17.65	17.68	18.29		24.13	95
18.31	18.92	18.95	19.56	17.78	25.4	100

品番
 左表参照

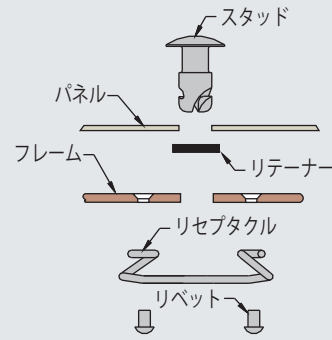


D4 DZUS® (ズース) スタンダードクォーターターンファスナ

リセプタクル/サイズ5

材質・仕上げ

鋼、亜鉛めっきまたはステンレス鋼



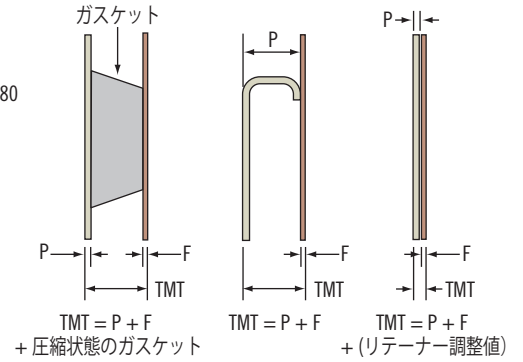
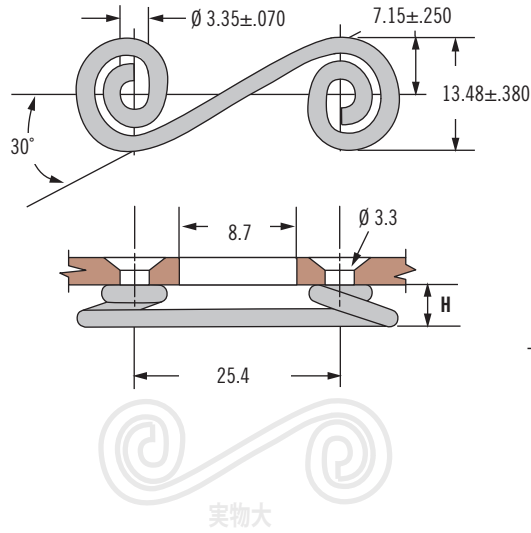
品番

右表参照

備考

486-487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、指定された選定列を参照ください

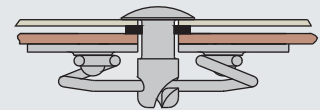
リベットオン



品番		H	スタッド選定列
鋼	ステンレス鋼		
D4-S5-200	D4-S5-200SS	5.08	A
D4-S5-225	D4-S5-225SS	5.72	

材質・仕上げ

鋼、亜鉛めっきまたはステンレス鋼



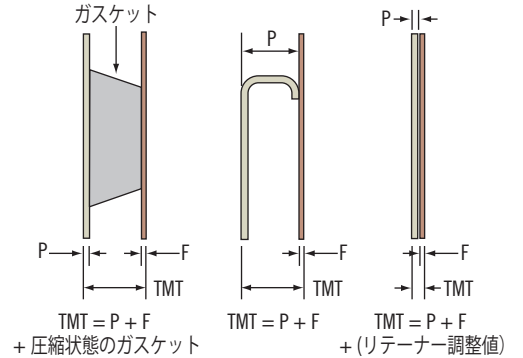
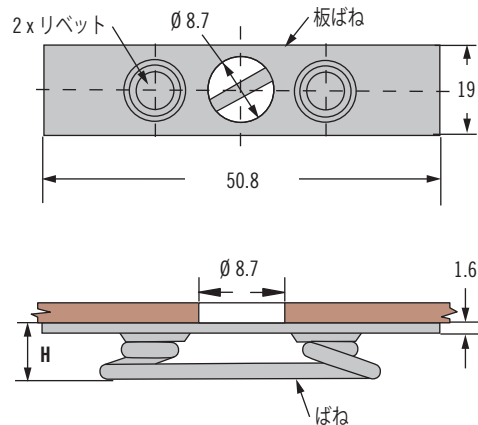
品番

右表参照

備考

486-487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		H	スタッド選定列
鋼	ステンレス鋼		
D4-X414-285	D4-X414-285SS	7.2	B
D4-X414-310	D4-X414-310SS	7.9	

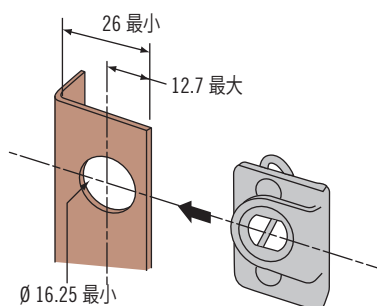
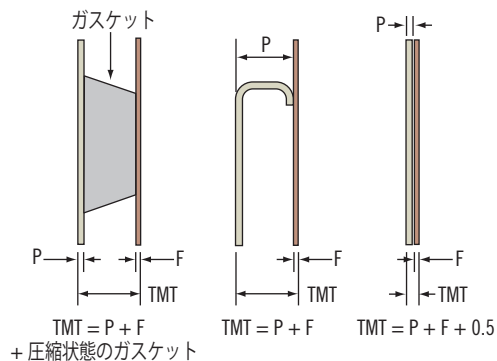
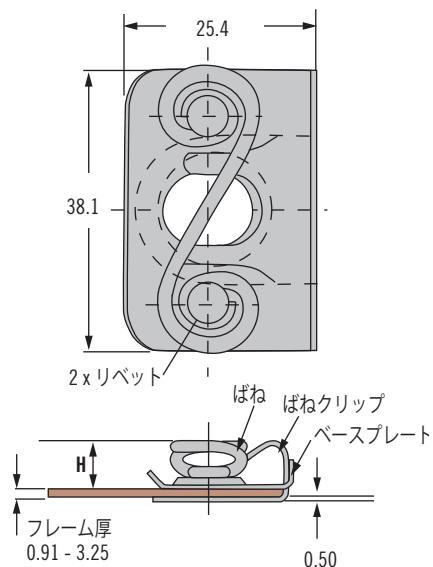
特に指定のない限り、寸法はミリメートル表記。
製品の仕様は予告なく変更される場合があります。

D4 DZUS® (ズース) スタンダードクォーターターンファスナ

リセプタクル/サイズ5



クリップオン



備考：
パネルの位置ずれを吸収するには、受け穴径を17.86とし、穴中央から穴端までの距離を11.43に加工ください。

品番	H	スタッド選定列
D4-SL5-280	7.11	C
D4-SL5-305	7.75	

材質・仕上げ

スタッド：鋼、亜鉛めっき

82

85

D8

D9

D1

D4

D5

D7

NY



品番

左表参照

備考

486-487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



D4 DZUS® (ズース) スタンダードクォーターターンファスナ

スタッド選定/サイズ6

材質・仕上げ

スタッド:

鋼、亜鉛めっきまたはステンレス鋼

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

491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

480-481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:

D4-S6-300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=45です

鋼製、マイナス溝の場合、最終品番は:

D4-AJ6-45

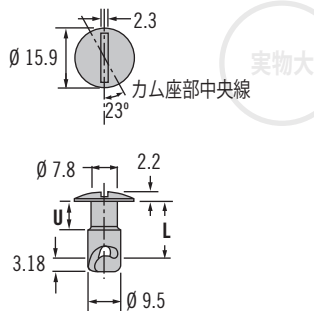
より詳しい例は435ページを参照ください

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

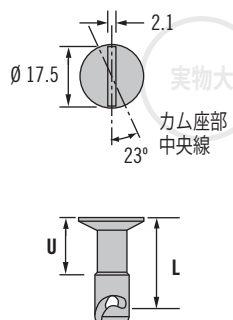
H ヘッドスタイル - ツール使用

マイナス溝

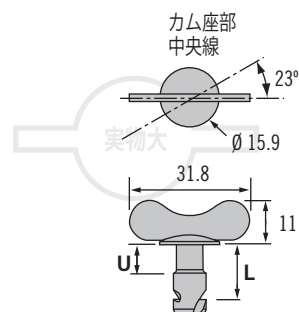


H ヘッドスタイル - 手動

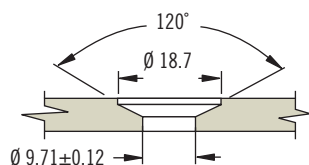
平頭マイナス溝



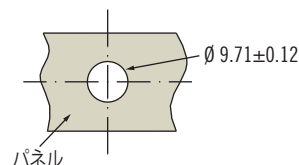
ウイング



平頭



標準



- H** ヘッドスタイル
- AJ** マイナス溝
- AJW** ウィング
- FJ** 平頭マイナス溝

K 長さ
下の選定表から選んだ数字を入力

M 材質
SS ステンレス鋼
(鋼、亜鉛めっきの場合は省略)

D4 - **H** 6 - **K** **M**

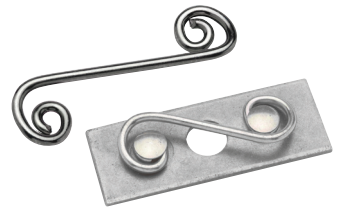
スタッド長さ表

A		B		U	L	K
TMT 範囲: リベットオン・リセプタクル D4-S6-300	TMT 範囲: リベットオン・リセプタクル D4-S6-275	TMT 範囲: 溶接プレート・リセプタクル D4-X441-335	TMT 範囲: 溶接プレート・リセプタクル D4-X441-310			
最小	最大	最小	最大			
2.29	2.90	2.92	3.53	4.45	8.89	35
3.56	4.17	4.19	4.80	5.08	10.16	40
4.83	5.44	5.46	6.07	5.72	11.43	45
6.10	6.71	6.73	7.34	6.35	12.70	50
7.37	7.98	8.00	8.61	6.99	13.97	55
8.64	9.25	9.27	9.88	7.62	15.24	60
9.91	10.52	10.54	11.15	8.89	16.51	65
11.18	11.79	11.81	12.42	10.16	17.78	70
12.45	13.06	13.08	13.69	11.43	19.05	75
13.72	14.33	14.35	14.96	12.7	20.32	80
14.99	15.60	15.62	16.23	13.97	21.59	85
16.26	16.87	16.89	17.50	15.24	22.86	90
17.53	18.14	18.16	18.77	16.51	24.13	95
18.80	19.41	19.43	20.04	17.78	25.40	100

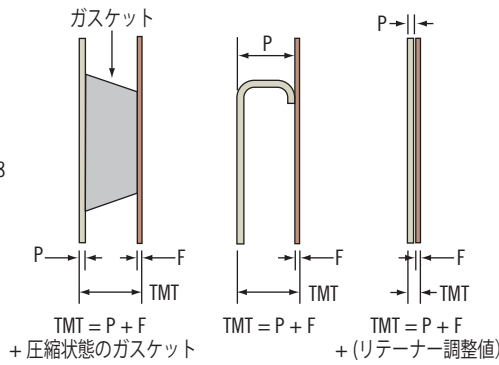
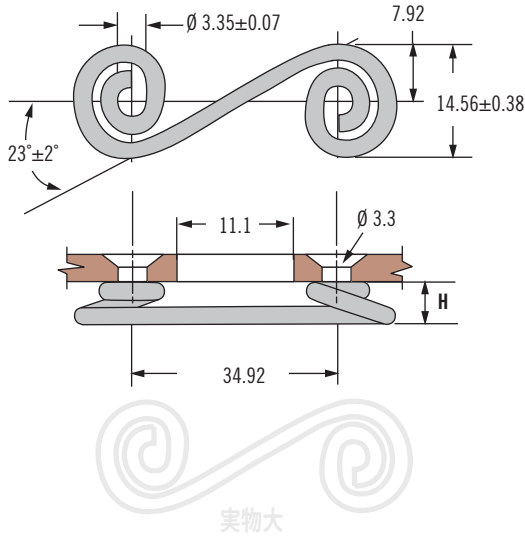
特に指定のない限り、寸法はミリメートル表記。
製品の仕様は予告なく変更される場合があります。

D4 DZUS® (ブース) スタンダードクォーターターンファスナ

リセプタクル/サイズ6



リベットオン

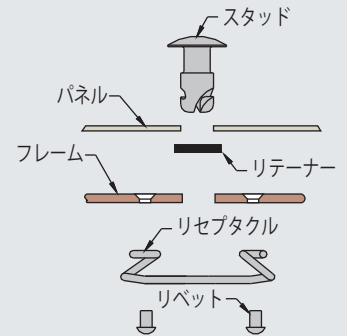


材質・仕上げ

鋼、亜鉛めっきまたはステンレス鋼

備考

リセプタクルを選択後 490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

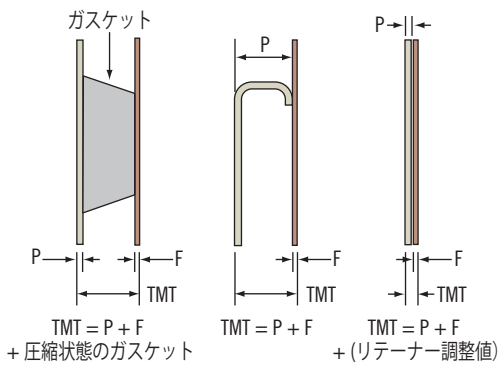
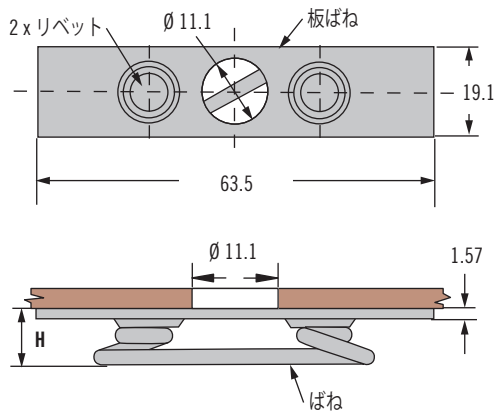


品番

左表参照

品番		H	スタッド選定列
鋼	ステンレス鋼		
D4-S6-275	D4-S6-275SS	6.99	A
D4-S6-300	D4-S6-300SS	7.62	

溶接プレート

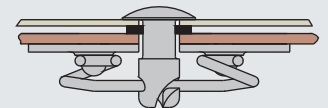


材質・仕上げ

鋼、亜鉛めっき

備考

リセプタクルを選択後、490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Bを適用ください。



品番

左表参照



品番	H	スタッド選定列
D4-X441-310	7.87	B
D4-X441-335	8.51	