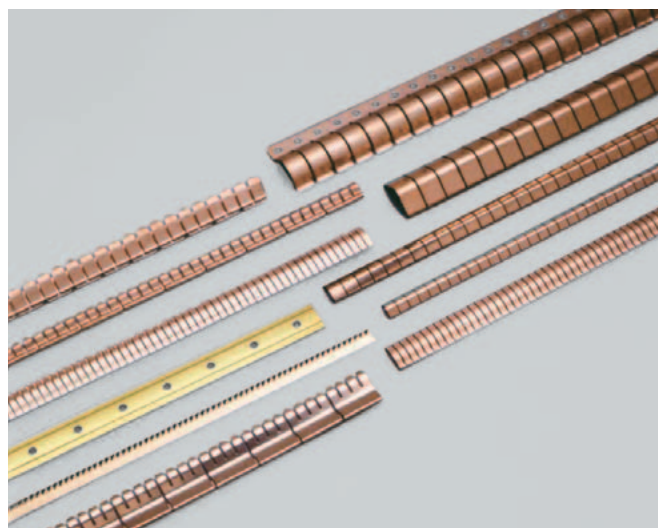


## 概要と特長

## Product Outline and Features

- ▶ バネ特性が優れており耐久性に優れています。
- ▶ 各種形状を取り揃えておりあらゆる用途に使用できます。
- ▶ 表面処理(めっき)により電食(ガルバニック)作用を抑制することができます。
- Excellent spring characteristics realizes good durability.
- Various shapes of fingers can be used for any purpose.
- Surface finishes (plating) inhibit galvanic action.

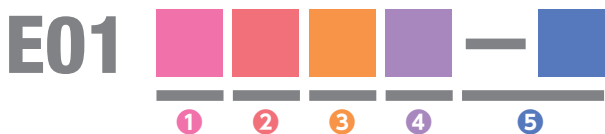


## 形番表記方法

## Part number legend

ご注文に際しましては、次の形番表示を参考にお選びください。

For ordering, please refer to the part number legend below:



### 1 タイプ識別表示 Mount types

<b>B</b>	マウント用トラック	Mounting track
<b>R</b>	スナップオンマウントタイプ	Snap-on mounting
<b>S</b>	スティックオンマウントタイプ	Stick-on mounting
<b>C</b>	クリップオンマウントタイプ	Clip-on mounting
<b>P</b>	スペシャルマウントタイプ	Special mounting

### 2 通し番号を表示 Serial number

### 3 T(ソフトタイプのみ表示) T (Soft type only)

### 4 表面処理(めっき)を表示 Surface finish

表示なし None	表面処理(めっき)なし	No plating
<b>A</b>	金	Gold
<b>B</b>	銀	Silver
<b>C</b>	錫光沢	Bright tin
<b>E</b>	ニッケル光沢	Bright nickel
<b>F</b>	その他	Other

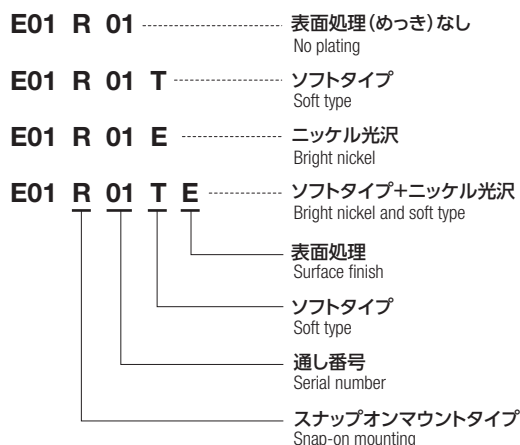
※標準材質以外の時はご相談ください。

\*Consult us for use of a material other than the standard material.

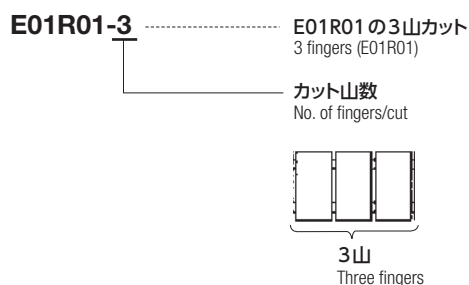
### 5 カット山数表示(カット品のみ表示) No. of fingers/cut (Cut type only)

- Bタイプ(マウント用トラック)のみ長さ寸法表示(mm)
- 2の倍数、4の倍数でしかカットできないものもあります。
- For B type (track), length (in mm) is shown instead.
- For some type, the number of fingers/cut should be an even number.

### 【形番例(定尺品)】 Example of Part No. (a standard-length product)



### 【形番例(カット品)】 Example of Part No. (a cut product)



## スナップオンマウントタイプ Snap-on Mounting

引き出しやドアなどのスライド構造に最適で、平行取付孔に取り付けたり、マウント用トラックに取り付けることで簡単に使用できます。

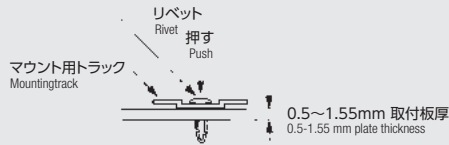
マウント用トラック(別売)は、ねじ留め、リベット、スポット溶接、両面テープで取り付けられます。

The snap-on mount type fingers are most suitable for sliding structures such as drawers or doors. They are easily mounted by snapping into parallel mounting holes or attaching to tracks.

The mounting track (sold separately) is fixed with screws, rivets or by spot welding or using double-faced adhesive tape.

### ■マウント用トラックの取付方法 Attachment to a mounting track

リベットを取付板に押し込む  
Push the rivet top thoroughly.



フィンガーの片方をトラックの下に引っ掛ける  
Hook one finger end under the track.



「パチン」とはまるまでフィンガーを押す  
Push the finger until it snaps on.

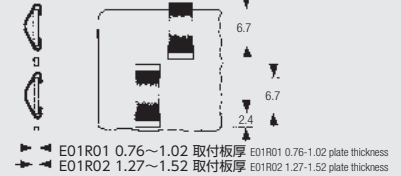


### ■スナップオンマウントタイプの取付孔寸法(参考)

Dimensions of mounting holes for the snap-on mount type (examples)

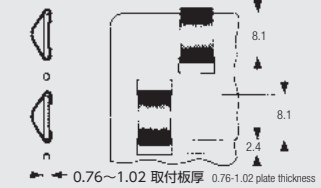
#### E01R01 E01R02 取付の場合

Mounting of E01R01 or E01R02



#### E01R03 取付の場合

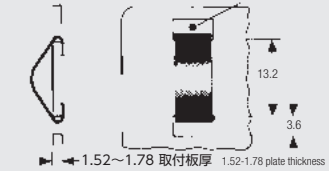
Mounting of E01R03



#### E01R04 E01R05 取付の場合

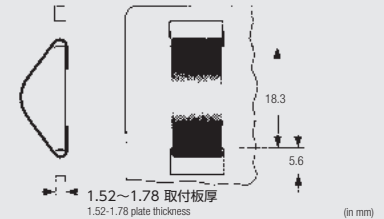
Mounting of E01R04 or E01R05

取付孔長さはフィンガーの数に応じて変化  
Mounting hole length varies with the number of fingers.



#### E01R06 取付の場合

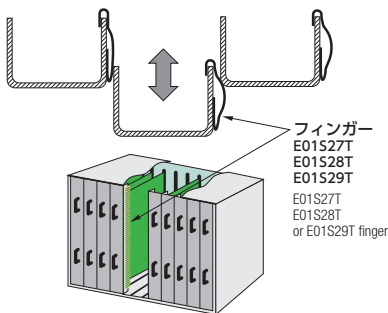
Mounting of E01R06



## スティックオンマウントタイプ Stick-on Mounting

スティックオンマウントタイプは、両面テープで簡単に取り付けることができます。

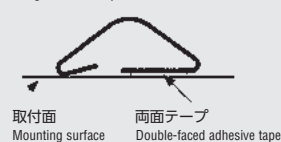
The stick-on mount type fingers can be easily mounted using double-faced adhesive tape.



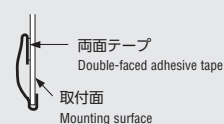
### ■スティックオンマウントタイプの取付例

Mounting a stick-on type finger

接着式取付  
Using adhesive tape



E01S27T・E01S28T・E01S29T 取付の場合  
Mounting of E01S27T/E01S28T/E01S29T



## クリップオンマウントタイプ Clip-on Mounting

クリップオンマウントタイプは、クリップ部に取付板の端面を差し込むことで取り付けができます。

さまざまな取付板厚に対応できます。

保持力を高めるためにDラングがついている商品もあります。

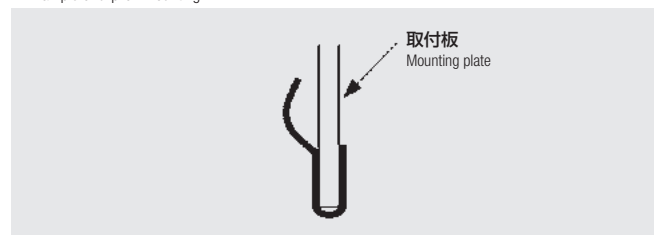
The clip-on mount type fingers can be mounted by inserting a mounting plate into the clipping area.

A wide range of clip-on type fingers are available to suit different plate thicknesses.

We also supply fingers bearing a D-lance.

### ■クリップオンマウントタイプの取付例

Example of clip-on mounting



## スペシャルマウントタイプ Special Mounting

スペシャルマウントタイプの取付には、リベット留めやスポット溶接、はんだ付け、両面テープなどが利用できます。

The special mount type fingers are mounted with rivets or by spot welding or soldering or using double-face adhesive tape.

## マウント用トラック

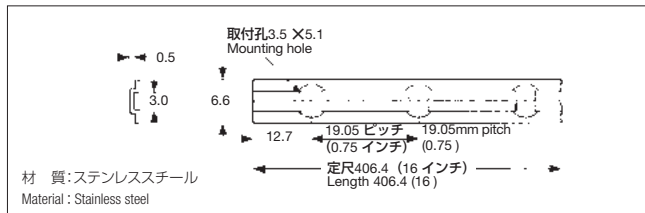
Mounting Tracks

### 仕様

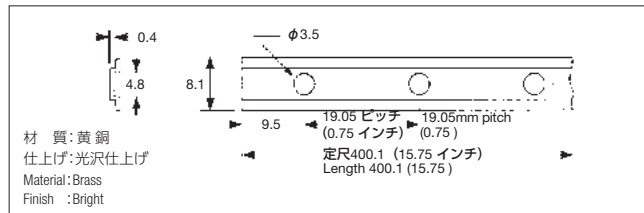
Specifications

▶ スナップオンマウントタイプの固定用部品です。 Fixing parts for Snap-on Mount type

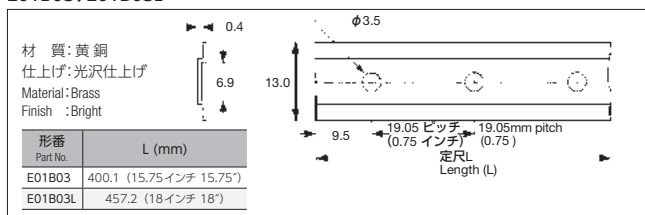
#### E01B01



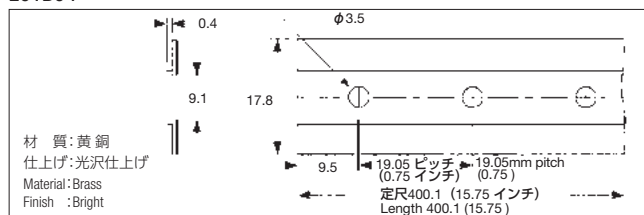
#### E01B02



#### E01B03, E01B03L



#### E01B04



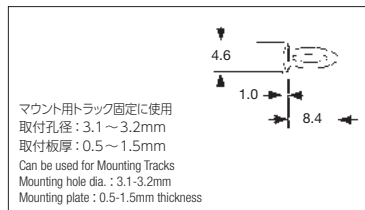
■ 各種マウント用トラック適合製品  
Appropriate track-finger relationship

形番 Part No.	スナップオンマウントタイプ Snap-on Mounting Fingers
E01B01	E01R01, E01R02T, E01R01T
E01B02	E01R03
E01B03	E01R05
E01B03L	E01R04T
E01B04	E01R06, E01R06T

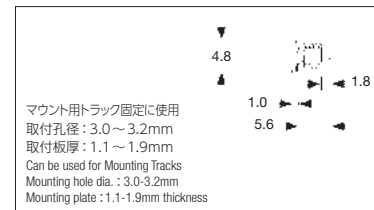
## プラスチックリベット

Plastic Rivets

#### E01B21



#### E01B22



## スナップオンマウントタイプ

Snap-on Mounting

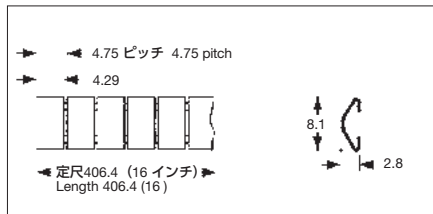
形番 Part No.	標準厚み (mm) Standard Thickness	25%圧縮~50%圧縮 (N/mm) (参考値) 25% Compression - 50% Compression (reference)
E01R01	0.09	0.42~1.07
E01R01T (ソフトタイプ) (Soft type)	0.05	0.20~0.42
E01R02T (ソフトタイプ) (Soft type)	0.05	0.13~0.42
E01R03	0.05	0.13~0.25

形番 Part No.	標準厚み (mm) Standard Thickness	25%圧縮~50%圧縮 (N/mm) (参考値) 25% Compression - 50% Compression (reference)
E01R04T (ソフトタイプ) (Soft type)	0.08	0.06~0.10
E01R05	0.09	0.18~0.39
E01R06	0.10	0.25~0.50
E01R06T (ソフトタイプ) (Soft type)	0.08	0.06~0.09

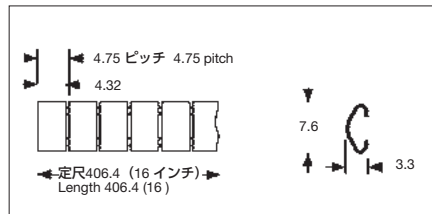
注) 取付方法は P.15 をご参照下さい。

\* See p.15 for the mounting method

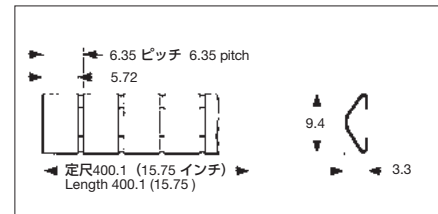
#### E01R01, E01R01T (ソフトタイプ) (Soft type)



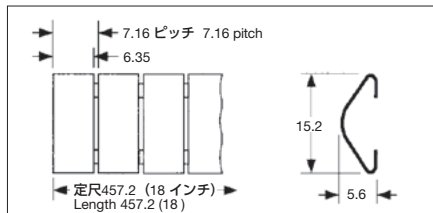
#### E01R02T (ソフトタイプ) (Soft type)



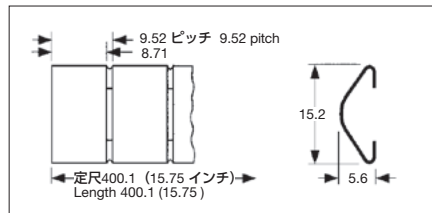
#### E01R03



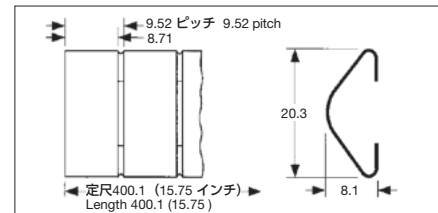
#### E01R04T (ソフトタイプ) (Soft type)



#### E01R05



#### E01R06, E01R06T (ソフトタイプ) (Soft type)



販売単位は10本からです。  
A minimum quantity of 10 pieces per order will be requested.

## スティックオンマウントタイプ

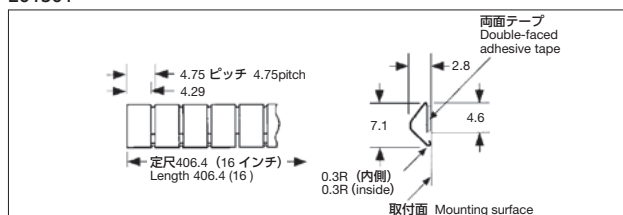
Stick-on Mounting

### 仕様

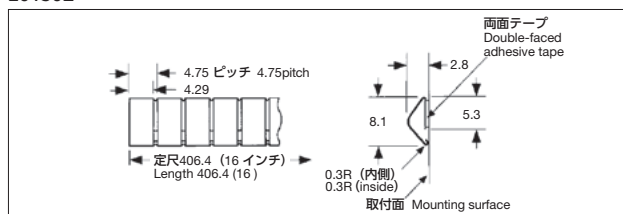
Specifications

形番 Part No.	標準厚み (mm) Standard Thickness	25%圧縮～50%圧縮 (N/mm) (参考値) 25% Compression - 50% Compression (reference)
E01S01	0.05	0.20～0.38
E01S02	0.05	0.22～0.47
E01S03	0.05	0.15～0.31
E01S04	0.05	0.15～0.31
E01S05	0.09	0.15～0.29
E01S05T (ソフトタイプ) (Soft type)	0.05	0.03～0.11
E01S06	0.10	0.10～0.25
E01S07	0.13	0.18～0.35
E01S08	0.08	0.36～1.30
E01S21	0.09	0.15～0.28
E01S22	0.09	0.11～0.20
E01S23	0.09	0.44～1.11
E01S24	0.09	0.44～0.88

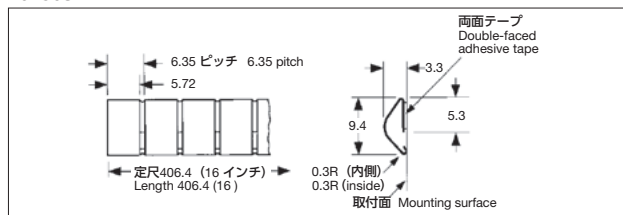
#### E01S01



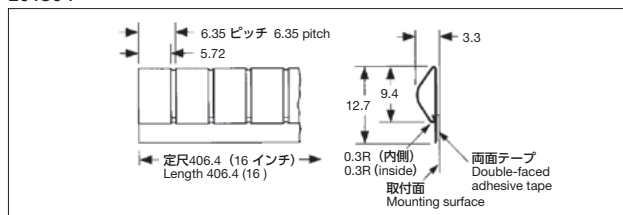
#### E01S02



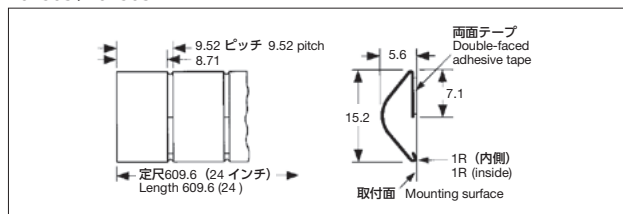
#### E01S03



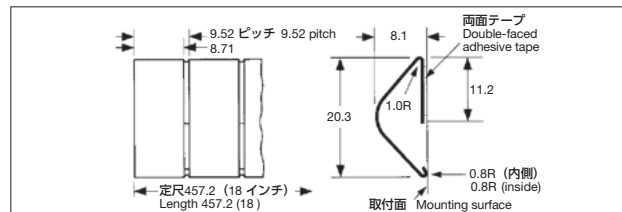
#### E01S04



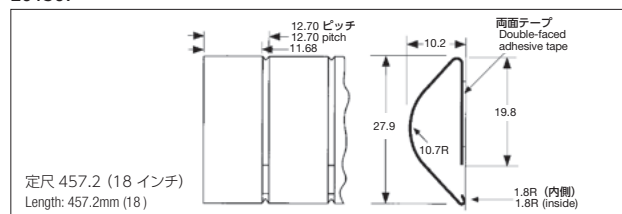
#### E01S05, E01S05T



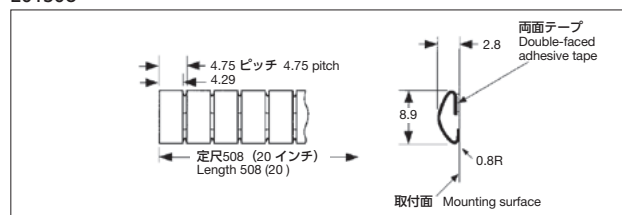
#### E01S06



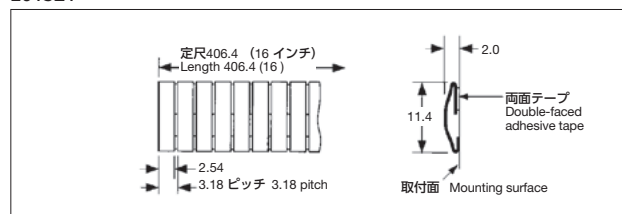
#### E01S07



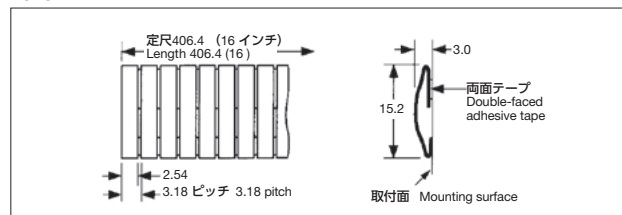
#### E01S08



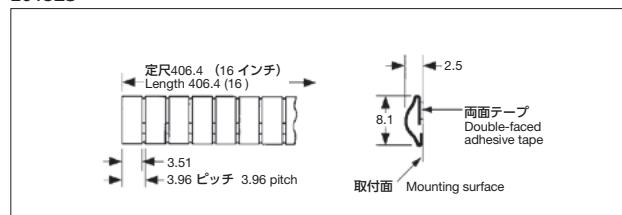
#### E01S21



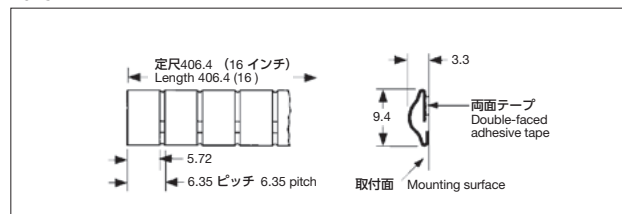
#### E01S22



#### E01S23



#### E01S24



販売単位は10本からです。

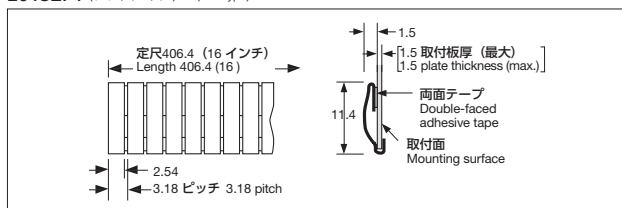
A minimum quantity of 10 pieces per order will be requested.

## スティックオンマウントタイプ Stick-on Mounting

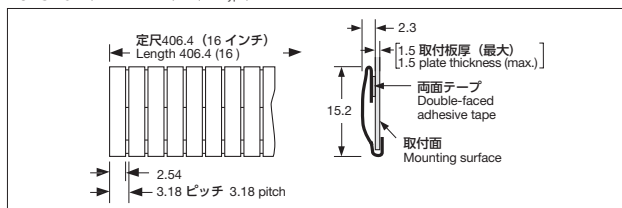
### 仕様 Specifications

形番 Part No.	標準厚み (mm) Standard Thickness	25%圧縮～50%圧縮 (N/mm) (参考値) 25% Compression - 50% Compression (reference)
E01S27T (ソフトタイプ) (Soft type)	0.06	0.09～0.25
E01S28T (ソフトタイプ) (Soft type)	0.06	0.08～0.13
E01S29T (ソフトタイプ) (Soft type)	0.06	0.10～0.20
E01S42	0.08	0.18～0.70
E01S43	0.08	0.18～0.74
E01S44	0.08	0.13～0.32

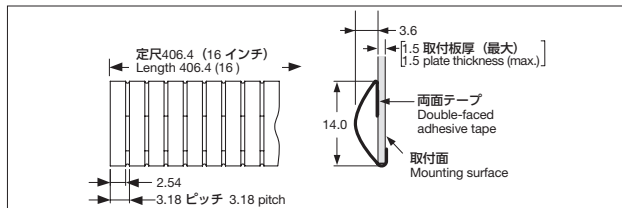
E01S27T (ソフトタイプ) (Soft type)



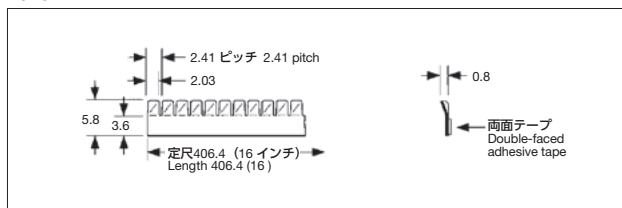
E01S28T (ソフトタイプ) (Soft type)



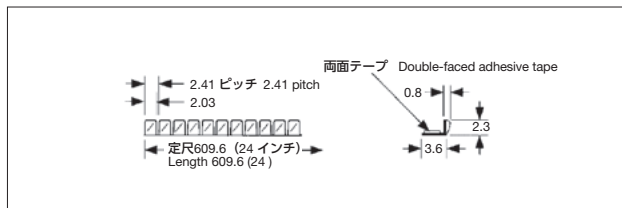
E01S29T (ソフトタイプ) (Soft type)



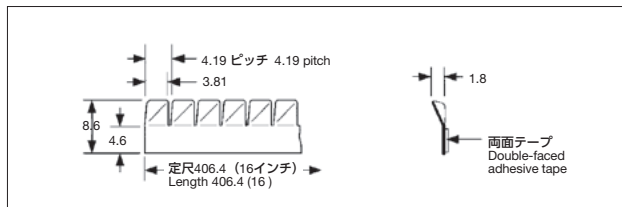
E01S42



E01S43



E01S44

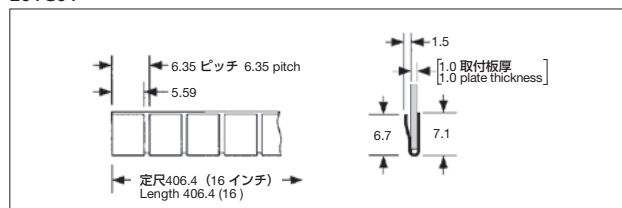


## クリップオンマウントタイプ Clip-on Mounting

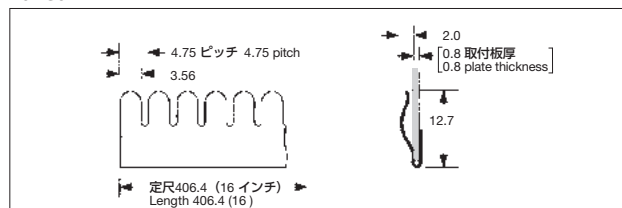
### 仕様 Specifications

形番 Part No.	標準厚み (mm) Standard Thickness	25%圧縮～50%圧縮 (N/mm) (参考値) 25% Compression - 50% Compression (reference)
E01C01	0.15	0.22～1.21
E01C02	0.13	0.18～1.36
E01C03	0.13	0.34～2.04
E01C04	0.13	0.21～0.72
E01C05	0.13	0.18～1.23
E01C06	0.13	0.26～2.34

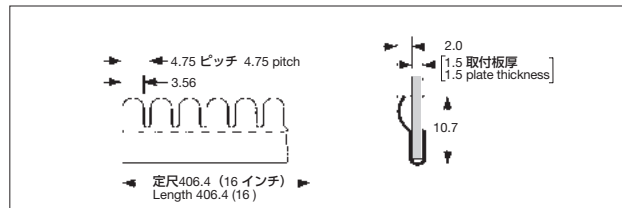
E01C01



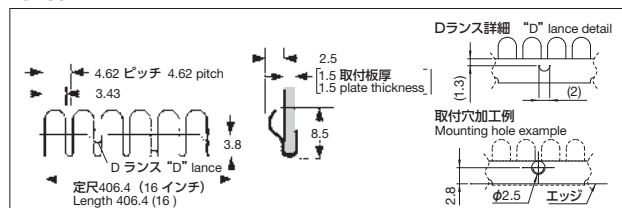
E01C02



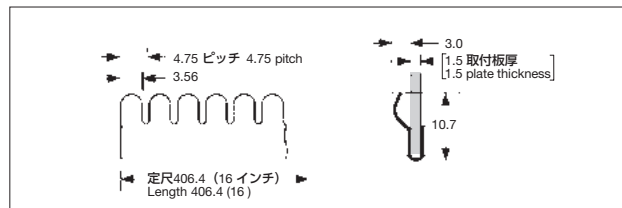
E01C03



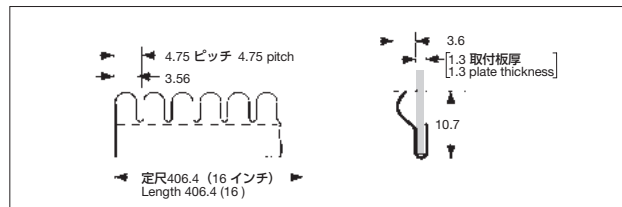
E01C04



E01C05



E01C06



販売単位は10本からです。  
A minimum quantity of 10 pieces per order will be requested.

## クリップオンマウントタイプ

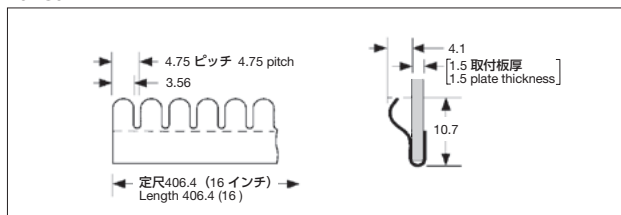
Clip-on Mounting

### 仕様

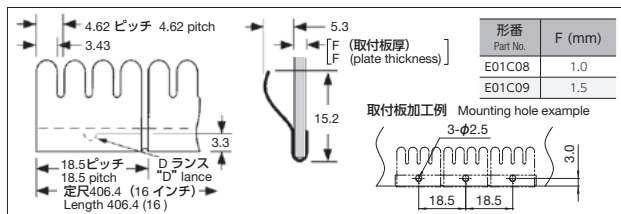
Specifications

形番 Part No.	標準厚み (mm) Standard Thickness	25%圧縮～50%圧縮 (N/mm) (参考値) 25% Compression - 50% Compression (reference)
E01C07	0.13	0.16～1.01
E01C08	0.13	0.05～0.24
E01C09	0.13	0.05～0.24
E01C10	0.13	0.25～0.63
E01C11	0.13	0.07～0.22
E01C11T (ソフトタイプ) (Soft type)	0.09	0.02～0.05
E01C12	0.13	0.07～0.22
E01C13	0.13	0.18～0.64
E01C14	0.08	0.15～0.32
E01C19	0.09	0.26～0.53
E01C22T (ソフトタイプ) (Soft type)	0.08	—

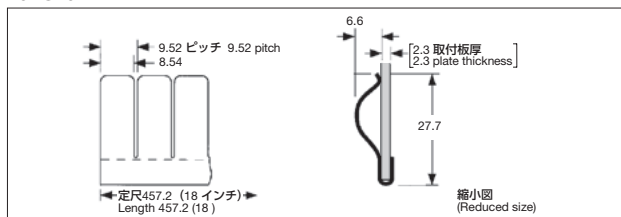
#### E01C07



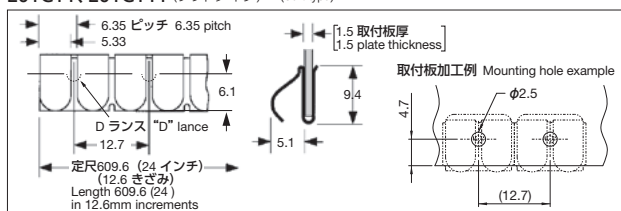
#### E01C08, E01C09



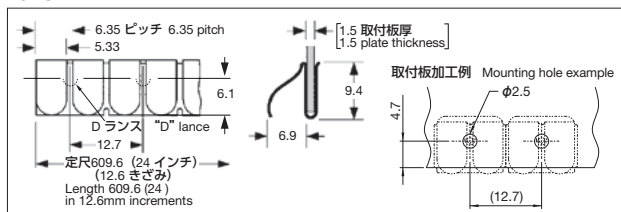
#### E01C10



#### E01C11, E01C11T (ソフトタイプ) (Soft type)



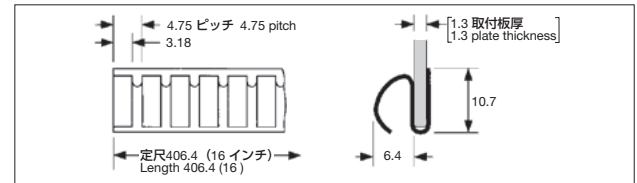
#### E01C12



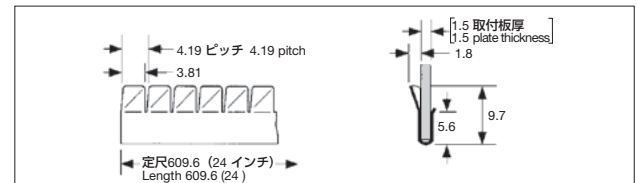
販売単位は10本からです。

A minimum quantity of 10 pieces per order will be requested.

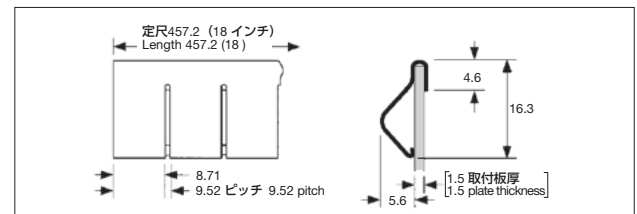
#### E01C13



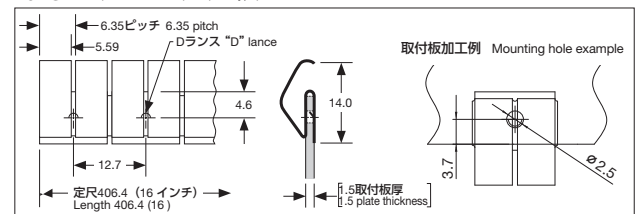
#### E01C14



#### E01C19



#### E01C22T (ソフトタイプ) (Soft type)



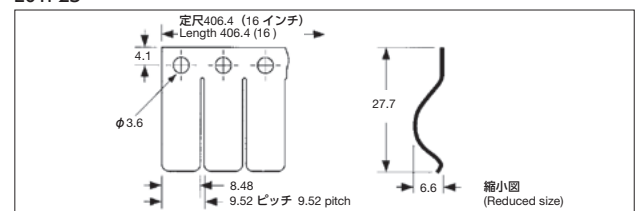
Dランスは、取付板に取り付けた時、しっかりと固定できます。 [ ] : 参考寸法 単位: mm  
"D" lance helps fix fingers to a mounting plate securely. [ ] : Reference dimensions in mm

## スペシャルマウントタイプ

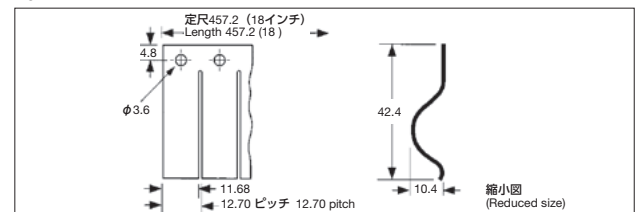
Special Mounting

形番 Part No.	標準厚み (mm) Standard Thickness	25%圧縮～50%圧縮 (N/mm) (参考値) 25% Compression - 50% Compression (reference)
E01P23	0.13	0.22～0.60
E01P24	0.18	0.23～0.47

#### E01P23



#### E01P24



単位: mm  
in mm