## ワンピースラッチ

適用板厚 t3.0mm~t4.2mm

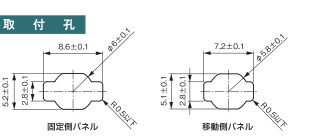
質<u>/色</u>

材

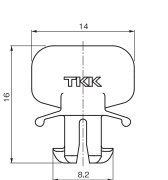
OPLシリーズ

特長

パネル同士を固定する回転型ラッチです。
90°回転させるだけで、パネルの固定/解除ができます。
ツマミの向きにより、固定/解除の判別ができます。



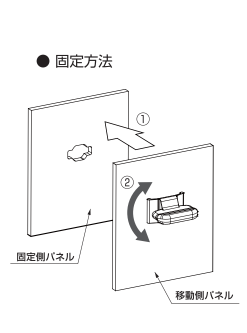




※OPL-0304T は製品色が黒の場合、品番末尾に B が付きます。(OPL-0304TB)

OPL-LT: 66ナイロン UL94V-2認定品/赤

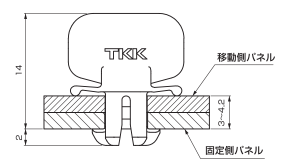
[OPL-0304T]

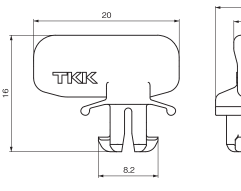


環境対策 RoHS指令準拠



包装単位/ 500





[OPL-LT]

[単位:mm]

#### 2015.06.01

▶ ラッチ・リベット

# スナップミニジョイント

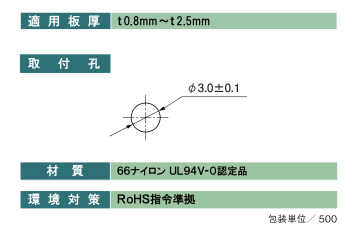


### 特長

■ パネル同士を固定するリベットです。

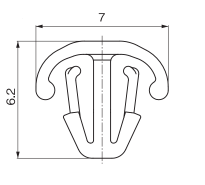
■ 取付孔に差し込むだけで固定が可能です。

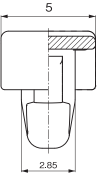
■ 取付孔が丸孔形状なのでパネルの加工が容易です。

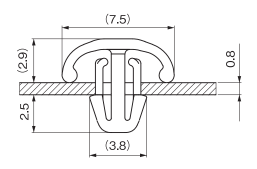




[単位:mm]







【板金に取付けた状態】

### ナイロンリベット

P シリーズ

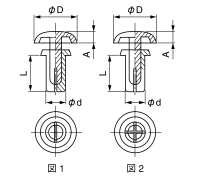
特長

ワンタッチのプッシュ式で、かしめ作業が容易にできます。
脚部が押し広げられ、構成パネルをしっかり固定します。

材 質 / 色 6ナイロン UL94V-2認定品/乳白(W)・黒(B)

#### 環境対策 RoHS指令準拠

※ød: 2.0·2.6·3.0は図1の形状 ※ød: 3.5·4.0·5.0·6.0は図2の形状



品番	<b>取付孔(φ)</b>	適用板厚(t)	<i>ф</i> d	L	φD	A	抜去力	品番	<b>取付孔(φ)</b>	適用板厚(t)	<b>ø</b> d	L	φD	A	抜去力
P2024	2.1	0.6~1.2	2.0	2.4	4.2	1.2	<b>29N</b> 以上	P3555	3.6	3.2~4.1	3.5	5.5	6.4	1.6	118N以上
P2032	2.1	1.3~2.0	2.0	3.2	4.2	1.2	29N	P3560	3.6	3.7~4.6	3.5	6.0	6.4	1.6	118N
P2040	2.1	2.1~2.8	2.0	4.0	4.2	1.2	29N	P3570	3.6	4.7~5.6	3.5	7.0	6.4	1.6	118N
P2048	2.1	2.9~3.6	2.0	4.8	4.2	1.2	29N	P3580	3.6	5.7~6.6	3.5	8.0	6.4	1.6	118N
P2064	2.1	3.7~4.4	2.0	6.4	4.2	1.2	29N	P4050	4.1	2.5~3.5	4.0	5.0	8.0	1.8	196N
P2632	2.7	1.0~2.0	2.6	3.2	5.0	1.4	49N	P4060	4.1	3.5~4.5	4.0	6.0	8.0	1.8	196N
P2642	2.7	2.1~3.0	2.6	4.2	5.0	1.4	49N	P4070	4.1	4.5~5.5	4.0	7.0	8.0	1.8	196N
P2648	2.7	2.7~3.6	2.6	4.8	5.0	1.4	49N	P4080	4.1	5.5~6.5	4.0	8.0	8.0	1.8	196N
P2655	2.7	3.4~4.3	2.6	5.5	5.0	1.4	49N	P4090	4.1	6.5~7.5	4.0	9.0	8.0	1.8	196N
P3035	3.1	1.0~2.0	3.0	3.5	6.4	1.6	78N	P4100	4.1	7.5~8.5	4.0	10.0	8.0	2.2	196N
P3045	3.1	2.0~3.0	3.0	4.5	6.4	1.6	78N	P5045	5.1	1.5~2.5	5.0	4.5	9.0	2.2	245N
P3055	3.1	3.0~4.0	3.0	5.5	6.4	1.6	78N	P5055	5.1	2.5~3.5	5.0	5.5	9.0	2.2	245N
P3065	3.1	4.0~5.0	3.0	6.5	6.4	1.6	78N	P5065	5.1	3.5~4.5	5.0	6.5	9.0	2.2	245N
P3075	3.1	5.0~6.0	3.0	7.5	6.4	1.6	78N	P5075	5.1	4.5~5.5	5.0	7.5	9.0	2.2	245N
P3080	3.1	5.5~6.5	3.0	8.0	6.4	1.6	78N	P5085	5.1	5.5~6.5	5.0	8.5	9.0	2.2	245N
P3090	3.1	6.5~7.5	3.0	9.0	6.4	1.6	78N	P5095	5.1	6.5~7.5	5.0	9.5	9.0	2.2	245N
P3100	3.1	7.5~8.5	3.0	10.0	6.4	1.6	78N	P5105	5.1	7.5~8.5	5.0	10.5	9.0	2.2	245N
P3535	3.6	1.2~2.1	3.5	3.5	6.4	1.6	118N	P6060	6.1	2.5~4.0	6.0	6.0	12.0	2.5	294N
P3545	3.6	2.2~3.1	3.5	4.5	6.4	1.6	118N	P6080	6.1	4.0~5.5	6.0	8.0	12.0	3.0	294N
P3550	3.6	2.7~3.6	3.5	5.0	6.4	1.6	118N								



[単位:mm]

plastic fastener-C-01

<u>その他 ▶</u>リベット

2010.11.01

### プッシュリベット

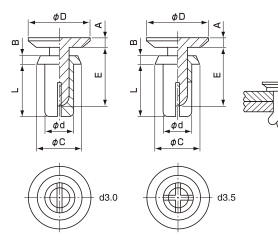
RH シリーズ

### 特長

■ 取り付け取り外しが容易なヘッドデザインを採用しています。 抜去力は78N以上あり、確実な締結が行えます。

### 材 質 / 色 6ナイロン UL94V-2認定品/白 (W)・黒 (B)

#### 環境対策 RoHS指令準拠



											[単位:mm]
品	番	取付孔(ø)	適用板厚(t)	<i>ф</i> d	L	φD	А	В	Е	φD	抜去力
RH30	)35	3.1	1.0~2.0	3.0	3.5	6.4	1.0	0.8	6.5	4.6	78N以上
RH30	)45	3.1	2.0~3.0	3.0	4.5	6.4	1.0	0.8	6.5	4.6	78N
RH30	)55	3.1	3.0~4.0	3.0	5.5	6.4	1.0	0.8	6.5	4.6	78N
RH30	065	3.1	4.0~5.0	3.0	6.5	6.4	1.0	0.8	10.0	4.6	78N
RH30	)75	3.1	5.0~6.0	3.0	7.5	6.4	1.0	0.8	10.0	4.6	78N
RH30	080	3.1	5.5~6.5	3.0	8.0	6.4	1.0	0.8	10.0	4.6	78N
RH30	090	3.1	6.5~7.5	3.0	9.0	6.4	1.0	0.8	12.0	4.6	78N
RH3 <sup>-</sup>	100	3.1	7.5~8.5	3.0	10.0	6.4	1.0	0.8	12.0	4.6	78N
RH35	535	3.6	1.0~2.0	3.5	3.5	6.4	1.0	0.8	6.5	4.6	118N
RH3	545	3.6	2.0~3.0	3.5	4.5	6.4	1.0	0.8	6.5	4.6	118N
RH3	555	3.6	3.0~4.0	3.5	5.5	6.4	1.0	0.8	10.0	4.6	118N
RH35	560	3.6	3.5~4.5	3.5	6.0	6.4	1.0	0.8	10.0	4.6	118N
RH3	570	3.6	4.5~5.5	3.5	7.0	6.4	1.0	0.8	10.0	4.6	118N
RH35	580	3.6	5.5~6.5	3.5	8.0	6.4	1.0	0.8	10.0	4.6	118N

※上記品番には、色記号が省略されています。

ご注文の際には、色記号を品番末尾に追記してください。 (例白の場合: RH3035W)

-- 1

包装単位/1,000



plastic fastener-C-08

#### 2019.02.01

その他 ▶ リベット



### ナイロンリベット

SN シリーズ

特長

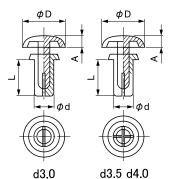
Pシリーズと同等の柔軟性があります。

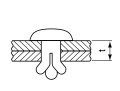
□ 半田槽・自動車などの耐熱が要求される用材として最適です。

材質	/色	46ナイロン UL94V-2認定品/ベージュ						
耐熱使用	月温度	115℃						
環境対策 RoHS指令準拠								
	梱包単位:1000 個							
							[単位: n	
品番	取付孔(ø)	適用板厚(t)	<i>ф</i> d	L	φD	A	<sup>[単位: n</sup> 抜去ナ	
品 番 P3035SN	取付孔( <i>φ</i> ) 3.1	適用板厚(t) 1.0~2.0	<i>ф</i> d 3.0	L 3.5	φD 6.4	A 1.6		



								[単位:mm]
品	番	取付孔( <i>φ</i> )	適用板厚(t)	<i>ф</i> d	L	φD	А	抜去力
P303	35SN	3.1	1.0~2.0	3.0	3.5	6.4	1.6	<b>78N</b> 以上
P304	5SN	3.1	2.0~3.0	3.0	4.5	6.4	1.6	78N
P305	55SN	3.1	3.0~4.0	3.0	5.5	6.4	1.6	78N
P306	55SN	3.1	4.0~5.0	3.0	6.5	6.4	1.6	78N
P308	BOSN	3.1	5.5~6.5	3.0	8.0	6.4	1.6	78N
P353	35SN	3.6	1.2~2.1	3.5	3.5	6.4	1.6	118N
P354	5SN	3.6	2.2~3.1	3.5	4.5	6.4	1.6	118N
P355	55SN	3.6	3.2~4.1	3.5	5.5	6.4	1.6	118N
P405	50SN	4.1	2.5~3.5	4.0	5.0	8.0	1.8	196N
P406	60SN	4.1	3.5~4.5	4.0	6.0	8.0	1.8	196N
P407	′0SN	4.1	4.5~5.5	4.0	7.0	8.0	1.8	196N
P408	BOSN	4.1	5.5~6.5	4.0	8.0	8.0	1.8	196N
P410	0SN	4.1	7.5~8.5	4.0	10.0	8.0	1.8	196N







plastic fastener-C-09

2011.05.01

OTHER ▶ リベット

## プッシュリベット

F シリーズ

特 長

品番

φA

記してください。(例・白の場合:F-4030W)

F-4030 9.0 5.9

**φ**Β

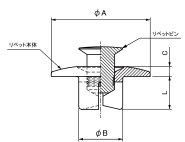
※上記品番には、色番号が省略されています。ご注文の際には色番号を品番末尾に追

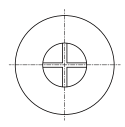
■ 取り付け後は薄くフラットな形状。

材質	ポリカーボネイト UL94V-2
色	白(W)•黒(B)•透明(N)
環境対策	RoHS指令準拠
	梱包単位:1000 個



[単位:mm]





[単位:mm]

取付孔(φ) │ 適用板厚(t)

0.9 3.0 4.1 1.2 ~ 1.7

plastic fastener-C-11

2011.05.01

その他 ▶リベット

#### 2010.11.01

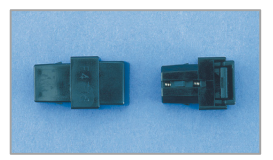
その他 Þ ラッチ

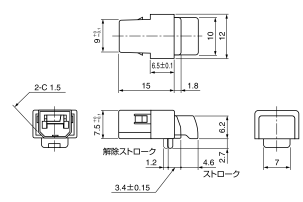


NS-2 特 長

扉側のフック部は、薄肉設計が可能で、バリの影響もありません。
ロック時に扉を無理に外しても、ラッチの破壊はありません。
ラッチ側の突出部は、平坦なので邪魔になりません。

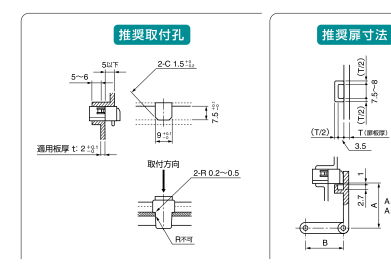
品番	種別
NS-2	開閉音付
	包装単位/500
環境対策	RoHS指令準拠





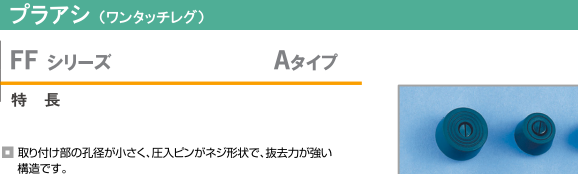
[単位:mm]

A≧30 A≧B



#### 2010.11.01

その他 Þ プラアシ

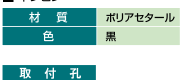


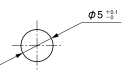
■ 取り付け用リベットを変更することで、幅広い板厚に対応できます。

■ ドライバーで回転させることで、取り外しが可能です。

■ 本体		■ リベット			
材質	エラストマー	材質	6ナイロン		
色	黒	色	黒		

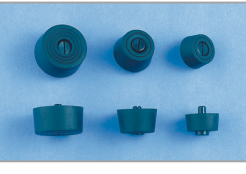






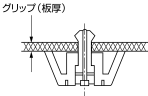
				[単位:mm]
品番	適用板厚(t)	А	D	Н
FF-001	1.0~2.3	20.0	24.0	14.0
FF-004	1.0~2.3	18.0	20.0	10.0
FF-015	0.8~2.0	28.0	30.0	15.0

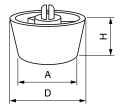
●圧入ビンがネジになっています。
包装単位/200
●挿入後の取外しはドライバーにて回転させてはずせます。



環境対策

挿入後



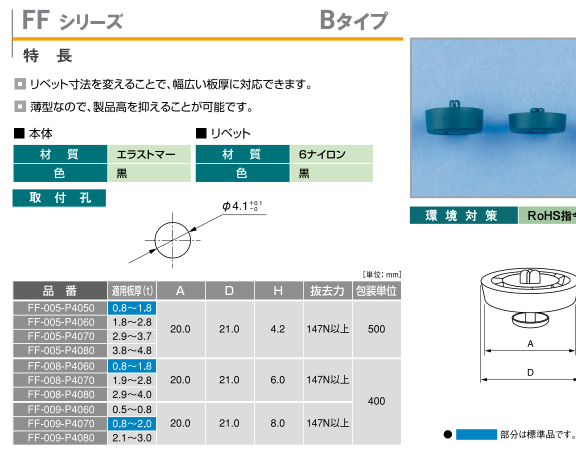


RoHS指令準拠

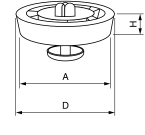
プラアシ (ワンタッチレグ)



その他 ▶ プラアシ







E	F a	U.	_ 7	r*
				۰.

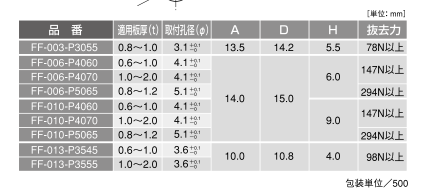
ミニタイプ

#### 特 長

リベット寸法を変えることで、幅広い板厚に対応できます。

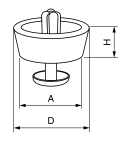
省スペースのミニタイプです。

■ 本体		■ リベット					
材質	エラストマー	材質	6ナイロン				
色	黒	色	黒				
取付孔	寸法仕様参照						





環境対策 RoHS指令準拠



**TKK** 竹内工業株式会社 \* 社: TEL.03-3727-7721(代) FAX.03-3727-6881 名古屋営業所: TEL.052-262-2617 FAX.052-262-2618

大阪営業所: TEL.072-631-5111 FAX.072-631-5112 静岡営業所: TEL.055-981-3551 FAX.055-981-3553