

## ▶ 樹脂バンド

管の電気絶縁・きず等の保護に優れた配管支持金具

## 樹脂バンド類に使用される主材質

- 汎用プラスチック製(ポリプロピレン・ABS樹脂)

## 樹脂バンド類に使用されるその他材質

- 防振ゴム(NR)



## ⚠ 樹脂バンドご使用上の注意

- ① 樹脂バンド本体は、吊バンド、立バンド兼用です。
- ② 吊配管支持間隔は、1.5m以内としてください。
- ③ 樹脂立バンドは、立て管の振れ止めバンドです。支持間隔は、通常よりせばめてください。
- ④ 樹脂丸足と樹脂バンド台座、樹脂キャップ、樹脂丸棒は、塩ビ接着剤等で完全接着してください。
- ⑤ 樹脂丸棒の切断は、ノコ又は塩ビカッターで行ってください。
- ⑥ 樹脂バンド(サドル含む)等を使用されているPP(ポリプロピレン)材は、特性上、屋外において紫外線等の影響による耐候性の問題から、屋内配管のみにご使用ください。
- ⑦ ガス式鋸打ち機で樹脂サドルを施工される場合、衝撃により破損する場合があります。
- ⑧ その他、カタログ記載注意事項等をご確認の上、ご使用ください。

## Function

## 優れた機能



## 見やすい表示

パイプの種類・サイズを見やすく表示。



## センターマーク

墨出し位置への施工がらくらく。



## センターライン

組み合わせ方向を正確に案内。



## カットライン

切断のお助けマーク。



## 2Dビス穴

垂直、斜めと2方向からのビス止めが可能です。




















## 廻り止め

ナットを締め付けても六角ボルトの伴廻りを防ぐニューSTOPパー。



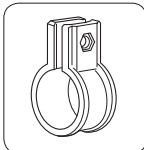
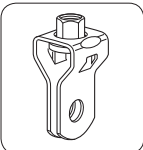
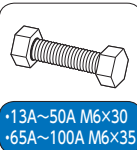
## 用途に合わせた豊富なカラー

GP	VP				PC	GP防振	ヴィック	
								
ホワイト	グレー	HIブルー	ホワイト	アイボリーホワイト	アイボリー	ホワイト	バニラ	
CU	ステンレス鋼管(SU)		プリゾール	サーモイン	保温材付ポリブテン・架橋ポリエチレン管			
								
ナチュラルクリアー	ホワイト	13SU-25SU ナチュラルクリアー	30SU-100SU ホワイト	ホワイト	ホワイト	ブルー	ピンク	グリーン

## 樹脂バンド(吊・立・メガネ)組み合わせ選定表

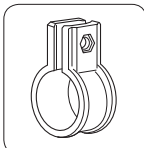
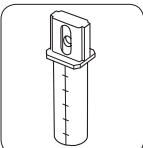

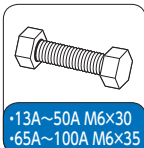


### 樹脂吊バンド

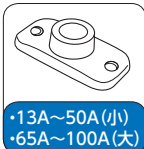
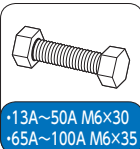
樹脂バンド本体	タンバックル	ボルトナット
		
		・13A~50A M6×30 ・65A~100A M6×35

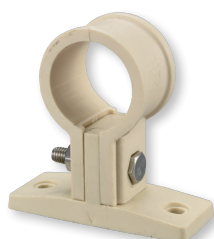


### 樹脂立バンド

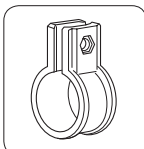
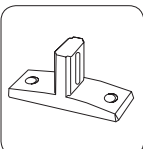
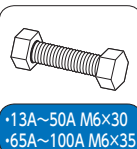
樹脂バンド本体	樹脂丸足	樹脂バンド台座	ボルトナット
			
		・13A~50A (小) ・65A~100A (大)	・13A~50A M6×30 ・65A~100A M6×35

### 樹脂立バンド(足寸法200mm以上)

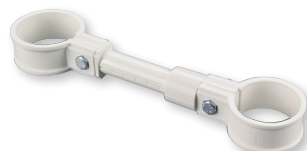
樹脂バンド本体	樹脂キャップ	樹脂丸棒	樹脂バンド台座	ボルトナット
				
			・13A~50A (小) ・65A~100A (大)	・13A~50A M6×30 ・65A~100A M6×35

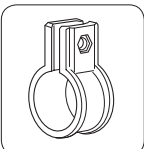
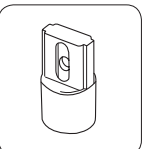
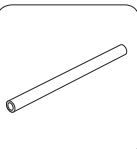
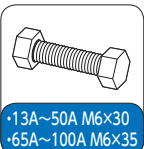

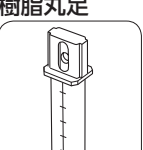




### 樹脂T型バンド

樹脂バンド本体	樹脂 T 足	ボルトナット
		
		・13A~50A M6×30 ・65A~100A M6×35

### 樹脂メガネバンド

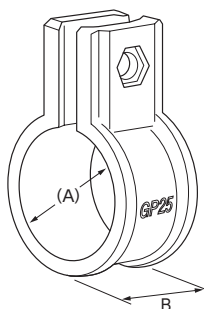


樹脂バンド本体×2	樹脂キャップ×2	樹脂丸棒	ボルトナット×2
			
			・13A~50A M6×30 ・65A~100A M6×35
樹脂バンド本体×2	樹脂丸足	樹脂キャップ	ボルトナット×2
			
			・13A~50A M6×30 ・65A~100A M6×35

## 樹脂バンド 本体



N-010360



### 特長・用途

- 吊バンド、立バンド兼用です。
- ボルトナットは、別売りです。(鉄、ステンレスになります)
- 材質：PP
- 許容耐熱温度：常温80℃まで

締付ボルトナット	
13A~50A	M6×30
65A~100A	M6×35

**注意** ■ 吊配管支持間隔は1.5m以下として下さい。

管種	型番	適合配管径(A)	B	ホワイト	グレー	ベージュ	アイボリー	入数(1袋×数)
SGP	GP15/VP16	21.7~22.0	25	○	○	—	—	800(20×40)
	GP20	27.2	25	○	—	—	—	680(20×34)
	GP25	34.0	25	○	—	—	—	600(20×30)
	GP32	42.7	25	○	—	—	—	480(20×24)
	GP40	48.6	25	○	—	—	—	400(20×20)
	GP50	60.5	25	○	—	—	—	300(20×15)
	GP/VP65	76.0~76.3	30	○	○	○	—	200
	GP/VP80	89.0~89.1	30	○	○	○	—	150
VP	GP/VP100	114.0~114.3	30	○	○	○	—	100
	VP13	18.0	25	○	○	—	—	700(20×35)
	GP15/VP16	21.7~22.0	25	○	○	—	—	800(20×40)
	VP20	26.0	25	○	○	—	—	700(20×35)
	VP25	32.0	25	○	○	—	—	600(20×30)
	VP30	38.0	25	○	○	—	—	500(20×25)
	VP40	48.0	25	○	○	○	—	400(20×20)
	VP50	60.0	25	○	○	○	—	300(20×15)
PC	GP/VP65	76.0~76.3	30	○	○	○	—	200
	GP/VP80	89.0~89.1	30	○	○	○	—	150
	GP/VP100	114.0~114.3	30	○	○	○	—	100
	PC15	25.7	25	—	—	—	○	700(20×35)
CU	PC/PR20	31.0~31.2	25	○	—	—	○	600(20×30)
	PC25	37.6	25	—	—	—	○	500(20×25)
	CU15	15.9	25	○	—	—	—	900(20×45)
プリソール	CU20	22.2	25	○	—	—	—	800(20×40)
	CU25	28.6	25	○	—	—	—	700(20×35)
	PR15	23.0	25	○	—	—	—	800(20×40)
ヴィック	PC/PR20	31.0~31.2	25	○	—	—	○	600(20×30)
	WK 1/2	20.0	25	○	—	—	—	800(20×40)
給水メッキ管	M13A	20.5	25	○	—	—	—	800(20×40)

## 樹脂T足



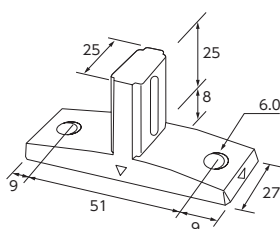
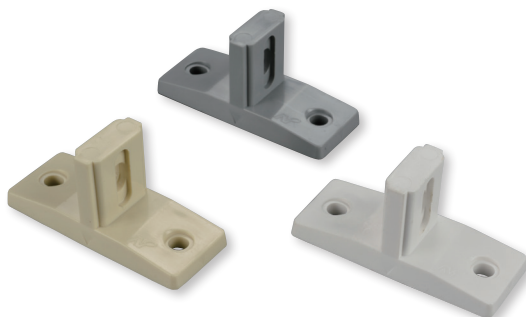
N-010370

### 特長・用途

- 浮き上がり横走り配管用の取り付け足です。
- 樹脂サドル用台座を使用すると5mmずつの高さ調整が可能。
- 材質：ABS

L	適合樹脂サドル台座	ホワイト	グレー	ベージュ	アイボリー	入数(1袋×数)
35	2号	○	○	—	○	400(20×20)

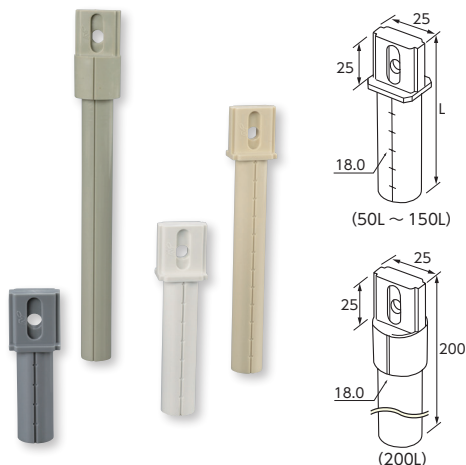
**注意** ■ 樹脂サドル用台座と組み合わせる場合は、色・幅に多少の違いがありますので、あらかじめご了承ください。



## 樹脂丸足



N-010372



### 特長・用途

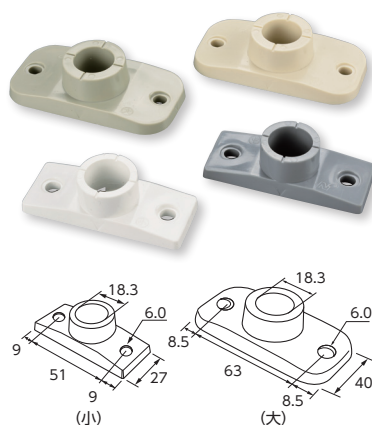
- 立バンドとして使用される時の取り付け足です。
- 台座との組合せは塩ビ接着剤にて接着して下さい。
- エンビカッターで切断できます。
- 材質：ABS

L	ホワイト	グレー	ベージュ	アイボリー	入数(1袋×数)
50	○	○	○	○	600(20×30)
65	○	○	○	—	500(20×25)
75	○	○	○	○	500(20×25)
100	○	○	○	○	360(20×18)
125	○	○	○	—	300(20×15)
150	○	○	○	○	280(20×14)
200	○	○	○	—	160(20×8)

## 樹脂バンド 台座



N-010374



### 特長・用途

- 立バンドとして使用される時の樹脂丸足に取り付ける台座です。
- 組合せは、塩ビ接着剤にて接着して下さい。
- 樹脂サドル用台座を使用すると5mmずつの高さ調整が可能。  
(樹脂バンド台座小のみ)
- 材質：ABS

型番	組合せ		ホワイト	グレー	ベージュ	アイボリー	入数(1袋×数)
	樹脂バンド本体	樹脂サドル用台座					
小	13A~50A	2号	○	○	○	○	900(20×45)
大	65A~100A	—	○	○	○	○	320(20×16)



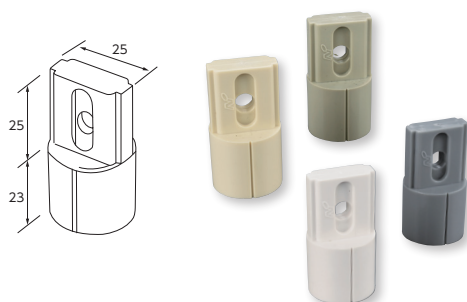
注意

- 樹脂サドル用台座と組み合わせる場合は、色・幅に多少の違いがありますので、あらかじめご了承ください。

## 樹脂キャップ



N-010376



### 特長・用途

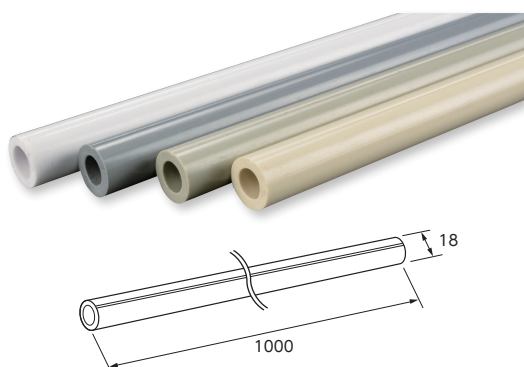
- 立バンド(足寸法が200mm以上)、メガネバンドとして使用される時の樹脂丸棒用接続キャップです。
- 組合せは、塩ビ接着剤にて接着して下さい。
- 材質：ABS

ホワイト	グレー	ベージュ	アイボリー	入数(1袋×数)
○	○	○	○	480(20×24)

## 樹脂丸棒



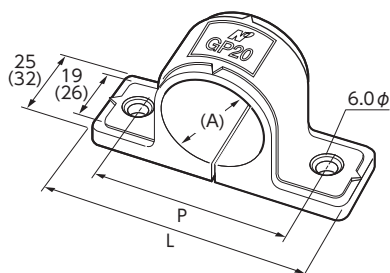
N-010378



### 特長・用途

- 立バンド、メガネバンドの取り付け足として自由な寸法で切断し使用して下さい。
- 組合せは、塩ビ接着剤にて接着して下さい。
- エンビカッターで切断できます。
- 材質：ABS

L	ホワイト	グレー	ベージュ	アイボリー	入数(1袋×数)
1000	○	○	○	○	50



■ GP65A～100Aは、( ) 内寸法になります。

### ①見やすい表示

適合パイプサイズを全て表記したことで、従来の番号(ナンバー)表記による問題を全て解決しました。

### ②抜群の施工性

センターマーク(四方向の矢印)を付け、墨出し位置へすばやく正確に施工できるようになりました。

### ③使いやすい

パイプにセットしやすくし、やわらかさと強度を実現しました。

### 》》》特長・用途

- 配管継手の厚み分を浮き上がりで、無理なく施工可能にしたのが、樹脂サドルです。
- 配管支持の絶縁性、キズ等の保護、耐食性に優れたサドルバンドです。
- 材質：PP
- 許容耐熱温度：常温80℃まで

## 樹脂サドル(GP)/ホワイト

N-010312



ホワイト

### 》》》特長・用途

- 適合管：SGP(VP65A～VP100Aも併用できます)
- 30SU～100SUも併用できます。

コードNo.	型番	(A)	P	L	適用台座	入数(1袋×数)
010	GP10	17.3	46	64	1号	900(20×45)
015	GP15	21.7	46	64	1号	800(20×40)
020	GP20	27.2	51	69	2号	600(20×30)
025	GP25	34.0	60	80	3号	500(20×25)
032	GP32	42.7	65	90	4号	480(20×24)
040	GP40	48.6	75	100	5号	380(20×19)
050	GP50	60.5	95	120	6号	300(20×15)
065	GP65	76.3	120	150	—	120(10×12)
080	GP80	89.1	130	160	—	100(10×10)
100	GP100	114.3	165	195	—	60(10×6)

## 樹脂サドル(VP)/グレー

N-010315

## 樹脂サドル(VP)/HI ブルー

N-010314

## 樹脂サドル(VP)/ホワイト

N-010316

## 樹脂サドル(VP)/アイボリーホワイト

N-010330



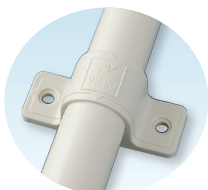
グレー



HIブルー



ホワイト



アイボリーホワイト

### 》》》特長・用途

- 適合管：塩ビ管(VP)
- ホワイト(VP13～VP25)
- アイボリーホワイト(VP20～VP40)

コードNo.	型番	(A)	P	L	適用台座	入数(1袋×数)
013	VP13	18.0	46	64	1号	800(20×40)
016	VP16	22.0	46	64	1号	800(20×40)
020	VP20	26.0	51	69	2号	600(20×30)
025	VP25	32.0	60	80	3号	500(20×25)
030	VP30	38.0	65	90	4号	480(20×24)
040	VP40	48.0	75	100	5号	380(20×19)
050	VP50	60.0	95	120	6号	300(20×15)

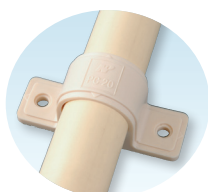




## 樹脂サドル

### 樹脂サドル(PC)/アイボリー

N-010313



アイボリー

#### 特長・用途

■適合管：塩ビライニング鋼管(VD/PC)

コードNo.	型番	(A)	P	L	適用台座	入数(1袋×数)
515	PC15	25.7	51	69	2号	600(20×30)
520	PC20	31.2	60	80	3号	500(20×25)
525	PC25	37.6	65	90	4号	480(20×24)
532	PC32	46.3	75	100	5号	380(20×19)
540	PC40	52.2	75	100	5号	340(20×17)

### 樹脂サドル(CU)/ナチュラルクリアー

N-010311



ナチュラルクリアー



ホワイト

#### 特長・用途

■適合管：銅管(CU/13SU~25SUも併用できます)

コードNo.	型番	(A)	P	L	適用台座	入数(1袋×数)
015	CU15	15.88	46	64	1号	900(20×45)
019	CU19	19.05	46	64	1号	800(20×40)
020	CU20	22.22	46	64	1号	600(20×30)
025	CU25	28.58	51	69	2号	500(20×25)
032	CU32	34.92	60	80	3号	480(20×24)
040	CU40	41.28	65	90	4号	380(20×19)
050	CU50	53.98	75	100	5号	300(20×15)

### 樹脂サドル(プリゾール)/ホワイト

N-010310



ホワイト

#### 特長・用途

■適合管：プリゾールチューブ

コードNo.	型番	(A)	P	L	適用台座	入数(1袋×数)
010	PR10	19.0	46	64	1号	900(20×45)
015	PR15	23.0	46	64	1号	800(20×40)
019	PR5/8	27.0	51	69	2号	600(20×30)
020	PR20	31.0	60	80	3号	500(20×25)
025	PR25	38.0	65	90	4号	480(20×24)

### 樹脂サドル(サーモイン)/ホワイト

N-010308



ホワイト

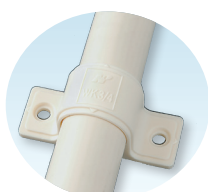
#### 特長・用途

■適合管：サーモインチューブ

コードNo.	型番	(A)	P	L	適用台座	入数(1袋×数)
015	SE1/2	23.0	46	64	1号	800(20×40)
020	SE3/4	31.0	60	80	3号	500(20×25)

### 樹脂サドル(ヴィック)/バニラ

N-010307



バニラ

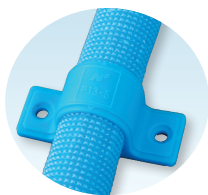
#### 特長・用途

■適合管：ヴィックチューブ

コードNo.	型番	(A)	P	L	適用台座	入数(1袋×数)
510	WK3/8	17.0	46	64	1号	900(20×45)
515	WK1/2	20.0	46	64	1号	800(20×40)
520	WK3/4	28.0	51	69	2号	640(20×32)

## 樹脂サドル(樹脂管)/ブルー

N-010341



ブルー

## ▶▶▶ 特長・用途

■ 給水用保温材付きポリプデン・架橋ポリエチレン管

コードNo.	型番	(A)	P	L	適用台座	入数(1袋×数)
013	P13-5	28	51	69	2号	600(20×30)
016	P16-5	33	60	80	3号	500(20×25)

## 樹脂サドル(樹脂管)/ピンク

N-010341



ピンク

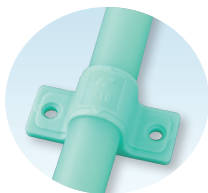
## ▶▶▶ 特長・用途

■ 給湯用保温材付きポリプデン・架橋ポリエチレン管

コードNo.	型番	(A)	P	L	適用台座	入数(1袋×数)
113	P13-5	28	51	69	2号	600(20×30)
116	P16-5	33	60	80	3号	500(20×25)

## 樹脂サドル(樹脂管)/グリーン

N-010341



グリーン

## ▶▶▶ 特長・用途

■ 消火用ポリエチレン管

コードNo.	型番	(A)	P	L	適用台座	入数(1袋×数)
216	P16	22	46	64	1号	800(20×40)

## 防振樹脂サドル(GP)/ホワイト

N-010323

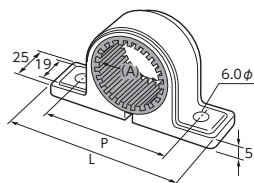


ホワイト

## ▶▶▶ 特長・用途

■ 適合管: SGP

コードNo.	型番	(A)	P	L	適合台座	入数(1袋×数)
015	15A	21.7	51	69	2号	600(20×30)
020	20A	27.2	60	80	3号	500(20×25)





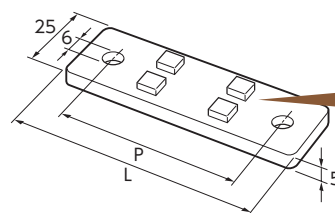
## 樹脂サドル用台座

樹脂サドルに合せた充実の全10色



### 》》特長・用途

- 台座にサイズ(号)を表記したことで、樹脂サドルとの組合せが容易になりました。
- 凸凹に合せ、5mm単位での高さ調整が可能な樹脂サドル用台座です。
- 材質：PP



### 見やすい表示



### 樹脂サドル用台座/ホワイト N-010317

コードNo.	型番	L	P	入数(1袋×数)
001	1号	64	46	2000(100×20)
002	2号	69	51	1800(100×18)
003	3号	80	60	1600(100×16)
004	4号	95	65	1600(100×16)
005	5号	100	75	1400(100×14)
006	6号	120	95	1200(100×12)

### 樹脂サドル用台座/グレー N-010326

コードNo.	型番	L	P	入数(1袋×数)
001	1号	64	46	2000(100×20)
002	2号	69	51	1800(100×18)
003	3号	80	60	1600(100×16)
004	4号	95	65	1600(100×16)
005	5号	100	75	1400(100×14)
006	6号	120	95	1200(100×12)

### 樹脂サドル用台座/アイボリー N-010319

コードNo.	型番	L	P	入数(1袋×数)
002	2号	69	51	1800(100×18)
003	3号	80	60	1600(100×16)
004	4号	95	65	1600(100×16)
005	5号	100	75	1400(100×14)

### 樹脂サドル用台座/HIブルー N-010327

コードNo.	型番	L	P	入数(1袋×数)
001	1号	64	46	2000(100×20)
002	2号	69	51	1800(100×18)
003	3号	80	60	1600(100×16)
004	4号	95	65	1600(100×16)
005	5号	100	75	1400(100×14)
006	6号	120	95	1200(100×12)

### 樹脂サドル用台座/ナチュラルクリアー N-010335

コードNo.	型番	L	P	入数(1袋×数)
001	1号	64	46	2000(100×20)
002	2号	69	51	1800(100×18)
003	3号	80	60	1600(100×16)
004	4号	95	65	1600(100×16)
005	5号	100	75	1400(100×14)

### 樹脂サドル用台座/アイボリーホワイト N-010331

コードNo.	型番	L	P	入数(1袋×数)
002	2号	69	51	1800(100×18)
003	3号	80	60	1600(100×16)
004	4号	95	65	1600(100×16)
005	5号	100	75	1400(100×14)

### 樹脂サドル用台座/バニラ N-010334

コードNo.	型番	L	P	入数(1袋×数)
001	1号	64	46	2000(100×20)
002	2号	69	51	1800(100×18)

### 樹脂サドル用台座/ブルー N-010343

コードNo.	型番	L	P	入数(1袋×数)
002	2号	69	51	1800(100×18)
003	3号	80	60	1600(100×16)

### 樹脂サドル用台座/グリーン N-010343

コードNo.	型番	L	P	入数(1袋×数)
201	1号	64	46	2000(100×20)

### 樹脂サドル用台座/ピンク N-010343

コードNo.	型番	L	P	入数(1袋×数)
102	2号	69	51	1800(100×18)
103	3号	80	60	1600(100×16)



## 樹脂CDサドル・ダ円サドル

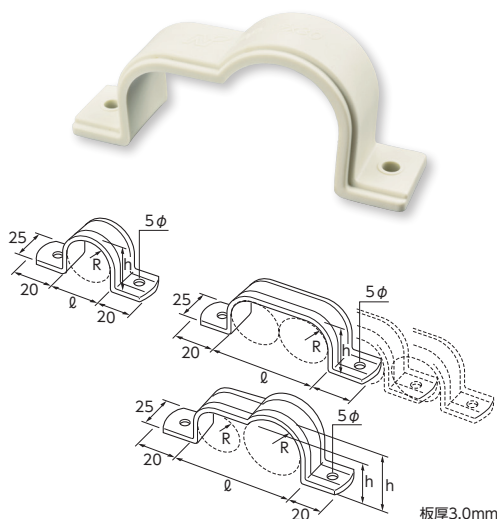


N-010336

### 特長・用途

■適合管：サヤ管、楕円サヤ管

■材質：PP



コードNo.	品番	R	h	φ	入数(1袋×数)
221	PP22-1連	13.5	27	27	800(20×40)
222	PP22-2連	13.5	27	54	700(20×35)
223	PP22-3連	13.5	27	81	480(20×24)
224	PP22-4連	13.5	27	108	480(20×24)
225	PP22-5連	13.5	27	135	380(20×19)
226	PP22-6連	13.5	27	162	320(20×16)
220	PP22-30	13.5/18	27/36	65	500(20×25)
301	PP30-1連	18	36	36	800(20×40)
302	PP30-2連	18	36	72	480(20×24)
303	PP30-3連	18	36	108	400(20×20)
304	PP30-4連	18	36	144	300(20×15)
305	PP30-5連	18	36	180	260(20×13)
306	PP30-6連	18	36	216	240(20×12)
501	PP-D1	—	23	36.5	800(20×40)
502	PP-D2	—	23	72.5	600(20×30)

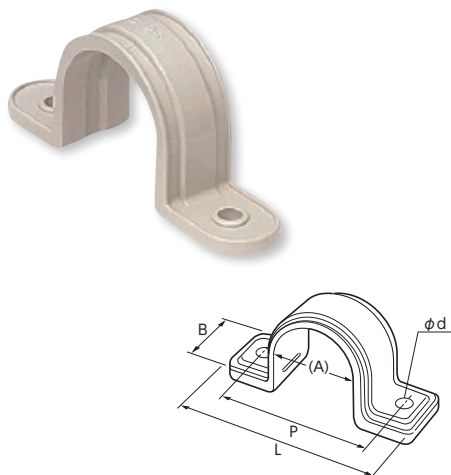
## 塩ビ製サドル



N-010383

### 特長・用途

■適合管：SGP (VP40A～VP80Aも併用できます)



コード No.	品番(色)		適合		(A)	B	L	P	φ d	ケース 入数	最小入数
	ベージュ	グレー	VE管	TLチューブ							
—	S-14J	S-14	VE14	14	18	15	60	40	5	500	50/袋
—	S-16J	S-16	VE16	16	22	20	65	45	5	300	50/袋
—	S-22J	S-22	VE22	22	26	20	75	55	5	250	50/袋
—	S-28J	S-28	VE28		34	20	90	65	5.5	100	20/袋
—	S-36J	S-36	VE36		42	20	100	75	5.5	100	20/袋
—	S-42J	S-42	VE42		48	20	110	85	5.5	80	20/袋
—	S-54J	S-54	VE54		60	20	125	100	5.5	60	10/袋
—	S-70J	S-70	VE70		76	25	150	120	6.5	10	10
—	S-82J	S-82	VE82		89	30	165	135	6.5	10	10

## キャッチイット／PP



N-180303

### 特長・用途

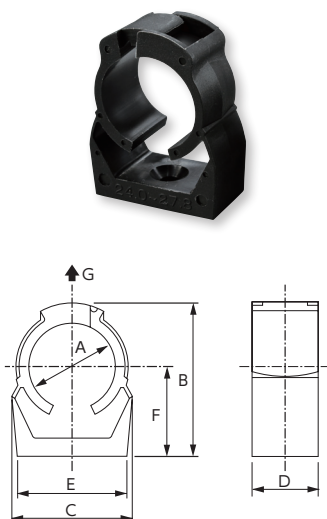
■ポリブデン管、架橋ポリエチレン管、サヤ管、CD管用ワンタッチクリップサドルです。

■パイプを押し付けるだけで、パイプ固定できるワンタッチクリップサドルです。

■パイプの取り外しも、マイナスドライバーで外せます。

■二段式の固定爪で、配管サイズの兼用が可能です。

■( )内の数値は、最大パイプ径・固定爪1段掛の寸法になります。

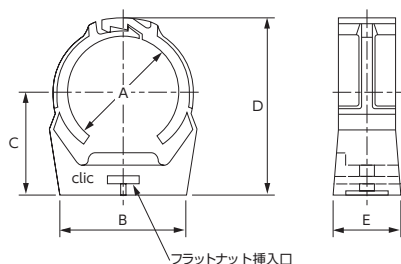


コードNo.	品番	材質/色	ビス穴径	主要寸法						耐荷重(kg)	入数(1袋×数)
120	PP-10	PP/黒	4.5φ	12.0~14.5	29.4(30.2)	22.8	17.2	20.5	17.7(18.1)	35kg(30kg)	2000(100×20)
170	PP-13	PP/黒	5.0φ	17.0~18.5	29.9(31.2)	24.2	16.2	24.0	15.7(16.4)	40kg(35kg)	2000(100×20)
215	PP-16	PP/黒	5.0φ	19.5~22.5	34.7(36.0)	27.0	16.5	25.8	18.0(19.3)	40kg(35kg)	2000(100×20)
220	PP-18	PP/黒	5.0φ	22.0~24.0	38.8(40.8)	31.7	17.0	30.0	21.3(22.6)	40kg(35kg)	1200(100×12)
275	PP-22	PP/黒	5.0φ	24.0~27.8	40.6(42.4)	33.5	17.0	32.5	21.0(22.7)	40kg(35kg)	1200(100×12)
340	PP-28	PP/黒	5.0φ	31.2~35.5	50.0(52.2)	39.7	18.0	37.8	27.8(29.7)	50kg(45kg)	1000(50×20)

## クリックバンド エコ



N-010384



### 特長・用途

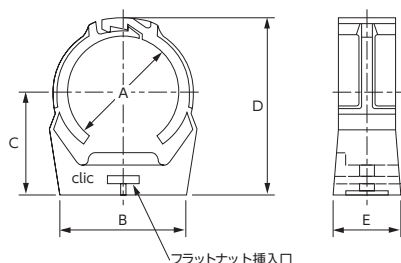
- ワンタッチで配管等の固定ができます。
- 絶縁性が高く、磁気等に影響されない。
- アクセサリとの組み合わせにより、さまざまな用途で使用が可能です。
- RoHS対応品
- 屋内配管用
- 色：黒
- 材質：PP
- 使用温度範囲：-10℃～+70℃

コードNo.	サイズ	A	B	C	D	E	取付穴径	参考荷重強度(N)	入数
010	ECO-10	9.5~11.8	17.1	16.6	26.2	17.1	3.5	148	200
012	ECO-12	11.8~14.3	20.2	18.4	29.9	17.1	4.5	160	200
015	ECO-15	14.3~16.8	20.6	20	32	17.1		176	200
017	ECO-17	16.8~19.5	22.5	22	35.4	19.5		188	200
020	ECO-20	19.5~22.0	24.8	23.7	39.4	20		200	200
022	ECO-22	22.0~23.0	27.8	25.5	42	20		216	200
025	ECO-25	24.6~27.8	30.4	26.8	45.1	20		240	100
028	ECO-28	27.8~31.2	33.4	28.8	48.9	20		256	100
032	ECO-32	31.2~35.5	38	32.2	54.4	21		296	100
036	ECO-36	35.5~39.5	41.8	34.3	59.4	21		320	100
040	ECO-40	39.5~43.5	46.2	36.3	64.2	21		352	50

## クリックバンド



N-010385



### 特長・用途

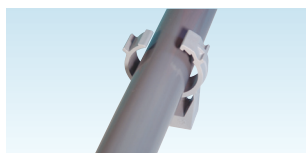
- ワンタッチで配管等の固定ができます。
- 絶縁性が高く、磁気等に影響されない。
- アクセサリとの組み合わせにより、さまざまな用途で使用が可能です。
- RoHS対応品
- 広範囲での使用が可能
- 色：ライトグレー
- 材質：複合樹脂ゼノイ (高い耐薬品性、耐衝撃性、耐候性を有する樹脂)
- 使用温度範囲：-25℃～+90℃

コードNo.	サイズ	A	B	C	D	E	取付穴径	参考荷重強度(N)	入数
008	CLIC-8	7.8~9.5	17.1	17.5	26.4	17.1	3.5	170	100
010	CLIC-10	9.5~11.8	17.1	16.6	26.2	17.1	4.5	185	100
012	CLIC-12	11.8~14.3	20.2	18.4	29.9	17.1		200	100
015	CLIC-15	14.3~16.8	20.6	20	32	17.1		220	100
017	CLIC-17	16.8~19.5	22.5	22	35.4	19.5		235	100
020	CLIC-20	19.5~22.0	24.8	23.7	39.4	20		250	100
022	CLIC-22	22.0~23.0	27.8	25.5	42	20		270	100
025	CLIC-25	24.6~27.8	30.4	26.8	45.1	20		300	50
028	CLIC-28	27.8~31.2	33.4	28.8	48.9	20		320	50
032	CLIC-32	31.2~35.5	38	32.2	54.4	21		370	50
036	CLIC-36	35.5~39.5	41.8	34.3	59.4	21		400	50
040	CLIC-40	39.5~43.5	46.2	36.3	64.2	21		440	25
047	CLIC-47	46.5~50.5	53.5	40.6	72.8	22	4.5	470	25
051	CLIC-51	50.5~55.5	58.6	44.3	78.7	23		500	25
059	CLIC-59	58.5~64.0	66.3	48.6	88.2	23.2		540	20

### 取り付け手順



①クリックを取り付けて



②パイプをはめて、押し込むだけ。



③仕上がり綺麗。



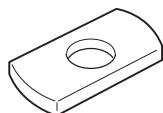
④外す時は、(-)ドライバーでひねるだけ。

## クリックバンドアクセサリー

### <フラットナット>

M6、M8／鉄、ステンレス有り

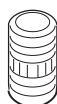
- クリックバンドフラットナット挿入口に差込む事で、M6、M8のネジに固定が可能です。



### <ジョイントネジ>

M6×M6／鉄、ステンレス有り

- フラットナットと組合せをする事で、ダブルクリックバンド(メガネバンド)として使用できます。



### <角型スペーサー>

- 2.5mm、5mm、15mm、25mm、35mm、45mm、65mm、85mmの高さ調整台座です。

### <クリックブラケット>

- ガス式鉄打ち機用固定プレートです。

