

INSULOK[®]

固定アクセサリ

マウントベース	P160~165
接着タイプ	P166
ビス止めタイプ	P167~178
ボルト止めタイプ	P179
スナップ止めタイプ	P180~189
特殊用途固定具	P189~196
ホースクランプ	P197~199

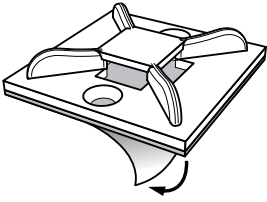
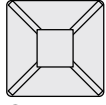
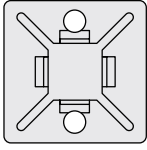
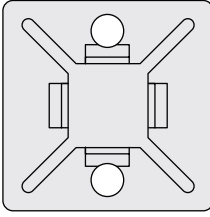
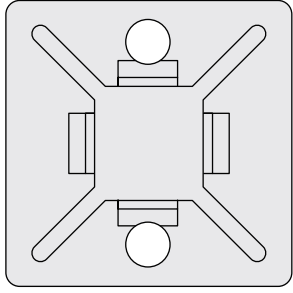
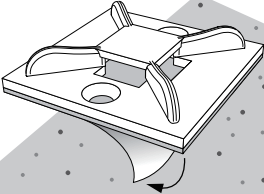
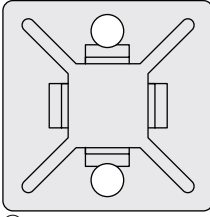
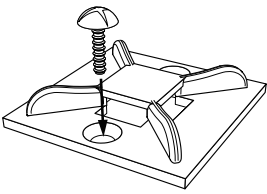
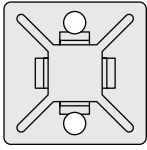
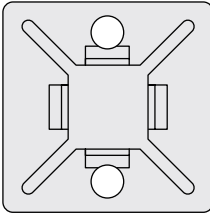
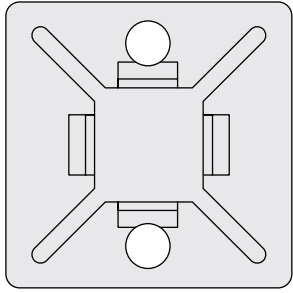




FAQ

インシュロック
タイ
パネル固定
用結束バンド
ケーブル・
配管識別製品
セキュリティ
製品
結束工具
全自動結束
システム
固定
アクセサリ
電線保護
アクセサリ
保護・絶縁
ネットワーク
配線部材

マウントベース原寸大サイズ表

種類	サイズ	ページ
粘着テープ付き 	 ①  ②  ③  ④ ① 13.0mm × 13.0mm タイプ ② 19.0mm × 19.0mm タイプ ③ 28.0mm × 28.0mm タイプ ④ 38.0mm × 38.0mm タイプ	160 ~ 165
粘着テープ付き (低温接着・コンクリート用) 	 ① ① 28.0mm × 28.0mm タイプ	163
ビス止めタイプ 	 ①  ②  ③ ① 19.0mm × 19.0mm タイプ ② 28.0mm × 28.0mm タイプ ③ 38.0mm × 38.0mm タイプ	165

マウント
ベース
接着
タイプ
ビス止め
タイプ

マウントベース使用インシュロックタイ表

マウントベースと併用するインシュロックタイの型番一覧表です。表中の型番枠は、P161の粘着テープ特長一覧表に合せて、色分けされています。

グレード	マウントベース型番			使用インシュロックタイ	
	標準	標準 (着色)	難燃		
	製品色	乳白	黒	白	MS タイ
付番		B	V0		
粘着テープ付き	MB2A			T18S T18R	AB80 AB100
	MB3A	MB3A-B	MB3A-V0-HF	T18S T18R T30R T40S	AB80 AB100 AB150
	MB3A-L	MB3A-B-L			
	MB3A-VHB2	MB3A-B-VHB2			
ビス止めタイプ	MB3	MB3-B			
粘着テープ付き	MB4A	MB4A-B	MB4A-V0-HF	T30R T30L T40I T50S T50R T60S T60R LK2A T50L	AB150 AB190 AB200 AB250 AB270 AB300 AB380
	MB4A-L	MB4A-B-L			
	MB4A-VHB2	MB4A-B-VHB2			
	低温接着・コンクリート用	BMC30			
ビス止めタイプ	MB4	MB4-B			
粘着テープ付き	MB5A	MB5A-B		T120Mまで LK2A	AB450まで
ビス止めタイプ	MB5	MB5-B			

ボルト止め
タイプ

スナップ止め
タイプ

特殊用途
固定具

ホース
クランプ

マウントベース粘着テープ一覧表

マウントベースの粘着テープは、クッション性の良い発泡体に、アクリル系、あるいは合成樹脂の粘着剤を組み合わせた、両面粘着テープです。タイル、ガラス、金属、鋼板、ABS樹脂製品への接着性能が特に優れています。

使用環境	該当型番	テープ構造		テープ剥離紙色	テープの特長
		基材(フォーム)	粘着剤		
一般的な環境下、配電盤内などで使用	xxxA	発泡ポリエチレン	合成ゴム系	薄茶	接着力が強く、保持力に優れる。比較的粗い面、凹凸面にも良く接着する。
配電盤内などで使用 ※高温多湿環境下以外	xxx-L	発泡ポリエチレン	アクリル系	白	常温または常湿環境下では、初期接着性に優れる。
耐寒性、耐薬品性など、より特殊な環境下での使用 ※ベース部(66ナイロン製)は標準グレードです。	xxxA-VHB2 MCMBxA-BLU MCRMBxA-BLU	アクリル	アクリル系	白(赤ロゴ入り)	耐薬品性保持性能に優れる。高いシール性を有する。振動吸収性に優れる。
難燃性を要求される環境下での使用	xxxA-V0-HF	難燃性アクリル	難燃性アクリル系	薄黄	接着性に優れるテープに、UL94V-0グレードの難燃性を加えたテープ。各種工業材料の接合において、難燃性を要求される場合に使用できる。
低温環境下や屋内のコンクリート面での使用	BMC30	低温用アクリル	アクリル系	透明	低温(0℃)程度の作業環境でも、初期接着性に優れる。屋内のコンクリート面に直接貼ることが可能。

使用時の推奨事項

マウントベースは接着後、1時間程度放置すると約70%、8~10時間程度放置で約90%の接着強度となり、最大100%に近づくと接着力が安定します。

そのため、貼り付けてから8~10時間程度放置した後に配線などの取り付けをされることを推奨いたします。

1個当たりの最大静荷重(弊社試験)について

試験条件:対象製品をSUS304 2B板に、3kg・1分間の荷重をかけ30分放置したものをn5で準備する。

対象製品とSUS板が垂直(ラッチ)または水平(シアー)になるよう錘を吊り下げ、23℃・50%Rh環境下で72時間放置した後、落下状態の確認を実施する。n5で落下が発生しない場合、最大静荷重とする。

※メタルコンテンツ・マウントベース(P164)の試験条件はP164をご参照ください。

※金属製マウントベース(P165)の試験条件はP165をご参照ください。



ご注意

固定アクセサリ接着タイプ使用上の注意

- ・接着面の油分、水分、埃などは必ず除去してください。
- ・接着面に強く押し付けて貼ってください。
- ・テープの接着力を最大限に発揮させるために、養生時間(放置時間)は十分に取ってください。
- ・繰り返し(貼り直し)のご使用は避けてください。
- ・自立した凹凸面への貼り付けは避けてください。
- ・高温・多湿環境下でのご使用は避けてください。
- ・直射日光を避け、保管してください。

マウントベース



粘着テープ付き

RoHS 適合
HF ハロゲンフリー

インシュロック
タイ

パネル固定
用結束バンド

ケーブル・
配管識別製品

セキュリティ
製品

結束工具

全自動結束
システム

固定
アクセサリ

電線保護
アクセサリ

保護・絶縁

ネットワーク
配線部材

マウント
ベース

接着
タイプ

ビス止め
タイプ

ボルト止め
タイプ

スナップ止め
タイプ

特殊用途
固定具

ホース
クランプ

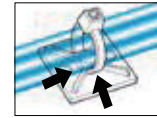
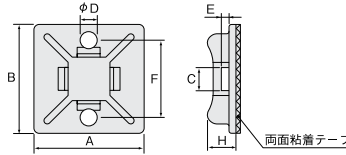
標準グレード

屋内使用

- 色:乳白
- 材質:66ナイロン



インシュロックタイと併用して、配線を固定するアクセサリです。
粘着テープ付きのほかに、ビス止めタイプもご用意していますので、使用環境に
合せた製品をお選びください。



タイは縦・横いずれ
の方向からも挿入で
きます。

納品形態(テープ貼り付け状態)



1個



2個



ご注意

・高温多湿環境下では強度が異なります。

※表中の型番枠色は、P161の粘着テープ一覧表に合わせて、色分けされています。

Article-No.	型番	寸法(mm)							1個当たりの 最大静荷重 N (kg)	販売単位(個)			納品形態
		A	B	φD	C	E	F	H		袋	小箱袋数	ケース	
MB2													
151-00520	MB2A	13.0	13.0	-	2.6	1.2	-	4.2	9.8 (1)	100		10,000	2個
MB3													
151-00521	MB3A	19.0	19.0	2.9	4.0	1.3	13.5	5.0	29.4 (3)	100	1,000	5,000	2個
151-00525	MB3A-L	19.0	19.0	2.9	4.0	1.3	13.5	5.0	8.8 (0.9)	100	1,000	5,000	2個
151-00528	MB3A-VHB2	19.0	19.0	2.9	4.0	1.3	13.5	5.0	8.8 (0.9)	100		5,000	1個
MB4													
151-00529	MB4A	28.0	28.0	4.2	5.5	1.6	20.0	6.5	49 (5)	100	500	2,500	2個
151-00533	MB4A-L	28.0	28.0	4.2	5.5	1.6	20.0	6.5	19.6 (2)	100	500	2,500	2個
151-00536	MB4A-VHB2	28.0	28.0	4.2	5.5	1.6	20.0	6.5	19.6 (2)	100		2,500	1個
MB5													
151-00537	MB5A	38.0	38.0	4.7	10.0	2.5	27.5	8.0	98 (10)	100		2,000	1個

標準グレード

屋内使用

- 色:黒
- 材質:66ナイロン

RoHS 適合
HF ハロゲンフリー

特殊用途
固定具

※表中の型番枠色は、P161の粘着テープ一覧表に合わせて、色分けされています。

Article-No.	型番	寸法(mm)							1個当たりの 最大静荷重 N (kg)	販売単位(個)		納品形態
		A	B	φD	C	E	F	H		袋	ケース	
MB3												
151-00522	MB3A-B	19.0	19.0	2.9	4.0	1.3	13.5	5.0	29.4 (3)	100	10,000	2個
151-00523	MB3A-B-L	19.0	19.0	2.9	4.0	1.3	13.5	5.0	8.8 (0.9)	100	5,000	2個
151-00524	MB3A-B-VHB2	19.0	19.0	2.9	4.0	1.3	13.5	5.0	8.8 (0.9)	100	10,000	1個
MB4												
151-00530	MB4A-B	28.0	28.0	4.2	5.5	1.6	20.0	6.5	49 (5)	100	5,000	2個
151-00531	MB4A-B-L	28.0	28.0	4.2	5.5	1.6	20.0	6.5	19.6 (2)	100	2,500	2個
151-00532	MB4A-B-VHB2	28.0	28.0	4.2	5.5	1.6	20.0	6.5	19.6 (2)	100	2,500	1個
MB5												
151-00538	MB5A-B	38.0	38.0	4.7	10.0	2.5	27.5	8.0	98 (10)	100	2,000	1個

マウントベース



RoHS 適合
HF ハロゲンフリー

粘着テープ付き

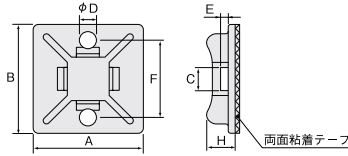
難燃グレード

屋内使用

- 色:白
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-0



マウントベースの難燃グレード製品です。



タイは縦・横いずれの方向からも挿入できます。

注意

・高温多湿環境下では強度が異なります。

※表中の型番枠色は、P161の粘着テープ一覧表に合わせて、色分けされています。

Article-No.	型番	寸法(mm)							1個当たりの最大静荷重 N (kg)	販売単位(個)		納品形態
		A	B	φD	C	E	F	H		袋	ケース	
MB3												
151-00849	MB3A-V0-HF	19.0	19.0	2.9	4.0	1.3	13.5	5.0	9.8 (1)	100	5,000	1個
MB4												
151-00850	MB4A-V0-HF	28.0	28.0	4.2	5.5	1.6	20.0	6.5	19.6 (2)	100	2,500	1個

マウントベース

接着タイプ

ビス止めタイプ

ボルト止めタイプ

低温接着・コンクリート用マウントベース



RoHS 適合
HF ハロゲンフリー

粘着テープ付き

標準グレード

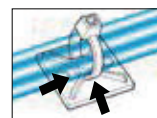
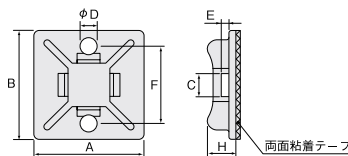
屋内使用

- 色:乳白
- 材質:66ナイロン



冬期の隠ぺい部の鋼板やコンクリートなど、低温(0℃程度)の作業環境下でも、優れた初期接着性が得られます。

※ BMC30 のテープ剥離紙色は、透明色です。



タイは縦・横いずれの方向からも挿入できます。

注意

・高温多湿環境下では強度が異なります。

※表中の型番枠色は、P161の粘着テープ一覧表に合わせて、色分けされています。

Article-No.	型番	寸法(mm)							1個当たりの最大静荷重 N (kg)	販売単位(個)		納品形態
		A	B	φD	C	E	F	H		袋	ケース	
151-00519	BMC30	28.0	28.0	4.2	5.5	1.6	20.0	6.5	12.7 (1.3)	100	2,500	1個

スナップ止めタイプ

特殊用途固定具

ホースクランプ

メタルコンテンツ・マウントベース



粘着テープ付き

RoHS適合
HFハロゲンフリー

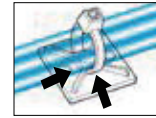
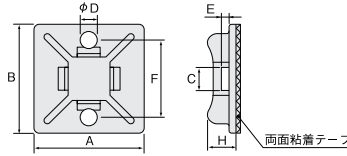
屋内使用

- 色:青
- 材質:変性66ナイロン・鉄系成分



メタルコンテンツタイ(P53)と同じ材料で成形されたマウントベースの接着タイプです。粘着テープ付きで、剥離紙を剥がして、任意の場所に簡単に固定できます。

※粘着テープは金属検出機で検出できません。また、食品衛生法は非適合です。



タイは縦・横いずれの方向からも挿入できます。

※表中の型番枠色は、P161の粘着テープ一覧表に合わせて、色分けされています。

Article-No.	型番	寸法(mm)								使用 メタルコンテンツタイ*1	1個当たりの 推奨静荷重*2 N (kg)	販売単位(個)		納品形態
		A	B	φD	C	E	F	H	袋			ケース		
MB3														
151-01233	MCMB3A-BLU	19.0	19.0	2.9	4.0	1.3	13.5	5.0	MCTS150まで	2.5 (0.25)	100	5,000	1個	
MB4														
151-01234	MCMB4A-BLU	28.0	28.0	4.2	5.5	1.6	20.0	6.5	MCTS***	4.9 (0.5)	100	2,500	1個	

*1: MCTS200-PPIは除く。*2: 試験条件については当ページ下部をご確認ください。

メタルコンテンツ・マウントベース

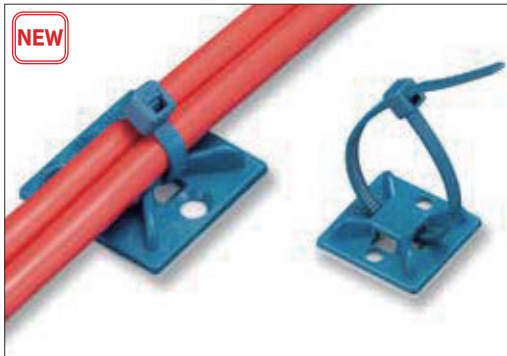


粘着テープ付き

RoHS適合
HFハロゲンフリー

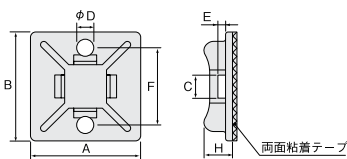
屋内使用

- 色:青
- 材質:変性66ナイロン・鉄系成分



メタルコンテンツタイMCTXRタイプ(P56)と同じ材料で成形されたマウントベースの接着タイプです。粘着テープ付きで、剥離紙を剥がして任意の場所に簡単に固定できます。

※粘着テープは金属検出機で検出できません。また、食品衛生法は非適合です。



タイは縦・横いずれの方向からも挿入できます。

※表中の型番枠色は、P161の粘着テープ一覧表に合わせて、色分けされています。

Article-No.	型番	使用 メタルコンテンツタイ	寸法(mm)								1個当たりの 推奨静荷重*2 N (kg)	販売単位(個)	
			A	B	φD	C	E	F	H	袋		ケース	
MB3													
151-03843	MCXRMB3A-BLU	MCTXR150まで	19.0	19.0	2.9	4.0	1.3	13.5	5.0	2.5(0.25)	100	5,000	
MB4													
151-03844	MCXRMB4A-BLU	MCTXR***	28.0	28.0	4.2	5.5	1.6	20.0	6.5	4.9(0.5)	100	2,500	

*2: 試験条件については当ページ下部をご確認ください。

メタルコンテンツ・マウントベース1個当たりの推奨静荷重(弊社試験)について

メタルコンテンツ・マウントベースは、ほかのマウントベース(接着タイプ)の最大静荷重試験(P161)とは異なり、当製品の使用環境により近い以下の試験条件での試験結果を「推奨静荷重」として記載しております。

試験条件: 対象製品をSUS304 2B板に、3kg・1分間の荷重をかけ30分放置したものをn5で準備する。対象製品とSUS板が垂直(ラッチ)または水平(シア)になるよう錘を吊り下げ、40℃・80%Rh環境下で72時間放置した後、落下状態の確認を実施する。

n5で落下が発生しない場合、推奨静荷重とする。

金属製マウントベース

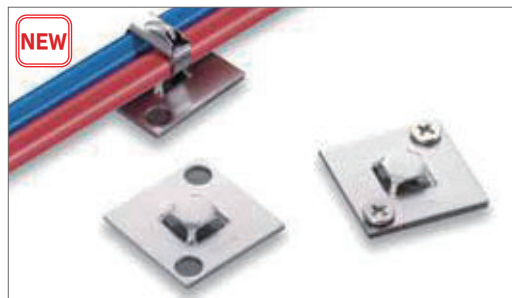


RoHS 適合

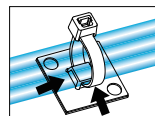
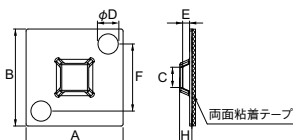
粘着テープ付き

屋内外使用

- 色: 銀色 / 粘着テープ: 灰色
- 材質: ステンレススティールSUS304
粘着テープ基材/アクリル 粘着剤/アクリル系
- 常時使用温度範囲: -30℃~+40℃



金属製マウントベースは、ステンレススティール SUS304 をベースとし、耐候性能を有する両面テープ採用により、屋外でも使用可能なマウントベースです。φ5.0mmの穴を2つ備えているため、木ネジや M4 ビスで強固に固定することが可能です。



タイは縦・横いずれの方向からも挿入できます。

Article-No.	型番	寸法 (mm)							使用インシュロックタイ	1個当たりの推奨静荷重* N (kg)	販売単位 (個)	
		A	B	φD	C	E	F	H			袋	ケース
151-03884	MB24MLA	24.0	24.0	5.0	(5.0)	(1.7)	(16.6)	(3.2)	T18~T60タイプ STB-S	4.9 (0.5)	50	2,500

*: 試験条件については下部をご確認ください。

金属製マウントベース1個当たりの推奨静荷重 (弊社試験) について

金属製マウントベースは、ほかのマウントベース (接着タイプ) の最大静荷重試験 (P161) とは異なり、当製品の使用環境により近い以下の試験条件での試験結果を「推奨静荷重」として記載しております。

試験条件: 対象製品を SUS304 2B板に、3kg・1分間の荷重をかけ30分放置したものをn5で準備する。対象製品とSUS板が垂直 (ラッチ) または水平 (シアー) になるよう錘を吊り下げ、40℃・80%Rh環境下で72時間放置した後、落下状態の確認を実施する。n5で落下が発生しない場合、推奨静荷重とする。

⚠️ ご注意

- ・接着面の油分、水分、埃などは必ず除去してください。
- ・接着面に強く押し付けて貼ってください。
- ・テープの接着力を最大限に発揮させるために、養生時間 (放置時間) は十分に取ってください。
- ・繰り返し (貼り直し) のご使用は避けてください。
- ・凹凸面への貼り付けは避けてください。
- ・直射日光を避け、保管してください。

固定アクセサリ

マウントベース

接着タイプ

ビス止めタイプ

ボルト止めタイプ

スナップ止めタイプ

特殊用途固定具

ホースクランプ

マウントベース (ビス止めタイプ)



ビス止めタイプ

UL規格認定品 該当型番 P27~28
車材燃試 該当型番 P32
RoHS 適合
HF ハロゲンフリー

※ビス止めタイプの黒色はUL規格認定品ではありません。

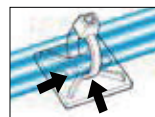
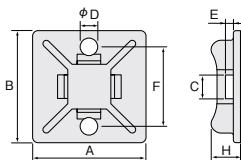
標準グレード

屋内使用

- 材質: 66ナイロン
- UL難燃グレード (主原料): UL94V-2
- 常時使用温度範囲: -40℃~+85℃



マウントベースのビス止めタイプです。より強固にパネルなどに固定できます。



タイは縦・横いずれの方向からも挿入できます。

Article-No.	型番	色	寸法 (mm)				寸法 (mm)				適用ビス	販売単位 (個)	
			A	B	φD	C	E	F	H	袋		ケース	
MB3													
151-00560	MB3	乳白	19.0	19.0	2.9	4.0	1.3	13.5	5.0	M3	100	10,000	
151-00561	MB3-B	黒											
MB4													
151-00563	MB4	乳白	28.0	28.0	4.2	5.5	1.6	20.0	6.5	M4	100	5,000	
151-00564	MB4-B	黒											
MB5													
151-00566	MB5	乳白	38.0	38.0	4.7	10.0	2.5	27.5	8.0	M4	100	2,000	
151-00567	MB5-B	黒											

クリップ

RoHS適合

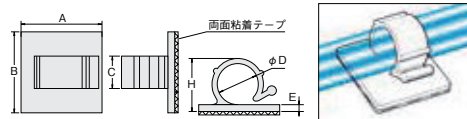
インシュロック
タイ
パネル固定
用結束バンド
ケーブル・
配管識別製品
セキュリティ
製品
結束工具
全自動結束
システム
固定
アクセサリ
電線保護
アクセサリ
保護・絶縁
ネットワーク
配線部材

標準グレード

屋内使用

● 色:乳白

● 材質:66ナイロン



インシュロックタイを使用せずに簡単に配線を固定できる、接着タイプのアクセサリです。

Article-No.	型番	寸法(mm)						1個当たりの 最大静荷重* N (kg)	販売単位(個)	
		φD	A	B	C	E	H		袋	ケース
151-13018	RA3	3.0	13.0	13.0	5.0	1.0	5.0	2.45 (0.25)	100	10,000
151-13019	RA6	6.0	19.0	19.0	5.0	2.0	9.4	4.90 (0.50)	100	5,000
151-13020	RA9	8.8	18.8	18.8	7.5	2.1	12.2	4.90 (0.50)	100	5,000
151-13021	RA13	12.6	24.8	24.8	10.0	2.1	16.2	4.90 (0.50)	100	5,000
151-13119	RA18	17.0	27.8	27.8	9.9	2.6	22.0	9.80 (1.00)	100	2,000

クレードル

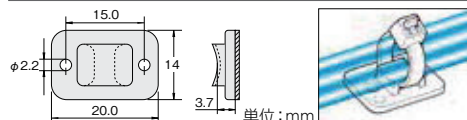
RoHS適合

標準グレード

屋内使用

● 色:乳白

● 材質:66ナイロン



T40 タイプまでのインシュロックタイを使用できます。ビス止めタイプとして、同サイズのTY3G1(Article-No.151-21319)があります。
※適用ビス：M2

Article-No.	型番	使用 インシュロックタイ	1個当たりの最大静荷重* N (kg)	販売単位(個)	
				袋	ケース
151-11319	TY3G1S	T40タイプまで	4.90 (0.50)	100	10,000

クレードル

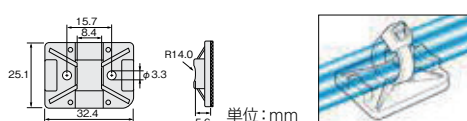
RoHS適合

標準グレード

屋内使用

● 色:乳白

● 材質:66ナイロン



T120 タイプまでのインシュロックタイを使用できます。ビス止めタイプとして、同サイズのTY8G1(Article-No.151-21819)があります。
※適用ビス：M3

Article-No.	型番	使用 インシュロックタイ	1個当たりの最大静荷重* N (kg)	販売単位(個)	
				袋	ケース
151-11819	TY8G1S	T120タイプまで	9.80 (1.00)	100	5,000

リボンケーブルクランプ

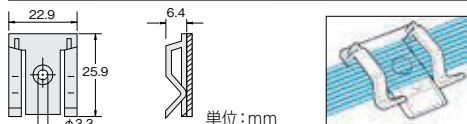
RoHS適合

標準グレード

屋内使用

● 色:乳白

● 材質:66ナイロン



フラットケーブル用の配線固定具です。
ビス止めタイプとして、同サイズのTY8H1(Article-No.151-22819)があります。
※適用ビス：M3

Article-No.	型番	1個当たりの最大静荷重* N (kg)	販売単位(個)	
			袋	ケース
151-12819	TY8H1S	4.90 (0.50)	100	5,000

*:1個当たりの最大静荷重について:対象製品をSUS304 2B板に、3kg・1分間の荷重をかけ30分放置したものをn5で準備する。対象製品とSUS板が垂直(ラッチ)または水平(シアー)になるよう錘を吊り下げ、23℃・50%Rh環境下で72時間放置した後、落下状態の確認を実施する。n5で落下が発生しない場合、最大静荷重とする。

アンカーマウント

UL規格認定品 該当型番 P27~28
 車材燃試 該当型番 P32 RoHS適合 HFハロゲンフリー

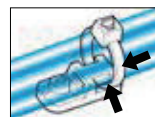
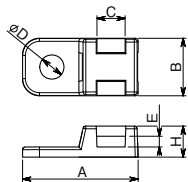
標準グレード

屋内使用

- 色:乳白
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃



インシュロックタイと併用して、配線を固定するアクセサリです。



タイは縦・横いずれの方向からも挿入できます。

Article-No.	型番	寸法(mm)						使用インシュロックタイ	適用ビス	販売単位(個)	
		A	B	φD	C	E	H			袋	ケース
151-00539	CTAM1	20.5	10.2	4.3	5.0	1.6	5.1	T50タイプまで	M4	100	10,000
151-00543	CTAM2	20.5	10.2	5.1	5.0	1.6	5.1		M5	100	10,000

耐熱グレード

高温環境下

車材燃試 該当型番 P32 RoHS適合 HFハロゲンフリー

- 色:薄緑*
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃~+110℃

*:温度・湿度で、乳白色から薄青色を経て、薄緑色に変化していきます。



耐熱性に優れ、110℃までの環境下でご使用いただけます。

Article-No.	型番	寸法(mm)						使用インシュロックタイ	適用ビス	販売単位(個)	
		A	B	φD	C	E	H			袋	ケース
151-00541	CTAM1-HS	20.5	10.2	4.3	5.0	1.6	5.1	T50タイプまで	M4	100	10,000

難燃グレード

屋内使用

UL規格認定品 該当型番 P27~28
 車材燃試 該当型番 P32 RoHS適合 HFハロゲンフリー

- 色:白
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-0
- 常時使用温度範囲:-40℃~+105℃



プラスチック材料の燃焼性試験で、厳しい難燃基準の自己消火性が求められる、UL94V-0 規格認定品です。

Article-No.	型番	寸法(mm)						使用インシュロックタイ	適用ビス	販売単位(個)	
		A	B	φD	C	E	H			袋	ケース
151-00816	CTAM1-3-V0	20.8	10.4	3.1	5.2	1.7	5.2	T50タイプまで	M3	100	10,000
151-03476	CTAM1-V0	20.5	10.2	4.3	5.0	1.6	5.1	T50タイプまで	M4	100	10,000
151-03477	CTAM2-V0	20.5	10.2	5.1	5.0	1.6	5.1	T50タイプまで	M5	100	10,000

固定アクセサリ

マウントベース

接着タイプ

ビス止めタイプ

ボルト止めタイプ

スナップ止めタイプ

特殊用途固定具

ホースクランプ

アンカーマウント

耐熱・耐薬品 ふっ素樹脂製

耐熱・耐薬品グレード

高温・屋内外環境下

UL規格認定品

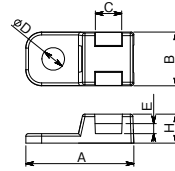
該当型番 P27~28

RoHS 適合

- 色:乳白
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-0
- 材質:ふっ素樹脂(ETFE)
- 常時使用温度範囲:-80℃~+170℃



耐薬品性、耐熱性(170℃まで)、耐寒性、耐候性に優れています。



Article-No.	型番	寸法(mm)						使用インシュロックタイ	適用ビス	販売単位(個)	
		A	B	φD	C	E	H			袋	ケース
151-03892	CTAM1-ETFE-N	20.5	10.2	4.3	5.0	1.6	5.1	T50Rタイプまで	M4	100	10,000
151-03893	CTAM2-ETFE-N	20.5	10.2	5.1	5.0	1.6	5.1		M5	100	10,000

耐熱・耐薬品グレード

高温・屋内外環境下

UL規格認定品

該当型番 P27~28

RoHS 適合

- 色:青
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-0
- 材質:ふっ素樹脂(ETFE)
- 常時使用温度範囲:-80℃~+170℃



耐薬品性、耐熱性(170℃まで)、耐寒性、耐候性に優れています。また、ガスの発生が少なく、アウトガス対策にお使いいただけます。製品色は青のため、その他のグレード製品と容易に識別することができます。

※MSタイ(ふっ素樹脂製)はP47をご参照ください。

Article-No.	型番	寸法(mm)						使用インシュロックタイ	適用ビス	販売単位(個)	
		A	B	φD	C	E	H			袋	ケース
151-00803	CTAM1-3-ETFE	20.5	10.2	3.1	5.0	1.6	5.1	T50Rタイプまで	M3	100	10,000
151-00540	CTAM1-ETFE	20.5	10.2	4.3	5.0	1.6	5.1		M4	100	10,000

導電性アンカーマウント

屋内使用

RoHS 適合

HF ハロゲンフリー

- 色:黒
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃
- 材質:ポリプロピレン(導電性)



ポリプロピレンに導電性材料を加えているため、通常のポリプロピレンや66ナイロン製品と比較し、帯電を減らすことができます。静電気の帯電を防ぎ、チリや埃の付着の防止と、ESD*対策効果があります。導電性インシュロック(P58)と併せてご使用ください。

*: ESD(electro static discharge 静電気放電): 帯電した導電性の物体(例えば電子機器)が、他の導電性の物体に接触、あるいは接近する際に起こる放電現象。電子機器の誤動作や損傷などの問題を引き起こすことがあります。

<導電性レベル>

静電気対策の材料は、抵抗値により、いくつかに分類されます。一般的に表面抵抗 $10^{12}\Omega$ 以下のものが帯電防止、 $10^8\Omega$ 以下のものが静電気防止、 $10^4\Omega$ 以下のものが導電性に分類されます。弊社製品は、 $10^2\Omega\sim 10^3\Omega$ 程度(三菱化学アナリテック製ロレスターGPIによる測定結果)の抵抗値を持ちます。

■ 用途

クリーンルーム、医療機器、半導体製造装置、各種産業機械、情報通信関連機器、家電など。

Article-No.	型番	寸法(mm)						使用導電性インシュロックタイ	適用ビス	販売単位(個)	
		A	B	φD	C	E	H			袋	ケース
151-00671	CTAM1-NC	20.8	10.4	4.4	5.2	1.7	5.2	ESD100, T40S-NC, ESD200	M4	100	10,000

アンカーマウント

超耐熱 PEEK 製

耐熱・耐薬品グレード

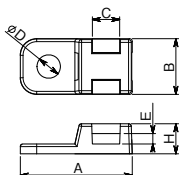
高温環境下

RoHS 適合

- 色:薄ページュ
- 材質:ポリエーテルエーテルケトン (PEEK)
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-0
- 常時使用温度範囲:-55℃~+240℃



《PEEK製アンカーマウントの常時使用温度範囲について》
使用原料の常時使用温度範囲(UL温度指数:電気的温度指数(耐電圧)に従う)は-55℃~+260℃となりますが、製品の使用用途と環境から、UL規格の「RTI Mech Str(機械的温度指数-衝撃なし)」に従い、-55℃~+240℃と設定しております。



240℃までの超耐熱性を持った PEEK 製配線固定アクセサリです。金属製結束バンドの利用が不可能で、高い耐環境特性が求められる場合にご使用いただけます。PEEK タイ (P49) と併せてご使用ください。
PEEK 製アンカーマウントは、ふっ素樹脂に次ぐ耐薬品性を持ち、濃硫酸など一部の薬品以外には侵されません。耐放射線性、難燃性、耐摩耗性にも優れています。ガスの発生が少ないため、アウトガス対策にも有効です。

Article-No.	型番	寸法(mm)						使用PEEKタイ	適用ビス	販売単位(個)	
		A	B	φD	C	E	H			袋	ケース
151-00804	CTAM1-3-PEEK	20.5	10.2	3.1	5.0	1.9	5.5	PT2A, PT220	M3	100	2,000
151-00757	CTAM1-PEEK	20.5	10.2	4.3	5.0	1.9	5.5		M4	100	5,000
151-00758	CTAM2-PEEK	20.5	10.2	5.1	5.0	1.9	5.5		M5	100	5,000

マウントベース

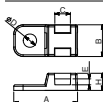
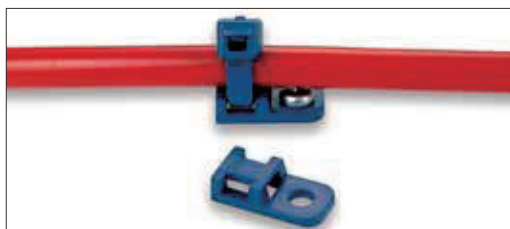
メタルコンテンツ・アンカーマウント

屋内使用

食品衛生法適合 該当型番 P33

RoHS 適合 HF ハロゲンフリー

- 色:青
- 材質:変性66ナイロン・鉄系成分
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃



メタルコンテンツタイ(P53)と同じ材料で成形された配線固定具のアンカーマウントタイプです。縦・横いずれの方向からもタイを挿入することができるため、様々な場所でお使いいただけます。

Article-No.	型番	寸法(mm)						使用メタルコンテンツタイ*	適用ビス	販売単位(個)	
		A	B	φD	C	E	H			袋	ケース
151-00997	MCCTAM1-BLU	20.7	10.3	4.3	5.2	1.7	5.1	MCTS***	M4	100	10,000
151-01034	MCCTAM2-BLU	20.5	10.2	5.1	5.0	1.6	5.1		M5	100	10,000

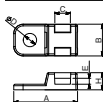
*:MCTS200-PPIは除く。

屋内使用

食品衛生法適合 該当型番 P33

RoHS 適合 HF ハロゲンフリー

- 色:青
- 材質:変性66ナイロン・鉄系成分
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃



メタルコンテンツタイMCTXRタイプ (P56) と同じ材料で成形された、配線固定具アンカーマウントです。縦・横いずれの方向からもタイを挿入することができるため、様々な場所でお使いいただけます。

Article-No.	型番	寸法(mm)						使用メタルコンテンツタイ	適用ビス	販売単位(個)	
		A	B	φD	C	E	H			袋	ケース
151-03837	MCXRCTAM1-BLU	20.5	10.2	4.3	5.0	1.6	5.1	MCTXR***	M4	100	10,000
151-03838	MCXRCTAM2-BLU	20.5	10.2	5.1	5.0	1.6	5.1	MCTXR***	M5	100	10,000

固定アクセサリ

接着タイプ

ビス止めタイプ

ボルト止めタイプ

スナップ止めタイプ

特殊用途固定具

ホースクランプ

タイマウント(KR)

UL規格認定品 該当型番 P27~28
 車材燃試 該当型番 P32
 RoHS 適合
 HF ハロゲンフリー

インシュロック
タイ
 パネル固定
用結束バンド
 ケーブル・
配管識別製品
 セキュリティ
製品
 結束工具
 全自動結束
システム
**固定
アクセサリ**
 電線保護
アクセサリ
 保護・絶縁
 ネットワーク
配線部材

標準グレード

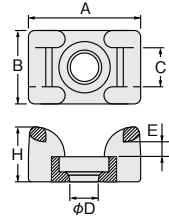
屋内使用

- 色:乳白
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃



台座形状で配線をしっかり保持する、ビス止め固定具です。

UL規格認定品以外の製品も含まれております。
 詳細はP27~28「UL取得製品一覧表」をご参照ください。



Article-No.	型番	寸法(mm)						使用インシュロックタイ	適用ビス	販売単位(個)	
		A	B	φD	C	E	H			袋	ケース
151-01338	KR4G5	12.5	7.0	3.2	3.8	1.3	6.5	T18タイプまで	M3*1	100	10,000
151-00546	KR5G5	15.1	9.6	4.5	5.0	1.5	6.9	T50タイプまで	M4	100	20,000
151-00888	KR6G5	17.8	11.8	4.5	6.4	2.4	8.8	T60タイプまで	M4	100	10,000
151-00548	KR7G5	24.8	14.3	4.5	8.3	2.4	12.1	T120タイプまで	M4	100	5,000
151-00553	KR8G5-5	24.8	14.3	5.2	8.3	2.4	12.0	T120タイプまで	M5	100	5,000
151-00552	KR8G5	24.8	14.3	6.5	8.3	2.4	12.1	T120タイプまで	M6	100	5,000
151-00556	KR9G5	30.0	16.0	4.5	10.0	2.5	14.0	T150タイプまで	M4	100	5,000
151-00544	KR10G5	40.5	18.1	4.5	13.0	3.5	16.0	LK5タイプまで	M4	50	2,500

*1:皿ネジはご使用いただけません(KR4G5)。

マウント
ベース

接着
タイプ

ビス止め
タイプ

ボルト止め
タイプ

スナップ止め
タイプ

特殊用途
固定具

ホース
クランプ

耐候グレード

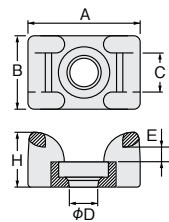
屋内外使用

- 色:黒
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃

車材燃試 該当型番 P32
 RoHS 適合
 HF ハロゲンフリー



台座形状で配線をしっかり保持する、ビス止め固定具です。屋外の紫外線が当たる場所でお使いいただけます。



Article-No.	型番	寸法(mm)						使用インシュロックタイ	適用ビス	販売単位(個)	
		A	B	φD	C	E	H			袋	ケース
151-01339	KR4G5-W	12.5	7.0	3.2	3.8	1.3	6.5	T18タイプまで	M3*2	100	10,000
151-00547	KR5G5-W	15.1	9.6	4.5	5.0	1.5	6.9	T50タイプまで	M4	100	20,000
151-00889	KR6G5-W	17.8	11.8	4.5	6.4	2.4	8.8	T60タイプまで	M4	100	10,000
151-00551	KR7G5-W	24.8	14.3	4.5	8.3	2.4	12.1	T120タイプまで	M4	100	5,000
151-00554	KR8G5-W	24.8	14.3	6.5	8.3	2.4	12.1	T120タイプまで	M6	100	5,000
151-00555	KR9G5-W	30.0	16.0	4.5	10.0	2.5	14.0	T150タイプまで	M4	100	5,000
151-00545	KR10G5-W	40.5	18.1	4.5	13.0	3.5	16.0	LK5タイプまで	M4	50	2,500

*2:皿ネジはご使用いただけません(KR4G5-W)。

耐熱グレード

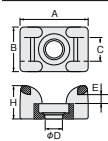
高温環境下

車材燃試 該当型番 P32 RoHS適合 HFハロゲンフリー

- 色:薄緑*1
 - 材質:66ナイロン
 - UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
 - 常時使用温度範囲:-40℃~+110℃
- *1:温度・湿度で、乳白色から薄青色を経て、薄緑色に変化していきます。



耐熱性に優れ、110℃までの屋内の高温環境下でご使用いただけます。



Article-No.	型番	寸法(mm)						使用インシュロックタイ	適用ビス	販売単位(個)	
		A	B	φD	C	E	H			袋	ケース
151-00550	KR7G5-HS	24.8	14.3	4.5	8.3	2.4	12.1	T120タイプまで	M4	100	5,000

難燃グレード

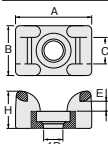
屋内使用

UL規格認定品 該当型番 P27~28 RoHS適合 HFハロゲンフリー

- 色:白
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-0
- 常時使用温度範囲:-40℃~+105℃



台座形状で配線をしっかり保持する、ビス止め固定具です。難燃グレード製品です。



Article-No.	型番	寸法(mm)						使用インシュロックタイ	適用ビス	販売単位(個)	
		A	B	φD	C	E	H			袋	ケース
151-03478	KR4G5-V0	12.5	7.0	3.2	3.8	1.3	6.5	T18タイプまで	M3*2	100	10,000
151-03479	KR5G5-V0	15.1	9.6	4.5	5.0	1.5	6.9	T50タイプまで	M4	100	20,000
151-03480	KR6G5-V0	17.8	11.8	4.5	6.4	2.4	8.8	T60タイプまで	M4	100	10,000
151-03481	KR7G5-V0	24.8	14.3	4.5	8.3	2.4	12.1	T120タイプまで	M4	100	5,000
151-03482	KR8G5-5-V0	24.8	14.3	5.2	8.3	2.4	12.0	T120タイプまで	M5	100	5,000
151-03483	KR8G5-V0	24.8	14.3	6.5	8.3	2.4	12.1	T120タイプまで	M6	100	5,000

*2: 皿ネジはご使用いただけません(KR4G5-V0)。

耐熱・耐薬品グレード

高温・屋内外環境下

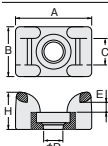
UL規格認定品 該当型番 P27~28 RoHS適合

- 色:青
- 材質:ふっ素樹脂(ETFE)
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-0
- 常時使用温度範囲:-80℃~+170℃



耐薬品性、耐熱性(170℃まで)、耐寒性、耐候性に優れています。また、ガスの発生が少なく、アウトガス対策にお使いいただけます。製品色は青のため、その他のグレード製品と容易に識別することができます。

※ MSタイ(ふっ素樹脂製)はP47をご参照ください。



Article-No.	型番	寸法(mm)						使用インシュロックタイ	適用ビス	販売単位(個)	
		A	B	φD	C	E	H			袋	ケース
151-00652	KR5G5-ETFE	15.1	9.6	4.5	5.0	1.5	6.9	T50タイプまで	M4	100	20,000
151-00653	KR6G5-ETFE	17.8	11.8	4.5	6.4	2.4	8.8	T60タイプまで	M4	100	10,000
151-00549	KR7G5-ETFE	24.8	14.3	4.5	8.3	2.4	12.1	T120タイプまで	M4	100	5,000
151-00654	KR8G5-ETFE	24.8	14.3	6.5	8.3	2.4	12.1	T120タイプまで	M6	100	5,000

マウントベース

接着タイプ

ビス止めタイプ

ボルト止めタイプ

スナップ止めタイプ

特殊用途固定具

ホースクランプ

メタルコンテンツ・タイマウント

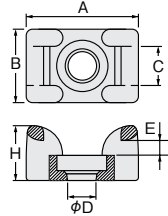
屋内使用

食品衛生法適合 該当型番 P33 RoHS適合 HFハロゲンフリー

- 色:青
- 材質:変性66ナイロン・鉄系成分
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃



メタルコンテンツタイ(P53)と同じ材料で成形された配線固定具のタイマウントタイプです。台座形状のため、配線をしっかりと保持することができます。



Article-No.	型番	使用メタルコンテンツタイ*2	寸法(mm)						適用ビス	販売単位(個)	
			A	B	ΦD	C	E	H		袋	ケース
151-03273	MCKR5G5-BLU	MCTS200まで	15.1	9.6	4.5	5.0	1.5	6.9	M4	100	20,000
151-00950	MCKR6G5-BLU	MCTS***	17.8	11.8	4.5	6.4	2.4	8.8	M4	100	10,000
151-01020	MCKR8G5-5-BLU	MCTS***	25.0	14.5	5.1	8.5	2.5	12.0	M5	100	5,000
151-03274	MCKR8G5-BLU	MCTS***	24.8	14.3	6.5	8.3	2.4	12.1	M6	100	5,000

*2: MCTS200-PPは除く。

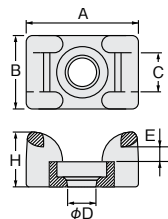
屋内使用

食品衛生法適合 該当型番 P33 RoHS適合 HFハロゲンフリー

- 色:青
- 材質:変性66ナイロン・鉄系成分
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃



メタルコンテンツタイMCTXR(P56)タイプと同じ材料で成形された、配線固定具タイマウントです。台座形状のため、配線をしっかりと保持することができます。



Article-No.	型番	使用メタルコンテンツタイ	寸法(mm)						適用ビス	販売単位(個)	
			A	B	ΦD	C	E	H		袋	ケース
151-03839	MCXRKR5G5-BLU	MCTXR200まで	15.1	9.6	4.5	5.0	1.5	6.9	M4	100	20,000
151-03840	MCXRKR6G5-BLU	MCTXR***	17.8	11.8	4.5	6.4	2.4	8.8	M4	100	10,000
151-03841	MCXRKR8G5-5-BLU	MCTXR***	24.8	14.3	5.2	8.3	2.4	12.0	M5	100	5,000
151-03842	MCXRKR8G5-BLU	MCTXR***	24.8	14.3	6.5	8.3	2.4	12.1	M6	100	5,000

インシュロック
タイ
パネル固定
用結束バンド
ケーブル・
配管識別製品
セキュリティ
製品
結束工具
全自動結束
システム
固定
アクセサリ
電線保護
アクセサリ
保護・絶縁
ネットワーク
配線部材

マウント
ベース

接着
タイプ

ビス止め
タイプ

ボルト止め
タイプ

スナップ止め
タイプ

特殊用途
固定具

ホース
クランプ

タイマウント (MB、CL8、LKCSF1、TY)

標準グレード

屋内使用

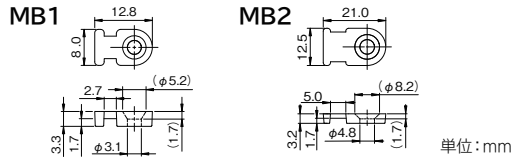
- 色:乳白
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃

タイマウント (MB)



UL規格認定品 該当型番 P27~28
 車材燃試 該当型番 P32
 RoHS適合
 HF ハロゲンフリー

薄い形状のため、スペースの狭い環境で使用できます。



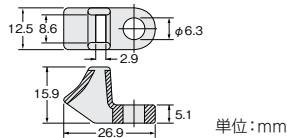
Article-No.	型番	使用インシュロックタイ	適用ビス	販売単位(個)	
				袋	ケース
151-00558	MB1	T18タイプまで	M3	100	20,000
151-00559	MB2	T60タイプまで	M4	100	10,000

タイマウント (CL8)



RoHS適合
 HF ハロゲンフリー

ビス固定位置の真上を外して配線を固定することができます。



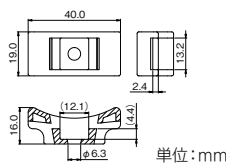
Article-No.	型番	使用インシュロックタイ	適用ビス	販売単位(個)	
				袋	ケース
151-02258	CL8	T120タイプまで	M6	100	5,000

タイマウント (LKCSF1)



車材燃試 該当型番 P32
 RoHS適合
 HF ハロゲンフリー

M6のビスを使用して、太径ケーブルもガッチリ固定することができます。



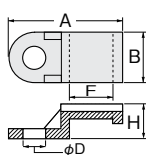
Article-No.	型番	使用インシュロックタイ	適用ビス	販売単位(個)	
				袋	ケース
151-27219	LKCSF1	LK5タイプまで	M6	100	1,000

タイマウント (TY)



車材燃試 該当型番 P32
 RoHS適合
 HF ハロゲンフリー

ビスヘッドの干渉を防いで配線を固定することができます。



Article-No.	型番	寸法(mm)					使用インシュロックタイ	適用ビス	販売単位(個)	
		A	B	φD	F	H			袋	ケース
922-00085	TY3F1	19.0	8.0	3.5	4.8	5.8	T50タイプまで	M3	100	20,000
151-00568	TY8F1	22.4	10.0	4.5	8.3	6.8	T120タイプまで	M4	100	10,000

固定アクセサリ

マウントベース

接着タイプ

ビス止めタイプ

ボルト止めタイプ

スナップ止めタイプ

特殊用途固定具

ホースクランプ

ナイロンクリップ

車材燃試 該当型番 P32

RoHS 適合 HF ハロゲンフリー

インシュロック
タイ

パネル固定
用結束バンド

ケーブル・
配管識別製品

セキュリティ
製品

結束工具

全自動結束
システム

固定
アクセサリ

電線保護
アクセサリ

保護・絶縁

ネットワーク
配線部材

マウント
ベース

接着
タイプ

ビス止め
タイプ

ボルト止め
タイプ

スナップ止め
タイプ

特殊用途
固定具

ホース
クランプ

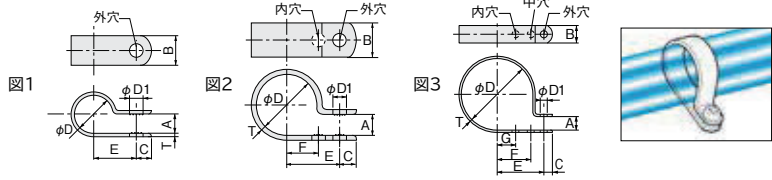
標準グレード

屋内使用

- 色:乳白
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃



結束バンドを使用せず、素早く簡単に配線を固定することができます。



Article-No.	型番	図番	固定時の内径 φ (mm)			寸法(mm)										適用 ビス	販売単位(個)	
						φD	φD1	A	B	C	E	F	G	T	袋		ケース	
211-00191	AB-2N	1	3.0			3.3	4.3	3.2	9.5	4.8	9.5			1.1	M4	100	20,000	
211-00195	AB-3N	1	4.5			5.3	4.3	4.8	9.5	4.8	10.3			1.1	M4	100	20,000	
211-00198	AB-4N	1	6.0			6.8	4.3	4.8	9.5	4.8	11.1			1.1	M4	100	20,000	
211-00205	AB-5N	1	7.5			8.4	4.3	4.8	9.5	4.8	11.9			1.1	M4	100	10,000	
211-00207	AB-6N	1	9.5			10.6	4.3	6.3	9.5	4.8	12.7			1.1	M4	100	10,000	
211-00209	AB-7N	1	10.5			12.2	4.3	6.3	9.5	4.8	13.5			1.1	M4	100	10,000	
211-00211	AB-8N	1	11.5			13.2	4.3	6.3	9.5	4.8	14.3			1.1	M4	100	10,000	
211-00213	AB-9N	1	13.5			15.2	4.3	6.3	9.5	4.8	15.1			1.1	M4	100	10,000	
211-00175	AB-10N	1	14.5			16.0	4.3	6.3	9.5	4.8	15.9			1.1	M4	100	10,000	
211-00177	AB-11N	1	16.5			19.0	5.1	7.9	12.7	6.3	17.5			1.8	M5	100	4,000	
211-00179	AB-12N	1	17.5			19.8	5.1	7.9	12.7	6.3	18.2			1.8	M5	100	4,000	
211-00181	AB-13N	1	20.0			22.1	5.1	7.9	12.7	6.3	19.0			1.8	M5	100	4,000	
211-00183	AB-14N	2	21.0	19.0		22.9	5.1	7.9	12.7	6.3	19.8	11.9		1.8	M5	100	3,000	
211-00185	AB-16N	2	24.5	22.5		26.9	5.1	7.9	12.7	6.3	21.4	13.5		1.8	M5	100	3,000	
211-00187	AB-18N	2	27.0	24.5		29.2	5.1	7.9	12.7	6.3	23.0	15.1		1.8	M5	50	2,500	
211-00189	AB-24N	3	37.0	35.5	31.5	39.4	5.1	9.5	12.7	6.3	27.8	19.8	11.9	1.8	M5	50	1,000	
211-00193	AB-32N	3	49.0	47.0	43.5	52.1	5.1	9.5	12.7	6.3	34.1	24.6	13.5	1.8	M5	25	1,000	

耐候グレード

屋内外使用

- 色:黒
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃

車材燃試 該当型番 P32

RoHS 適合 HF ハロゲンフリー

Article-No.	型番	図番	固定時の内径 φ (mm)			寸法(mm)										適用 ビス	販売単位(個)	
						φD	φD1	A	B	C	E	F	G	T	袋		ケース	
211-00192	AB-2N-W	1	3.0			3.3	4.3	3.2	9.5	4.8	9.5			1.1	M4	100	20,000	
211-00197	AB-3N-W	1	4.5			5.3	4.3	4.8	9.5	4.8	10.3			1.1	M4	100	20,000	
211-00204	AB-4N-W	1	6.0			6.8	4.3	4.8	9.5	4.8	11.1			1.1	M4	100	20,000	
211-00206	AB-5N-W	1	7.5			8.4	4.3	4.8	9.5	4.8	11.9			1.1	M4	100	10,000	
211-00208	AB-6N-W	1	9.5			10.6	4.3	6.3	9.5	4.8	12.7			1.1	M4	100	10,000	
211-00210	AB-7N-W	1	10.5			12.2	4.3	6.3	9.5	4.8	13.5			1.1	M4	100	10,000	
211-00212	AB-8N-W	1	11.5			13.2	4.3	6.3	9.5	4.8	14.3			1.1	M4	100	10,000	
211-00214	AB-9N-W	1	13.5			15.2	4.3	6.3	9.5	4.8	15.1			1.1	M4	100	10,000	
211-00176	AB-10N-W	1	14.5			16.0	4.3	6.3	9.5	4.8	15.9			1.1	M4	100	10,000	
211-00178	AB-11N-W	1	16.5			19.0	5.1	7.9	12.7	6.3	17.5			1.8	M5	100	4,000	
211-00180	AB-12N-W	1	17.5			19.8	5.1	7.9	12.7	6.3	18.2			1.8	M5	100	4,000	
211-00182	AB-13N-W	1	20.0			22.1	5.1	7.9	12.7	6.3	19.0			1.8	M5	100	4,000	
211-00184	AB-14N-W	2	21.0	19.0		22.9	5.1	7.9	12.7	6.3	19.8	11.9		1.8	M5	100	3,000	
211-00186	AB-16N-W	2	24.5	22.5		26.9	5.1	7.9	12.7	6.3	21.4	13.5		1.8	M5	100	3,000	
211-00188	AB-18N-W	2	27.0	24.5		29.2	5.1	7.9	12.7	6.3	23.0	15.1		1.8	M5	50	2,500	
211-00190	AB-24N-W	3	37.0	35.5	31.5	39.4	5.1	9.5	12.7	6.3	27.8	19.8	11.9	1.8	M5	50	1,000	
211-00194	AB-32N-W	3	49.0	47.0	43.5	52.1	5.1	9.5	12.7	6.3	34.1	24.6	13.5	1.8	M5	25	1,000	

ナイロンクリップ

耐熱・耐候グレード

屋内外使用

RoHS 適合
HF ハロゲンフリー

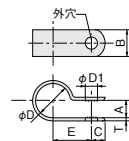


動画

- 色:アイボリー
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃~+110℃



同軸ケーブル5Cの固定に最適です。内径 7.5mm までの配線に対応でき、結束バンドを使用せず素早く簡単に配線の固定が可能です。耐候性でありながらアイボリー色のため、ケーブルや外壁の色に馴染みやすく、美観を損ないません。



Article-No.	型番	固定時の内径 φ(mm)	寸法(mm)							適用 ビス	販売単位(個)	
			φD	φD1	A	B	C	E	T		袋	ケース
211-00275	AB-5N-IVY	7.5	8.4	4.3	4.8	9.5	4.8	11.9	1.1	M4	50	5,000

ナイロンクリップ

難燃グレード

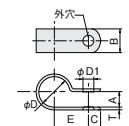
屋内使用

RoHS 適合
HF ハロゲンフリー

- 色:白
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-0
- 常時使用温度範囲:-40℃~+105℃



難燃性に優れたクリップです。



Article-No.	型番	固定時の内径 φ(mm)	寸法(mm)							適用 ビス	販売単位(個)	
			φD	φD1	A	B	C	E	T		袋	ケース
211-00276	AB-2N-V0	3.0	3.3	4.3	3.2	9.5	4.8	9.5	1.1	M4	100	20,000
211-00277	AB-3N-V0	4.5	5.3	4.3	4.8	9.5	4.8	10.3	1.1	M4	100	20,000
211-00278	AB-4N-V0	6.0	6.8	4.3	4.8	9.5	4.8	11.1	1.1	M4	100	20,000

ふっ素クリップ

耐熱・耐薬品グレード

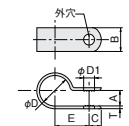
高温・屋内外環境下

RoHS 適合

- 色:乳白
- 材質:ふっ素樹脂(ETFE)
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-0
- 常時使用温度範囲:-80℃~+170℃



耐熱性、耐薬品性に優れたクリップです。



Article-No.	型番	固定時の内径 φ(mm)	寸法(mm)							適用 ビス	販売単位(個)	
			φD	φD1	A	B	C	E	T		袋	ケース
211-00279	AB-3N-ETFE-N	4.5	5.3	4.3	4.8	9.5	4.8	10.3	1.1	M4	100	20,000
211-00280	AB-4N-ETFE-N	6.0	6.8	4.3	4.8	9.5	4.8	11.1	1.1	M4	100	20,000

導電性クリップ

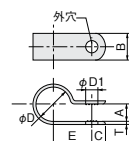
屋内使用

RoHS 適合
HF ハロゲンフリー

- 色:黒
- 材質:ポリプロピレン(導電性)
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃



結束バンドを使用せず、ビスで確実・強固な固定が、素早く簡単に行えます。パネルシャーシに固定して導電性インシュロックタイ(P58 ~ P59)と同様、ESD 対策、静電気の帯電防止に効果的です。



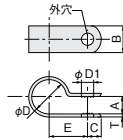
Article-No.	型番	固定時の内径 φ(mm)	寸法(mm)							適用 ビス	販売単位(個)	
			φD	φD1	A	B	C	E	T		袋	ケース
151-01344	AB-3N-NC	4.5	5.3	4.3	4.8	9.5	4.8	10.3	1.1	M4	100	20,000

メタルコンテンツ・ナイロンクリップ

屋内使用

食品衛生法適合 該当型番 P33 RoHS適合 HFハロゲンフリー

- 色:青
- 材質:変性66ナイロン・鉄系成分
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃



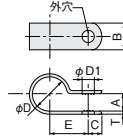
食品・医薬品製造現場などでの、異物混入対策に最適な結束バンドのロングセラー「メタルコンテンツタイ MCTS タイプ(P53)」と同素材の配線固定用クリップです。結束バンドを使用せず、素早く簡単に配線を固定することができ、部品点数の削減に貢献します。鉄系成分が製品全体にムラなく含まれており、容易に検出が可能です。HACCP システムの構築にも効果的です。

Article-No.	型番	固定時の内径 φ(mm)	寸法(mm)							適用ビス	販売単位(個)	
			φD	φD1	A	B	C	E	T		袋	ケース
151-03527	MCAB-2N-BLU	3.0	3.3	4.3	3.2	9.5	4.8	9.5	1.1	M4	100	20,000
151-03528	MCAB-3N-BLU	4.5	5.3	4.3	4.8	9.5	4.8	10.3	1.1	M4	100	20,000
151-03529	MCAB-4N-BLU	6.0	6.8	4.3	4.8	9.5	4.8	11.1	1.1	M4	100	20,000
151-03530	MCAB-5N-BLU	7.5	8.4	4.3	4.8	9.5	4.8	11.9	1.1	M4	100	10,000
151-03531	MCAB-6N-BLU	9.5	10.6	4.3	6.3	9.5	4.8	12.7	1.1	M4	100	10,000

屋内使用

食品衛生法適合 該当型番 P33 RoHS適合 HFハロゲンフリー

- 色:青
- 材質:変性66ナイロン・鉄系成分
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃



メタルコンテンツタイ MCTXR タイプ (P56) と同じ材料で成形された配線固定用クリップです。結束バンドを使用せず、素早く簡単に配線を固定することができ、部品点数の削減に貢献します。

Article-No.	型番	固定時の内径 φ(mm)	寸法(mm)							適用ビス	販売単位(個)	
			φD	φD1	A	B	C	E	T		袋	ケース
151-03832	MCXRAB-2N-BLU	3.0	3.3	4.3	3.2	9.5	4.8	9.5	1.1	M4	100	20,000
151-03833	MCXRAB-3N-BLU	4.5	5.3	4.3	4.8	9.5	4.8	10.3	1.1	M4	100	20,000
151-03834	MCXRAB-4N-BLU	6.0	6.8	4.3	4.8	9.5	4.8	11.1	1.1	M4	100	20,000
151-03835	MCXRAB-5N-BLU	7.5	8.4	4.3	4.8	9.5	4.8	11.9	1.1	M4	100	10,000
151-03836	MCXRAB-6N-BLU	9.5	10.6	4.3	6.3	9.5	4.8	12.7	1.1	M4	100	10,000

マウントヘッド

RoHS適合 HFハロゲンフリー

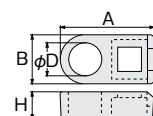
標準グレード

屋内使用

- 色:乳白
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃



インシュロックタイのヘッドが固定具の中に収まり、引っ掛かりを抑える構造です。



Article-No.	型番	寸法(mm)				使用インシュロックタイ	適用ビス	販売単位(個)	
		A	B	φD	H			袋	ケース
151-61119	FH18	13.7	7.2	3.9	4.0	T18タイプまで	M3	100	10,000
151-61311	FH30	18.0	9.8	5.5	4.9	T30タイプまで	M5	100	5,000
151-61501	FH50	21.6	11.3	7.0	6.2	T50タイプまで	M6	100	5,000

クレードル

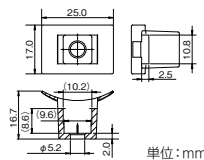
標準グレード

屋内使用

- 色:乳白
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃



高さのある台座形状で、パネル面の熱、振動、汚れから離して配線を固定することができます。



Article-No.	型番	使用インシュロックタイ	適用ビス	販売単位(個)	
				袋	ケース
151-00557	LKC	T120タイプまで	M4	100	5,000

マウンティングプレート

耐候グレード

屋内外使用

- 色:黒
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃

マウントベース

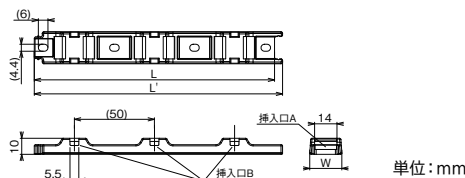
接着タイプ

ビス止めタイプ

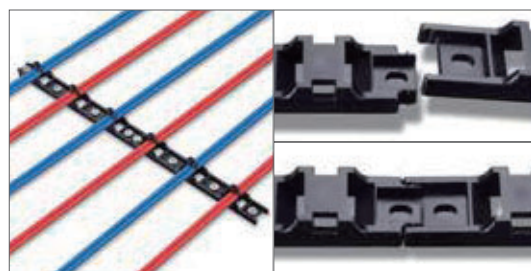
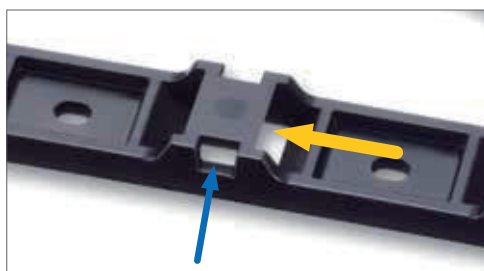
ボルト止めタイプ



マウンティングプレートは、50mmの等間隔で固定することが可能な配線固定具です。連結させることができるため、等間隔を連続して維持させることができます。M4サイズのビス、木ネジ、コンクリートビスなどでしっかりと固定することができます。インシュロックタイを併用して電気、水道、空調などの様々な配線・配管、機械配線をしっかりと固定することができます。



特長

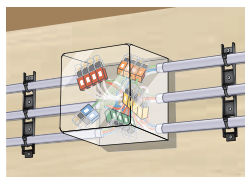


多回路・単回路両方に使用することができます。

多回路での使用(黄色の矢印)では幅12.7mmまで、単回路での使用(青色の矢印)では幅4.6mmまでのインシュロックタイ、エンドレスタイを使用することが可能です。

簡単にはめ込むだけで連結させることができ、等間隔を連続して維持することが可能です。

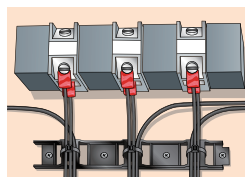
使用用途



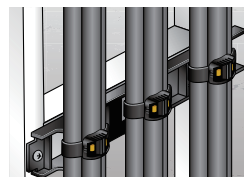
電気設備配線の固定



水道、ガスホースなどの配管固定



各種機械配線の固定



エンドレスタイを併用した、太径幹線などの固定

Article-No.	型番	寸法(mm)			適用ビス	使用インシュロックタイ		販売単位(個)	
		長さL	長さL'	幅W		挿入口A	挿入口B	袋	ケース
151-03952	MP3M4	150	(155)	20.0	M4	幅12.7mmまで	幅4.6mmまで	20	1,000

ケーブルサポート



動画

インシュロック
タイ

パネル固定
用結束バンド

ケーブル・
配管識別製品

セキュリティ
製品

結束工具

全自動結束
システム

固定
アクセサリ

電線保護
アクセサリ

保護・絶縁

ネットワーク
配線部材

マウント
ベース

接着
タイプ

ビス止め
タイプ

ボルト止め
タイプ

スナップ止め
タイプ

特殊用途
固定具

ホース
クランプ

ハット型ケーブルサポート

耐熱・耐候グレード

屋内外使用

車材
燃焼試験
該当型番
P32

RoHS
適合
HF
ハロゲンフリー

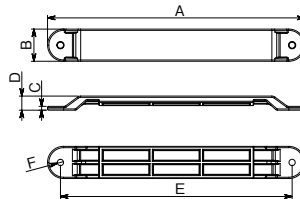
- 色:黒
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃~+110℃



溶接作業なしに、簡単に取り付けられる配線固定具です。プラスチック製のため軽量で、金属製電線支え具のように電線被覆を傷つける心配がありません。電線にゴムなどの緩衝材やビニールテープを巻く必要がなく、作業性向上・部品点数削減に貢献します。また、細い電線束でも結束バンドで締め付けることで電線のズレを防ぎ、分岐も容易です。

【規格】

- ・欧州統一規格(EN45545-2)適合 HL1(要求R22)、HL2(要求R23)
- ・全米防火協会(NFPA130)適合



Article-No.	型番	寸法(mm)						適用ビス*	適用リベット φ(mm)	販売単位(個)	
		全長A	幅B	C	D	E	F			袋	ケース
151-03295	HCS2025L	200	25.0	3.0	11.0	180	φ4.9	M4	φ4.8	25	500

*:ビス使用時にはワッシャーが必要です。

L字型ケーブルサポート

耐熱・耐候グレード

屋内外使用

車材
燃焼試験
該当型番
P32

RoHS
適合
HF
ハロゲンフリー

- 色:黒
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃~+110℃



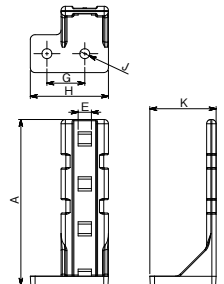
L字型ケーブルサポートは、2点止めで固定後の回転やズレを防止します。金属製のL字ブラケットでは難しい並行配線が可能で、ノイズ対策としてスペースを空けて並行配線ができます。また、縦配線で固定することもできます。

【規格】

- ・欧州統一規格(EN45545-2)適合 HL1(要求R22)、HL2(要求R23)
- ・全米防火協会(NFPA130)適合



横配線、縦配線どちらでも固定できます。



Article-No.	型番	寸法(mm)					適用ビス	適用リベット φ(mm)	使用 インシュロックタイ	販売単位(個)	
		A	G	H	J	K				袋	ケース
151-03367	LCS3HM4	70.0	16.0	33.0	φ4.2	28.0	M4	φ4.0	T60タイプまで Z80タイプまで	25	1,000

ラチェットPクランプ

RoHS 適合



動画

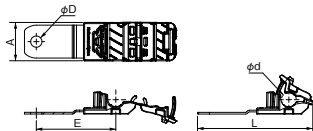
耐熱・耐候グレード

高温・屋内外環境下

- 色: クランプ部/黒
プレート部/シルバー
- 材質: クランプ部/66ナイロン
プレート部/亜鉛めっき鋼
- UL難燃グレード(主原料): UL94VHB
- 常時使用温度範囲: -40℃~+125℃



ラチェットPクランプは配線の取り付け、取り外しが容易な、作業性に優れた配線固定具です。1ピースデザインで、ワンタッチで配線を取り付けることができます。取り付け後もクランプ部のロックを簡単に解除できるため、作業性に優れています。一般的なP型クリップとは異なり、配線の取り付けや固定位置の調整が簡単です。また、1サイズで様々な結束径に対応可能なため、部品点数の削減に貢献します。クランプ部が樹脂製のため、金属クリップのようにケーブル被覆などを傷つけることがありません。



作業性に徹底的にこだわった特長

サドルがついているため、インシュロックタイを併用し、追加1系統を配線できます。



ワンピース構造のラチェット機構で、簡単に取り付け、確実なロックが可能です。



マイナスドライバーでロックを解除できるため、調整やメンテナンスも可能です。



マウントベース

接着タイプ

ビス止めタイプ

ボルト止めタイプ

スナップ止めタイプ

特殊用途固定具

ホースクランプ

Article-No.	型番	結束径 φd(mm) (参考値)	プレート部 長さ	寸法(mm)			適用 ボルト	販売単位(個)	
				全長L (参考値)	幅A	E (参考値)		φD	ケース
再 151-01416	RCA180SM8	(6.2~13.7)	ショート	(83.1)	34.9	(50.5)	8.31	M8	300
再 151-01417	RCA180SM10		ショート	(83.1)		(50.5)	10.29	M10	300
再 151-01419	RCA180MM8		ミディアム	(105.1)		(72.5)	8.31	M8	200
再 151-01422	RCA180LM8		ロング	(134.1)		(101.5)	8.31	M8	200
再 151-01440	RCB180SM8	(12.7~19.5)	ショート	(83.1)	34.9	(52.8)	8.31	M8	280
再 151-01390	RCB180SM10		ショート	(83.1)		(52.8)	10.29	M10	280
再 151-01442	RCB180MM8		ミディアム	(105.1)		(74.8)	8.31	M8	200
再 151-01445	RCB180LM8		ロング	(134.1)		(103.8)	8.31	M8	200
再 151-01474	RCC180SM8	(19.4~36.0)	ショート	(103.0)	34.9	(62.3)	8.31	M8	160
再 151-01475	RCC180SM10		ショート	(103.0)		(62.3)	10.29	M10	160
再 151-01499	RCD180SM8	(36.0~51.0)	ショート	(115.5)	34.9	(70.0)	8.31	M8	160

*: 結束径の最小値はクランプ部の歯が完全に嵌合した状態、最大値はクランプ部の歯が3枚嵌合した状態の直径です。
※上記のラインアップのほかにもご用意可能なサイズがございます。詳しくは各営業オフィスへお問合せください。

ラチェットPクランプ用ソフトインサート

RoHS 適合

耐候グレード

屋内外使用

- 色: 黒
- 材質: 熱可塑性エラストマー
- UL難燃グレード(主原料): UL94HB
- 常時使用温度範囲: -40℃~+90℃



ラチェットPクランプ内側に取り付ける、専用の保護(緩衝)材です。被結束物の被覆の保護やケーブルの横ズレ防止に役立ちます。

Article-No.	型番	使用ラチェットPクランプ	販売単位(個)
151-01530	RCINSERTA	RCA***	100
151-01531	RCINSERTB	RCB***	100
151-01532	RCINSERTC	RCC***	100
151-01533	RCINSERTD	RCD***	100

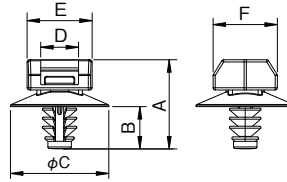
再 マークは再結束可能な製品に付与しています。

ファーツリーマウント



インシュロックタイとの組み合わせ製品（2ピース）のファーツリーマウント付きタイもご用意しております（P106～107）。

ヘラマンタイトンの独自のファーツリー（もみの木）形状のため、一つのサイズで幅広い板厚に対応します。貫通穴、メネジ両方にご使用いただけます。ドーム型の支えが付いているため、パネルに取り付けた後も安定した固定ができ、埃の侵入も防ぎやすくします。



標準グレード

屋内使用

- 色:乳白
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード（主原料）:UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃～+85℃



Article-No.	型番	寸法(mm)						取付板厚(mm)	取付穴径φ(mm)	使用インシュロックタイ	適用メネジ	販売単位(個)	
		A	B	φC	D	E	F					袋	ケース
151-00809	FT3	10.2	4.0	13.0	4.2	8.3	6.5	1.5~3.0	M3	T40タイプまで	M3	100	10,000
151-00604	FT4	11.8	5.6	13.0	5.0	8.6	8.5	1.0~3.0	3.3~4.0	T50Rまで	M4	100	10,000

耐熱グレード

高温環境下

- 色:黒
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード（主原料）:FT6:UL94HB/FT7:UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃～+105℃



Article-No.	型番	寸法(mm)						取付板厚(mm)	取付穴径φ(mm)	使用インシュロックタイ	適用メネジ	販売単位(個)	
		A	B	φC	D	E	F					袋	ケース
151-00938	FT6	13.8	7.5	16.0	5.0	11.6	9.0	0.75~3.0	6.4~7.1	T60タイプまで	M8	100	10,000
151-00939	FT7	18.9	12.7	15.8	5.0	11.6	9.0	0.8~7.0	6.5~7.0	T60タイプまで	M8	100	10,000

耐熱・耐候グレード

高温・屋内外環境下

- 色:黒
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード（主原料）:UL94HB
- 常時使用温度範囲:-40℃～+110℃



【規格】

- ・欧州統一規格(EN45545-2)適合: HL1 (要求R22)、HL2 (要求R23)
- ・全米防火協会(NFPA130)適合

Article-No.	型番	寸法(mm)						取付板厚(mm)	取付穴径φ(mm)	使用インシュロックタイ	適用メネジ	販売単位(個)	
		A	B(参考値)	φC(参考値)	D	E	F					袋	ケース
151-02658	FT9J	18.5	(9.4)	(21.0)	7.9	12.0	11.0	1.3~4.5	8.5~8.9	T50タイプ~T120タイプ	M10	100	5,000
151-00575	FT11	16.5	(8.2)	(16.0)	7.9	12.0	11.0	0.8~4.5	6.5~7.0	T120タイプまで	M8	100	10,000

インシュロックタイ
パネル固定用結束バンド
ケーブル・配管識別製品
セキュリティ製品
結束工具
全自動結束システム
固定アクセサリ
電線保護アクセサリ
保護・絶縁
ネットワーク配線部材

マウントベース

接着タイプ

ビス止めタイプ

ボルト止めタイプ

スナップ止めタイプ

特殊用途固定具

ホースクランプ

スナップ止めタイプ 取付穴に差込み、固定

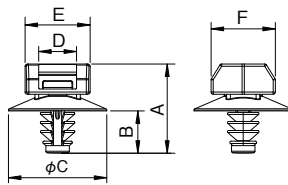
INSULOK®

耐熱・耐薬品グレード

高温・屋内外環境下

RoHS ✓ 適合

- 色: 青
- UL難燃グレード(主原料): UL94V-0
- 材質: ふっ素樹脂(ETFE)
- 常時使用温度範囲: -80℃~+170℃



Article-No.	型番	寸法(mm)						取付板厚 (mm)	取付穴径 φ(mm)	使用インシュロックタイ	適用 メネジ	販売単位(個)	
		A	B	φC	D	E	F					袋	ケース
151-01218	FT4-ETFE	11.8	5.6	13.0	5.0	8.6	8.5	1.0~3.0	3.3~4.0	T50Rまで	M4	100	10,000

導電性ファッツアーマウント

屋内使用

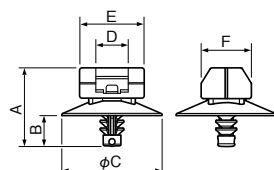
RoHS ✓ 適合
HF ハロゲンフリー

- 色: 黒
- 常時使用温度範囲: -40℃~+85℃
- 材質: ポリプロピレン(導電性)



導電性インシュロックタイ (P58 ~ P59) と併用して、パネル穴に固定するアクセサリです。

導電性インシュロックタイと同様に、ESD 対策、静電気の帯電防止に効果的です。



Article-No.	型番	寸法(mm)						取付板厚 (mm)	取付穴径 φ(mm)	使用 導電性インシュロックタイ	適用 メネジ	販売単位(個)	
		A	B	φC	D	E	F					袋	ケース
151-00791	FT3-NC	10.2	4.0	13.0	4.2	8.3	6.5	1.5~3.0	M3	ESD100,T40S-NC	M3	100	10,000

ファッツアーマウント PWMFT4

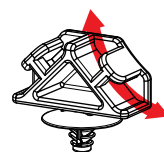
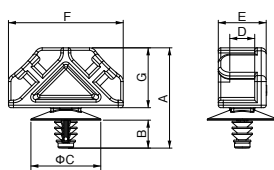
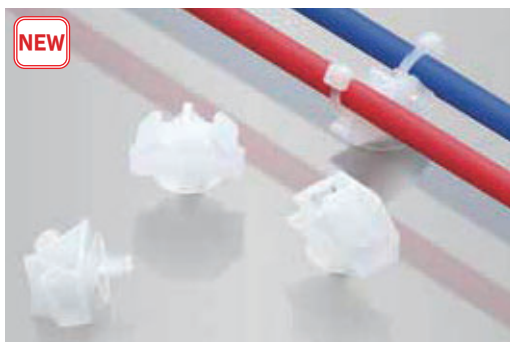
標準グレード

屋内使用

UL規格認定品 該当型番 P27~28

RoHS ✓ 適合 HF ハロゲンフリー

- 色: 乳白
- UL難燃グレード(主原料): UL94V-2
- 材質: 66ナイロン
- 常時使用温度範囲: -40℃~+85℃



上下いずれの方向からも、インシュロックタイを挿入できます。

Article-No.	型番	寸法(mm)								取付板厚 (mm)	取付穴径 φ(mm)	使用 インシュロックタイ	適用 メネジ	販売単位(個)	
		A	B	φC	D	E	F	G	袋					ケース	
151-03793	PWMFT4	(20.1)	(5.6)	(14.0)	(5.0)	9.6	23.0	12.0	1.0~3.0	3.3~4.0	T50Rまで	M4	100	5,000	

コネクタクリップ

RoHS 適合
HF ハロゲンフリー



動画

インシュロック
タイ
パネル固定
用結束バンド
ケーブル・
配管識別製品
セキュリティ
製品
結束工具
全自動結束
システム
固定
アクセサリ
電線保護
アクセサリ
保護・絶縁
ネットワーク
配線部材

耐熱・耐候グレード

高温・屋内外環境下

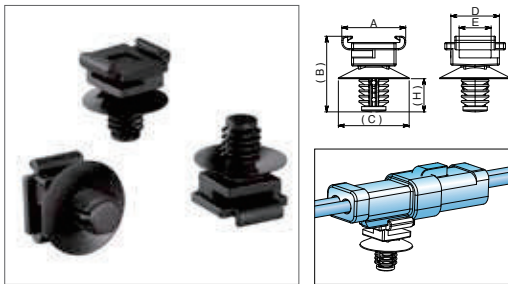
- 色:黒
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃~+110℃



建設機械、農機、トラックなどで広く使用されている中継用防水コネクタ専用の固定具です。コネクタの溝にスライドさせながらはめ込み、取付穴に差し込むだけの簡単施工で、作業効率に優れています。インシュロックタイ用の通し穴が付いているため、コネクタ以外のアプリケーション(ケーブルやチューブの固定など)にも使用することが可能で、部品点数の削減に貢献します*1。

*1:CCFT11のみ。

ファーツリーマウント



ヘラマウント独自のファーツリー(もみの木)形状のため、一つのサイズで幅広い板厚に対応します。貫通穴、メネジ両方にご使用いただけます。

適用コネクタ

- ・AMPSEAL 16 *2
- ・DEUTSCH DT (8 極除く) *2
- ・アンフェノール AT シリーズ (8 極除く) *3

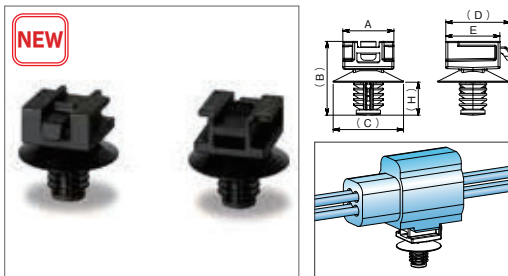
*2 :「DEUTSCH」「AMPSEAL」は、TE Connectivity Corporationの登録商標または商標です。
*3 :「アンフェノール」は、アンフェノールコーポレーションの登録商標です。

Article-No.	型番	寸法(mm)						取付板厚 (mm)	取付穴径φ (mm)	使用インシュロックタイ (mm)	適用 メネジ	販売単位(個)	
		A	B	φC	D	E	H					袋	ケース
151-02336	CCFT11	15.8	(18.7)	(17.5)	12.0	7.9	(8.2)	1.3~4.5	6.5~7.0	T50Rタイプまで RFタイプ(RF100除く)	M8	100	5,000

マウント
ベース

接着
タイプ

NEW



リリースレバー付きで、コネクタを簡単に取り外すことができるため作業性に優れています。

適用コネクタ

- ・Econoseal J-Mark II (1 ~ 12 極) *4

*4 :「Econoseal J-Mark II」は、TE Connectivity Corporationの登録商標または商標です。



リリースレバー付きで、コネクタを簡単に取り外すことができます。

Article-No.	型番	寸法(mm)						取付板厚 (mm)	取付穴径φ (mm)	適用 メネジ	販売単位(個)	
		A	B	φC	D	E	H				袋	ケース
151-03917	CCFT11EJ2	12.7	(18.4)	(17.5)	(16.1)	13.5	(8.2)	1.2~4.5	6.5~7.0	M8	100	5,000

ビス止め
タイプ

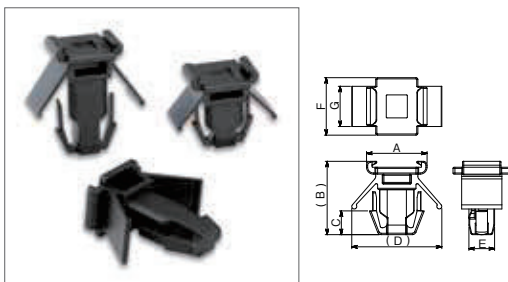
ボルト止め
タイプ

スナップ止め
タイプ

特殊用途
固定具

ホース
クランプ

矢じりタイプ・楕円穴用



矢じり形状の楕円穴タイプのため、パネル挿入後のコネクタの回転を防ぐことができます。

適用コネクタ

- ・AMPSEAL 16 *2
- ・DEUTSCH DT (8 極除く) *2
- ・アンフェノール AT シリーズ (8 極除く) *3

*2 :「DEUTSCH」「AMPSEAL」は、TE Connectivity Corporationの登録商標または商標です。
*3 :「アンフェノール」は、アンフェノールコーポレーションの登録商標です。

Article-No.	型番	寸法(mm)					取付板厚 (mm)	取付穴径 (mm)	販売単位(個)	
		A	B	C	D	E			袋	ケース
151-03215	CCWPM712A	15.8	(19.1)	6.2	(23.5)	6.7	1.0~4.8	φ7.0×12.0	100	5,000
151-03216	CCWPM712B	15.8	(27.3)	6.2	(25.5)	6.7	6.0~12.0	φ7.0×12.0	100	2,500

ファーツリーマウントパイプクランプ

耐熱・耐候グレード

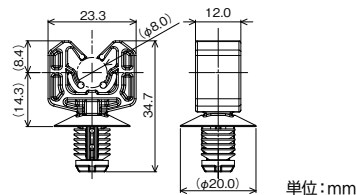
高温・屋内外環境下

- 色:黒
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃~+110℃



NEW

φ 8mm のスチール配管やパイプを固定可能なクランプです。パイプ挿入部は特殊な形状により、挿入力を抑えつつ、高いパイプ保持力を実現しました。マウント部はファーツリー形状で幅広い板厚に対応します。



単位:mm

Article-No.	型番	結束径 φ (mm)	取付穴径 φ (mm)	取付板厚 (mm)	販売単位(個)	
					袋	ケース
151-03939	PC8-FT9-HSW	8.0	9.0	2.0~7.0	100	1,000

プッシュマウント(ドーム型マウント)

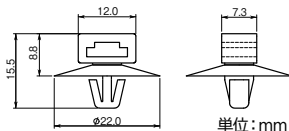
標準グレード

屋内使用

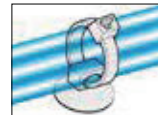
- 色:黒
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃



固定時に埃や異物の侵入を防ぎやすいドーム付きです。



単位:mm



Article-No.	型番	最大 取付穴径 φ (mm)	最大 取付板厚 (mm)	使用 インシュロックタイ	販売単位(個)	
					袋	ケース
151-01906	SFC3	6.4	1.8	T120タイプまで	100	10,000

プッシュマウント(矢じりタイプ)

車材
燃試
該当型番
P32

RoHS 適合
HF ハロゲンフリー

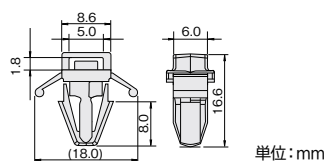
標準グレード

屋内使用

- 色:乳白
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃



ウイング(支持翼)が広がるため、パネル面への安定した取り付けが可能です。



単位:mm

特許第4304060号



Article-No.	型番	取付穴径 φ (mm)	取付板厚 (mm)	使用 インシュロックタイ	販売単位(個)	
					袋	ケース
151-00574	PM7	6.0~7.5	0.7 ~ 2.6	T60タイプまで	100	10,000

RoHS 適合
HF ハロゲンフリー

ガルバロック・プッシュマウント (矢じりタイプ)

耐候・耐熱・耐薬品グレード

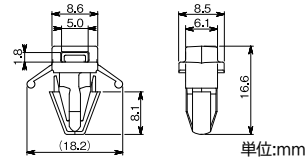
高温・屋内外環境下

- 色:黒
- 材質:11ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94HB
- 常時使用温度範囲:-40℃~+105℃



架台フレームの穴に差し込んで、取付穴の真上に安定して配線固定できるオンセットタイプです。ガルバロックGL380までのサイズを併用でき、細径から太径まで対応可能です。「ガルバロック」の詳細はP51をご参照ください。

特許第4304060号



Article-No.	型番	取付穴径 φ (mm)	取付板厚 (mm)	使用ガルバロック	販売単位(個)	
					袋	ケース
151-01340	GLPM7	6.0~7.5	1.0~2.6	GL100~GL380	100	10,000

※多回線の固定による過荷重を原因とした脱落にご注意ください。

インシュロック
タイ
パネル固定
用結束バンド
ケーブル・
配管識別製品
セキュリティ
製品
結束工具
全自動結束
システム
固定
アクセサリ
電線保護
アクセサリ
保護・絶縁
ネットワーク
配線部材

プッシュマウント (ウイングなし)

UL規格認定品 該当型番 P27~28
RoHS 適合

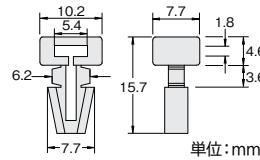
標準グレード

屋内使用

- 色:白
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃



ウイング(支持翼)がないため、限られたスペースで使用できます。



Article-No.	型番	取付穴径 φ (mm)	最大 取付板厚 (mm)	使用 インシュロックタイ	販売単位(個)	
					袋	ケース
151-40119	TM1SF	6.3	3.2	T60タイプまで	100	10,000

マウント
ベース
接着
タイプ
ビス止め
タイプ
ボルト止め
タイプ
スナップ止め
タイプ
特殊用途
固定具

リベットマウント

RoHS 適合
HF ハロゲンフリー

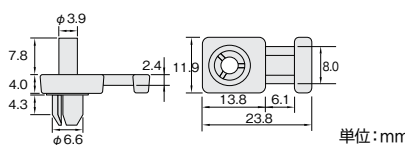
標準グレード

屋内使用

- 色:乳白
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃



リベット打ち込み式で、ビスを使用せず、確実に固定できます。



Article-No.	型番	最大 取付穴径 φ (mm)	最大 取付板厚 (mm)	使用 インシュロックタイ	販売単位(個)	
					袋	ケース
151-27000	LKCRF1	6.5	2.0	T60タイプまで	100	5,000

ホース
クランプ

ホルダークリップ

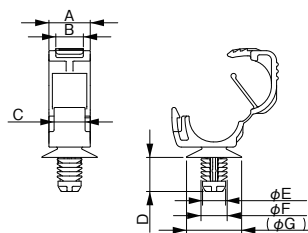
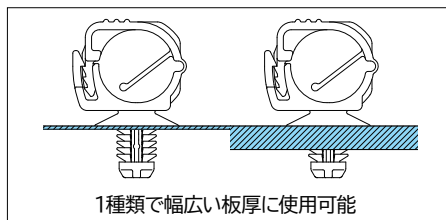
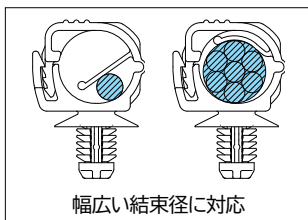
耐熱・耐候グレード

高温・屋内外環境下

- 色:黒
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃~+110℃



ドーム型の支えが付いているため、パネルに取り付けた後も安定した固定ができ、埃などが侵入しにくい形状です。クリップ部は開閉できるデザインのため、メンテナンス時にハーネスを動かしたり、取り外すことも可能です。マウント部のデザインは、ヘラマンタイトンの独自のファーツリー(もみの木)形状を採用しており、1種類で幅広い範囲の板厚に対応します。



Article-No.	型番	最大取付板厚(mm)	取付穴径φ(mm)	最大結束径φ(mm)	寸法(mm)							販売単位(個)	
					A	B	C	D	φE	φF	φG	袋	ケース
再 151-00852	HC512FT7J-HSW	4.5	7.0	12.0	12.0	8.0	9.0	9.9	6.7	7.6	16.0	100	2,500
再 151-00853	HC1220FT7J-HSW			20.0	12.0	8.0	9.0	9.9	6.7	7.6	16.0		2,000

固定アクセサリ

マウントベース

接着タイプ

ビス止めタイプ

ボルト止めタイプ

スナップ止めタイプ

特殊用途固定具

ホースクランプ

ホルダークリップ

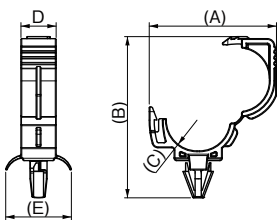
耐候・耐熱・耐薬品グレード

高温・屋内外環境下

- 色:黒
- 材質:11ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94HB
- 常時使用温度範囲:-40℃~+105℃



結束バンドを使用せず、素早く簡単に配線固定ができます。被結束物へ負荷を掛けず、ケーブルをばらけない程度に保持することが可能です。クリップ部は開閉できるデザインのため、メンテナンス時にケーブルを動かしたり、取り外すことも可能です。片手でロック可能なため、作業性に優れます。耐候・耐熱・耐薬品性能を持つ11ナイロン製で、屋外(塩害地域を含む)での使用に最適です。



クリップ部は開閉できるデザインのため、メンテナンス時にケーブルを動かしたり、取り外すことも可能です。片手で簡単にロックと解除ができ、作業性に優れます。

Article-No.	型番	寸法(mm)					取付穴径φ(mm)	取付板厚(mm)	適用ケーブル	販売単位(個)	
		A(参考値)	B(参考値)	φC(参考値)	D	E(参考値)				袋	ケース
再 151-03506	HC721PM7-PA11-W	(43.4)	(55.0)	(φ21.0)	12.0	(22.4)	6.0~7.5	1.0~2.6	φ7mm×6本 総重量1kgまで	100	2,000

再 マークは再結束可能な製品に付与しています。

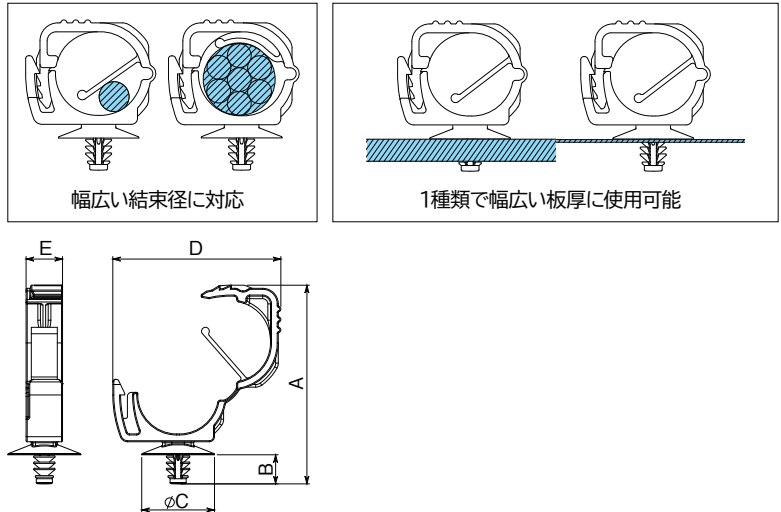


動画

ホルダークリップ



ドーム型の支えが付いているため、パネルに取り付けた後も安定した固定ができ、埃などが侵入しにくい形状です。クリップ部は開閉できるデザインのため、メンテナンス時にハーネスを動かしたり、取り外すことも可能です。マウント部のデザインは、ヘラマンタイトン独自のファーツリー（もみの木）形状を採用しており、1種類で幅広い範囲の板厚に対応します。



標準グレード

屋内使用

RoHS 適合
HF ハロゲンフリー

- 色: 乳白
- 材質: 66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料): UL94V-2
- 常時使用温度範囲: -40℃~+85℃

Article-No.	型番	最大結束径 φ (mm)	寸法 (mm)					取付板厚 (mm)	適用穴径 φ (mm)	適用メネジ	販売単位 (個)	
			A (参考値)	B (参考値)	φC (参考値)	D (参考値)	E				袋	ケース
再 151-03160	HC513FT4J	13.0	(38.2)	(5.6)	(14.0)	(32.3)	7.0	1.0~3.0	3.3~4.0	M4	100	5,000
再 151-04012	HC1320FT4J	20.0	(50.5)		(45.2)	8.0	2,000					

マウントベース

接着タイプ

ビス止めタイプ

ボルト止めタイプ

耐熱・耐候グレード

高温・屋内外環境下

RoHS 適合
HF ハロゲンフリー

- 色: 黒
- 材質: 66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料): UL94V-2
- 常時使用温度範囲: -40℃~+110℃

Article-No.	型番	最大結束径 φ (mm)	寸法 (mm)					取付板厚 (mm)	適用穴径 φ (mm)	適用メネジ	販売単位 (個)	
			A (参考値)	B (参考値)	φC (参考値)	D (参考値)	E				袋	ケース
再 151-03161	HC513FT4J-HSW	13.0	(38.2)	(5.6)	(14.0)	(32.3)	7.0	1.0~3.0	3.3~4.0	M4	100	5,000
再 151-04013	HC1320FT4J-HSW	20.0	(50.5)		(45.2)	8.0	2,000					

スナップ止めタイプ

特殊用途固定具

ホースクランプ

耐熱・耐薬品グレード

高温・屋内外環境下

RoHS 適合

- 色: 青
- 材質: ふっ素樹脂(ETFE)
- UL難燃グレード(主原料): UL94V-0
- 常時使用温度範囲: -80℃~+170℃

Article-No.	型番	最大結束径 φ (mm)	寸法 (mm)					取付板厚 (mm)	適用穴径 φ (mm)	適用メネジ	販売単位 (個)	
			A (参考値)	B (参考値)	φC (参考値)	D (参考値)	E				袋	ケース
再 151-03162	HC513FT4J-ETFE	13.0	(38.2)	(5.6)	(14.0)	(32.3)	6.8	1.0~3.0	3.3~4.0	M4	100	2,500
再 151-04014	HC1320FT4J-ETFE	20.0	(50.5)		(45.2)	7.8	1,000					

再 マークは再結束可能な製品に付与しています。

ホルダークリップ (矢じりタイプ)

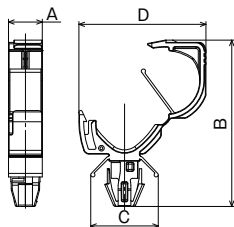
耐熱・耐候グレード

高温・屋内外環境下

- 色:黒
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃~+110℃



コルゲートチューブ固定用のホルダークリップです。1種類で複数のサイズのコルゲートチューブに対応可能なため、部品点数の削減に貢献します。横ズレ防止のリップ付きでコルゲートチューブをしっかりと固定することが可能です。



Article-No.	型番	適用コルゲートチューブ呼び径	取付板厚(mm)	取付穴径φ(mm)	寸法(mm)				販売単位(個)	
					A	B(参考値)	C(参考値)	D(参考値)	袋	ケース
再 151-02956	HCD57PM11-HSW	5, 7	3.0~7.0	11.0	12.0	(44.7)	(24.0)	(28.5)	100	2,400
再 151-02957	HCD1015PM11-HSW	10, 13, 15			12.0	(59.1)	(24.0)	(45.1)	100	1,000

固定アクセサリ

マウントベース

接着タイプ

ビス止めタイプ

ホルダークリップ (HC8PM712V-HSW)

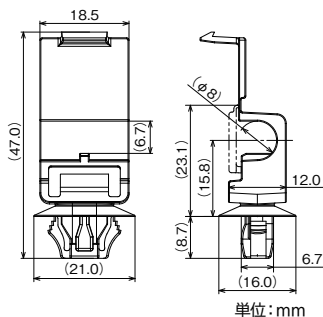
耐熱・耐候グレード

高温・屋内外環境下

- 色:黒
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃~+110℃



楕円穴固定用のホルダークリップです。横ズレ防止のリップ付きで被結束物をしっかりと固定することができます。レバーを下げると簡単にロックを解除することができます。再結束が可能です。



取り外し用のレバーを下げると簡単にロックを解除することができます。

Article-No.	型番	取付板厚(mm)	取付穴径φ(mm)	販売単位(個)	
				袋	ケース
再 151-03183	HC8PM712V-HSW	1.2 ~ 3.2	φ7×12	100	2,500

ボルト止めタイプ

スナップ止めタイプ

特殊用途固定具

ホースクランプ

コンベア用プッシュマウント

車材燃試 該当型番 P32

RoHS 適合 HF ハロゲンフリー

インシュロックタイプ
パネル固定用結束バンド
ケーブル・配管識別製品
セキュリティ製品
結束工具
全自動結束システム
固定アクセサリ
電線保護アクセサリ
保護・絶縁
ネットワーク配線部材

標準グレード

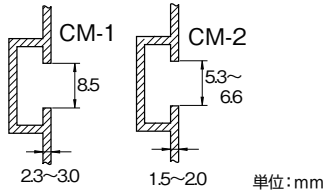
屋内使用

- 色:乳白
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃

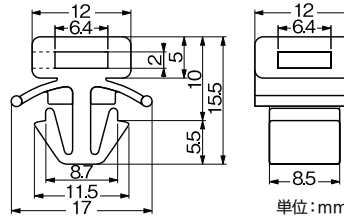


コンベアのアルミレール(製造ライン、自動倉庫など)への配線、配管の固定を簡単にします。
プッシュマウントの装着は、レール溝に押し込むだけです。ワンタッチで取り付けられ、ボルト、ナットが不要です。レールへの穴開け、タッピングが不要なため、工数・部品点数が減り、省力化・コストダウンに繋がります。

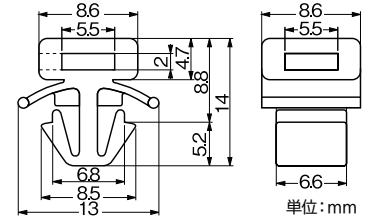
レール幅/厚



CM-1



CM-2

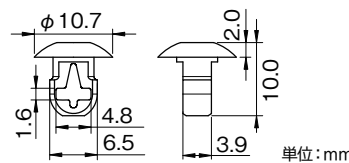


Article-No.	型番	使用インシュロックタイ	引張強度(参考値) N(kgf)	販売単位(個)	
				袋	ケース
151-00142	CM-1	T60タイプまで	490(49.97)	100	5,000
151-00573	CM-2				

プッシュボタン



配線を取り付ける裏側から、差し込んで使用する、ボタン形状のインシュロック用固定アクセサリです。



標準グレード

屋内使用

- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃

UL規格認定品

該当型番 P27~28

RoHS 適合

HF ハロゲンフリー

マウントベース
接着タイプ
ビス止めタイプ
ボルト止めタイプ

スナップ止めタイプ

特殊用途固定具

ホースクランプ

Article-No.	型番	色	取付穴径 φ(mm)	最大取付板厚(mm)	使用インシュロックタイ	販売単位(個)	
						袋	ケース
151-03815	PBM-0	黒	6.4	3.1	T50タイプまで	100	20,000
151-03816	PBM-9	乳白					

難燃グレード

屋内使用

- 色:白
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-0
- 常時使用温度範囲:-40℃~+105℃

UL規格認定品

該当型番 P27~28

RoHS 適合

HF ハロゲンフリー

Article-No.	型番	取付穴径 φ(mm)	最大取付板厚(mm)	使用インシュロックタイ	販売単位(個)	
					袋	ケース
151-03867	PBM-9-V0	6.4	3.1	T50タイプまで	100	20,000

ラック棚板用固定具

標準グレード

屋内使用

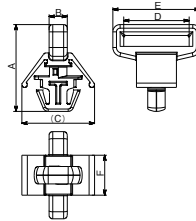
- 色:乳白
- 材質:66ナイロン(酸素指数22.1%)
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃



グリップタイ・ロールタイプ (P72) やバックルグリップ (P73) *1 と併用して、通信ラックやテツガ (鉄架) の棚板に通信機器やケーブルを確実に固定できます。棚板のスリット穴、丸穴どちらにも取り付け可能です。棚板の下側に手を回すことなく、棚の上側だけで作業できます。

登録意匠第1542973号

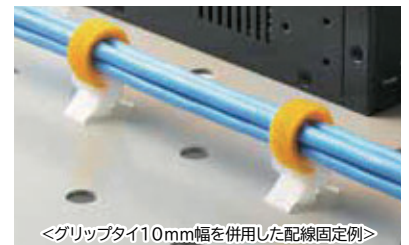
*1:バックルグリップは別売です。



! ご注意

・バックルグリップのバンドを折り返した貼り合せ部分の長さについては、機器の大きさや重量・荷重をご考慮の上、充分な折り返しを設けてください。

使用方法



丸穴へは差し込むだけで、またスリット穴へは押し込みながら時計回りに90度回して固定できます。

機器の両端の穴に取り付けた固定具に、バンドを通し、しっかり引っ張って緩みがないか確認して、バンド同士を貼り合せてください。

「グリップタイ・ロールタイプ(P72)」や「バックルグリップ(P73)」を併用して、棚板上でケーブルの配線固定が可能です。

Article-No.	型番	寸法(mm)						取付板厚(mm)	取付穴径φ(mm)	取付スリット幅(mm)	使用グリップタイ	販売単位(個)	
		A	B	C(参考値)	D	E	F					袋	ケース
151-01583	RSM16	23.6	5.0	(20.0)	18.0	24.0	11.0	1.6~2.3	10.0	5.0	BGR-B-W16 GTR*-*W10(*W5) (タイ幅5.0~10.0mmまで)	50	5,000

固定アクセサリ

マウントベース

接着タイプ

ビス止めタイプ

ボルト止めタイプ

スナップ止めタイプ

特殊用途固定具

ホースクランプ

配線ダクト用マウント

車材燃試 該当型番 P32

RoHS 適合
HF ハロゲンフリー

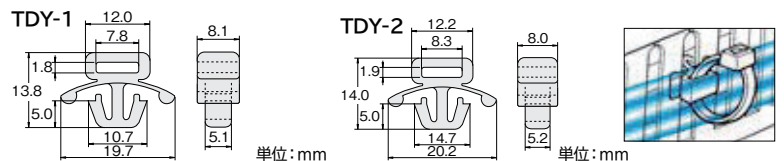
耐熱グレード

高温環境下

- 色:薄緑*2
 - 材質:66ナイロン
 - UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
 - 常時使用温度範囲:-40℃~+110℃
- *2:温度・湿度で、乳白色から薄青色を経て、薄緑色に変化していきます。



配線ダクト用マウントは、ノイズ発生を防止するために、信号線をダクトの外側に配線する際に使用するアクセサリです。



Article-No.	型番	適用スリット幅(mm)	ダクト厚(mm)	使用インシュロックタイ	販売単位(個)	
					袋	ケース
151-00576	TDY-1	8.0	2.0	T60タイプまで	100	6,000
151-00577	TDY-2	12.0	2.0		100	6,000

ダクトリベット

RoHS適合

インシュロック
タイ
パネル固定
用結束バンド
ケーブル・
配管識別製品
セキュリティ
製品
結束工具
全自動結束
システム
固定
アクセサリ
電線保護
アクセサリ
保護・絶縁
ネットワーク
配線部材

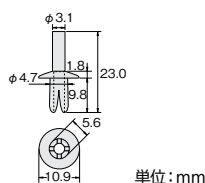
標準グレード

屋内使用

- 色:乳白
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃~+80℃



配線ダクト(カッチングダクト)を取り付け板に固定するためのリベットです。ナイロン製のため絶縁性に優れています。また、従来のビス止めで必要だったネジ切り工程を必要としません。専用工具(PRT-1)を使用することによって作業効率が向上します。



専用工具:PRT-1

Article-No.	型番	寸法(mm)		引張強度 (参考値) N (kgf)	販売単位 (個)
		取付穴径	取付板厚*1		
181-00139	PR-1	φ5.0	3.9~7.0	478 (48.74)	100

Article-No.	型番	内容	販売単位 (台)
182-00001	PRT-1	ダクトリベット専用工具	1

*1:ダクト板厚含む。

スタッドボルト用マウント

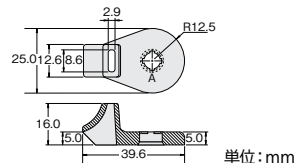
車材
燃試
該当型番
P32

RoHS適合
HF ハロゲンフリー

耐候グレード

屋内外使用

- 色:黒
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃



建設機械、重機、自動車などのスタッドボルトに取り付けて固定し、インシュロックタイを使用することで、油圧ホースや電線を強力に保持することが可能です。金属製のクリップや針金をスポット溶接する方法に比べ、大幅に美観が向上します。

*スタッドボルトタイ、スタッドボルトマウントタイは、P108~110をご参照ください。

Article-No.	型番	適用スタッドボルト A	使用 インシュロックタイ	販売単位(個)	
				袋	ケース
151-00140	CL8-SB6	M6	T120タイプまで	100	2,500
151-00141	CL8-SB8	M8		100	2,500
151-00139	CL8-SB10	M10		100	2,500

グリップタイ・マウントベース

RoHS適合
HF ハロゲンフリー

特殊用途
固定具

標準グレード

屋内使用

- 色:黒
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃

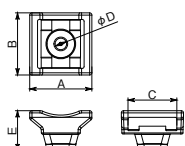


グリップタイと併用して、配線固定します。

M5サイズのビスで取り付けます。

グリップタイマウントベースは、グリップタイ(P71~73)と併用してケーブルを固定することができる、配線固定具です。ラックなどの穴に、M5サイズのビスでしっかりと取り付けることができます。また、ビス穴の座面が小さく、高さがあるため、通信ラックやテツガ(鉄架)上の狭いスペースでも取り付けることが可能です。面ファスナー式のグリップタイ*2で結束するため、繰り返し使用できるほか、ケーブルの被覆を傷つけません。

*2:グリップタイは別売りです。



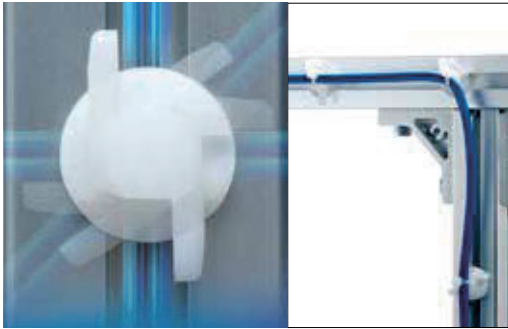
Article-No.	型番	使用グリップタイ	寸法(mm)					適用ビス	販売単位(個)	
			A	B	C	φD	E		袋	ケース
151-02530	GTMB22	タイ幅 21.3mmまで	28.0	28.0	22.0	5.2	18.0	M5	20	500

アルミフレーム用固定具

標準グレード

屋内使用

- 色:乳白
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃



生産現場の設備ユニットのアルミフレームへ取り付けて、インシュロックタイを併用して簡単に配線固定が可能です。

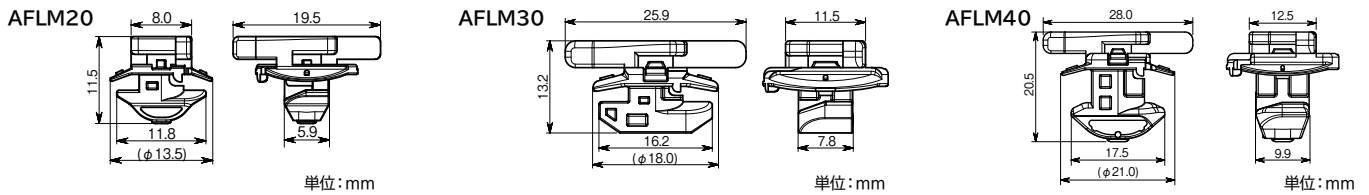
アルミフレームメーカー3社(SUS、MISUMI、ボッシュ・レックスロス)*1製共用タイプと2社(イマオ、NIC)*1製共用タイプがあり、両タイプ共に、20mm角、30mm角、40mm角用をラインアップし、汎用性に優れています。

*1:SUS株式会社、株式会社ミスミグループ本社、ボッシュ・レックスロス株式会社、株式会社イマオコーポレーション、エヌアイシ・オートテック株式会社の商標あるいは商号です。

特許第6193658号

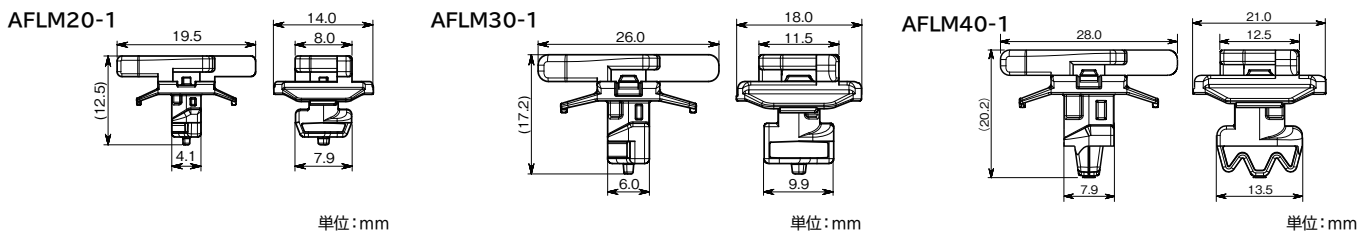
登録意匠第1498221、1498222、1498223、1498224、1498225号

SUS、MISUMI、ボッシュ・レックスロス*1用



Article-No.	型番	適用アルミフレーム*2			使用インシュロックタイ*3	販売単位(個)	
		板厚	溝幅(スロット)	外形寸法(参考)		袋	ケース
151-01065	AFLM20	1.5~2.0mm	6.0mm	20mm角	T18~T30タイプ(タイ幅3.6mmまで)	100	5,000
151-01232	AFLM30	2.0~2.2mm	8.0mm	30mm角	T18~T60タイプ(タイ幅4.8mmまで)	100	5,000
151-01066	AFLM40	5.5~6.0mm	10.0mm	40mm角	T18~T60タイプ(タイ幅4.8mmまで)	100	2,500

イマオ、NIC*1用



Article-No.	型番	適用アルミフレーム*2			使用インシュロックタイ*3	販売単位(個)	
		板厚	溝幅(スロット)	外形寸法(参考)		袋	ケース
151-01610	AFLM20-1	1.5~1.9mm	4.3~5.3mm	20mm角	T18~T30タイプ(タイ幅3.6mmまで)	100	5,000
151-01611	AFLM30-1	2.5~3.0mm	6.2~6.5mm	30mm角	T18~T60タイプ(タイ幅4.8mmまで)	100	5,000
151-01612	AFLM40-1	4.0~4.8mm	8.0~8.4mm	40mm角	T18~T60タイプ(タイ幅4.8mmまで)	100	2,500

*2:板厚と溝幅(スロット)が適合していれば、上記以外のフレームでも取り付け可能な場合がございます。
*3:インシュロックタイは別売りです。

⚠️ ご注意

・製品により、挿入時と固定完了時のレバーの位置が異なります。



金属検出機用：メタルコンテンツ・アルミフレーム用固定具

屋内使用

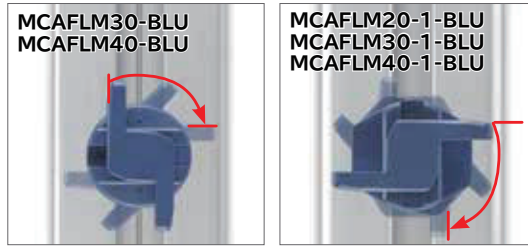
- 色：青
- 材質：変性66ナイロン・鉄系成分
- 常時使用温度範囲：-40℃～+85℃



生産現場の設備ユニットのアルミフレームへ取り付けて、メタルコンテンツタイ(P53)を併用して簡単に配線固定が可能です。

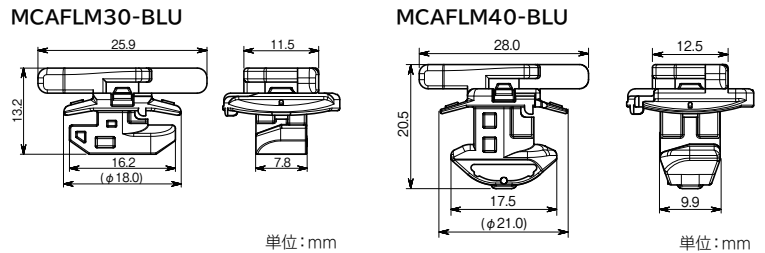
アルミフレームメーカー3社(SUS、MISUMI、ボッシュ・レックスロス)*1製共用タイプと2社(イマオ、NIC)*1製共用タイプがあり、両タイプ共に、30mm角、40mm角用をラインアップしています。

*1：SUS株式会社、株式会社ミスミグループ本社、ボッシュ・レックスロス株式会社、株式会社イマオコーポレーション、エヌアイシ・オートテック株式会社の商標あるいは商号です。



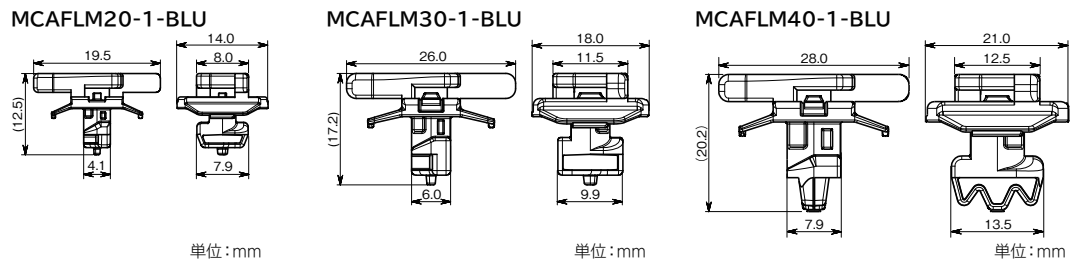
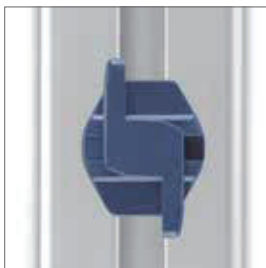
90度回すだけで簡単にアルミフレームに固定でき、ネジや工具が不要です。

SUS、MISUMI、ボッシュ・レックスロス*1用



Article-No.	型番	適用アルミフレーム*2			使用メタルコンテンツタイ*3	販売単位(個)	
		板厚	溝幅(スロット)	外形寸法(参考)		袋	ケース
151-02566	MCAFLM30-BLU	2.0~2.2mm	8.0mm	30mm角	MCTS300まで	100	5,000
151-02948	MCAFLM40-BLU	5.5~6.0mm	10.0mm	40mm角	MCTS300まで	100	2,500

イマオ、NIC*1用



Article-No.	型番	適用アルミフレーム*2			使用メタルコンテンツタイ*3	販売単位(個)	
		板厚	溝幅(スロット)	外形寸法(参考)		袋	ケース
151-02947	MCAFLM20-1-BLU	1.5~1.9mm	4.3~5.3mm	20mm角	MCTS150まで	100	5,000
151-02567	MCAFLM30-1-BLU	2.5~3.0mm	6.2~6.5mm	30mm角	MCTS300まで	100	5,000
151-02949	MCAFLM40-1-BLU	4.0~4.8mm	8.0~8.4mm	40mm角	MCTS300まで	100	2,500

*2：板厚と溝幅(スロット)が適合していれば、上記以外のフレームでも取り付け可能な場合があります。
*3：MCTS200-PPは除く。

金属製チャンネル用マウント

RoHS 適合
HF ハロゲンフリー



動画



金属製チャンネル用マウントはインシュロックタイを併用してPF管を固定し、幅広いPF管に対応します。
金属製チャンネルに90度回すだけで簡単に取り付けることができ、位置移動も容易です。ズレ防止のリブが付いているので、PF管をしっかり固定します。

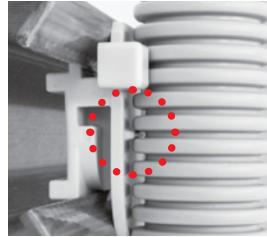
特長



90度回すだけで簡単にチャンネルに取り付けることができます。

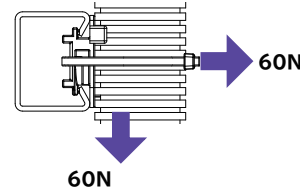


インシュロックタイを併用してPF管を固定するため、幅広い径に対応します。

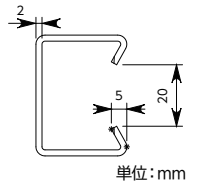


ズレ防止リブによりPF管のズレを防ぎます。

許容静荷重



適用金属製チャンネル



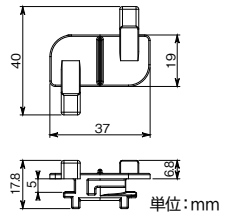
標準グレード

屋内使用

- 色: アイボリー
- 材質: 66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料): UL94V-2
- 常時使用温度範囲: -40℃~+85℃



金属製チャンネル用マウントはインシュロックタイを併用してPF管を固定し、呼び径 16、22、28 の幅広いPF管に対応します。
金属製チャンネルには 90度回すだけで簡単に取り付けることができ、位置移動も容易です。ズレ防止のリブが付いているので、PF管をしっかり固定します。



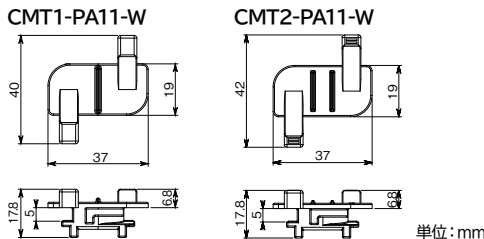
耐候・耐熱・耐薬品グレード

高温・屋内外環境下

- 色: 黒
- 材質: 11ナイロン
- UL難燃グレード(主原料): UL94HB
- 常時使用温度範囲: -40℃~+105℃



耐候・耐熱・耐薬品性能を持つ 11ナイロン製です。
CMT1-PA11-W は呼び径 16、22、28、
CMT2-PA11-W は呼び径 36、42、54 の幅広いPF管に対応します。
耐候・耐熱・耐薬品グレードのガルバロック(P52)もしくはエンドレスタイ・耐候グレード(P75)の併用を推奨します。



Article-No.	型番	適用金属製チャンネル (mm)			結束径 (PF管) φ (mm)	使用インシュロックタイ*2	販売単位 (個)	
		溝幅	取付部厚み	板厚			袋	ケース
151-02868	CMT1-PA11-W	20.0	5.0	2.0	23.0~36.5	ガルバロックGL200以上 エンドレスタイ・耐候グレード	50	1,000
151-03027	CMT2-PA11-W	20.0	5.0	2.0	45.5~64.5	ガルバロックGL300以上 エンドレスタイ・耐候グレード	50	1,000

*2: ガルバロック、エンドレスタイは別売りです。

マウントベース

接着タイプ

ビス止めタイプ

ボルト止めタイプ

スナップ止めタイプ

特殊用途固定具

ホースクランプ

コンクリートアンカー

RoHS 適合



動画

インシュロック
タイ
パネル固定
用結束バンド
ケーブル・
配管識別製品
セキュリティ
製品
結束工具
全自動結束
システム
固定
アクセサリ
電線保護
アクセサリ
保護・絶縁
ネットワーク
配線部材

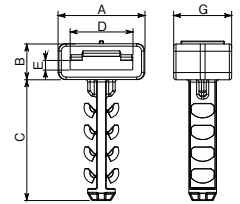
耐候グレード

屋内外使用

- 色: アイボリー
- 材質: 66ナイロン
- UL難燃グレード (主原料) : UL94V-2
- 常時使用温度範囲: -40℃~+85℃



コンクリートアンカーは下穴を開けて指で押し込むだけで、コンクリートの壁面や床、サイディングボードなどにしっかりと固定することができます*。アンカー部には返しが付いているため、強固に固定することが可能です。幅 12.7mm までのインシュロックタイ、エンドレスタイを併用することが可能です。ズレ防止のリップが付いているため、PF管をしっかりと固定することができます。



適用材*

- コンクリート
 - サイディングボード
- *: 石膏ボードには使用できません。

特長



幅 12.7mm までのインシュロックタイ・エンドレスタイの併用が可能です。



下穴を開けて指で押し込むだけでしっかり固定



PF管をしっかりと固定するズレ防止のリップ付き

Article-No.	型番	寸法(mm)						取付穴径 φ(mm)	許容静荷重 N (kgf)	使用インシュロックタイ	販売単位 (個)	
		A	B	C	D	E	G				袋	ケース
151-03205	CA1	18.0	7.4	25.0	13.0	2.0	12.0	6.0	39.2(4)	幅2.2~12.7mm 厚さ1.0~1.6mm	20	4,000

⚠️ ご注意

- 石膏ボードには使用できません。適用材以外の材料に使用する場合は、事前に評価・確認の上、採用のご判断をお願いいたします。
- 取り外した製品は再使用しないでください。

エッジクリップ®

RoHS 適合



動画

マウント
ベース
接着
タイプ
ビス止め
タイプ
ボルト止め
タイプ
スナップ止め
タイプ
特殊用途
固定具
ホース
クランプ

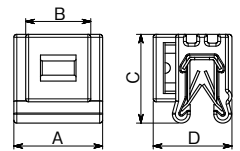
耐熱・耐候グレード

高温・屋内外環境下

- 色: グレー
- 材質: 66ナイロン/クリップ爪部: スチール鋼C75S 亜鉛系塗装処理
- UL難燃グレード (主原料) : UL94V-2
- 常時使用温度範囲: -40℃~+110℃



山形鋼、リップ溝形鋼などの建築鋼材やケーブルラック、電路支持材のアンクル、チャンネルなどのエッジにはめ込み、簡単に配線を結束・固定することができます。インシュロックタイを併用するため、1本~複数本のケーブルのほか、PF管なども固定することが可能です。独自のハウジング形状と爪クランプ機構を採用し、鋼材のエッジにガッチリと食い込み、強固に固定します。ナイロン製のハウジングのため絶縁性に優れ、穴あけ・ビス止めも不要で作業効率がアップします。



Article-No.	型番	使用インシュロックタイ	寸法(mm)				適用板厚 (mm)	販売単位(個)	
			A	B	C	D		袋	ケース
151-02866	EC1640-S-GRY	T60タイプ (タイ幅4.8mmまで)	15.0	11.0	15.0	13.3	1.6~4.0	50	5,000

※エッジクリップの使用には、弊社の「インシュロックタイ」が必要になります。
※エッジクリップを取り付ける際は、パネル奥まで確実に差し込んでください。

⚠️ ご注意

- 複数回線の固定による過荷重を原因とした脱落にご注意ください。
- 鋼材エッジの取り付け位置に傾斜がある場合は、クリップ爪部の開口側を水平より下向きの方ではめ込んでください。
- ご使用に際しては製品が用途や使用環境に適合するか、お客様で事前に評価・確認の上、採用のご判断をお願いいたします。

エッジクリップ®

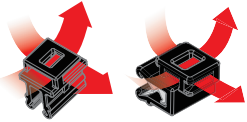
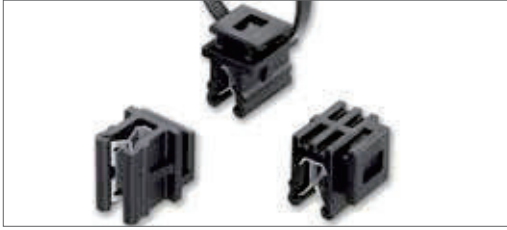
専材燃試 該当型番 P32 RoHS 適合

耐熱グレード

高温環境下

- 色:黒
- 材質:66ナイロン/クリップ爪部:スチール鋼C75S 亜鉛系塗装処理

- UL難燃グレード(主原料):UL94HB
- 常時使用温度範囲:-40℃~+110℃



縦・横いずれの方向からも Z タイプやインシュロックタイプを挿入できるため、配線マネジメントの自由度が拡大します。

プラスチックや金属製のパネルエッジにはめ込み、Zタイプ(P86)やインシュロックタイプと併用して配線を結束・固定します。パネルエッジへ強固に取り付けることが可能なメタルクランプ機構を採用しているため、高い引抜強度で、ガッチリと配線を固定します。ビス止めが不要なため、パネルへの穴あけをする必要がありません。配線の結束・固定・緩衝の3つの機能を持ち、部品点数の削減に貢献します。

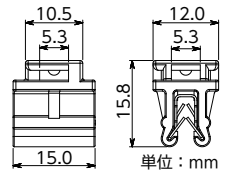
【規格】

- ・欧州統一規格(EN45545-2) 適合:HL1(要求R22)、HL2(要求R23)
- ・全米防火協会(NFPA130) 適合

※エッジクリップの使用には、弊社の「Zタイプ」または「インシュロックタイプ」が必要になります。
※エッジクリップを取り付ける際は、パネル奥まで確実に差し込んでください。

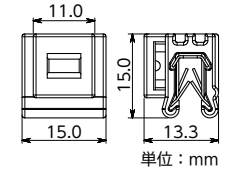
パネルエッジ上側固定タイプ

Article-No.	型番	使用Zタイプ・インシュロックタイプ	適用板厚(mm)	販売単位(個)	
				袋	ケース
151-04133	EC1030CO-S-FR	Z80タイプ、T60タイプまで(タイ幅5.2mmまで)	1.0~3.0	100	5,000



パネル表面側固定タイプ

Article-No.	型番	使用Zタイプ・インシュロックタイプ	適用板厚(mm)	販売単位(個)	
				袋	ケース
151-04132	EC1640-S-FR	Z40タイプ、T60タイプまで(タイ幅4.8mmまで)	1.6~4.0	100	5,000



⚠️ ご注意

- ・複数回線の固定による過荷重を原因とした脱落にご注意ください。
- ・鋼材エッジの取り付け位置に傾斜がある場合は、クリップ爪部の開口側を水平より下向きの方ではめ込んでください。
- ・ご使用に際しては製品が用途や使用環境に適合するか、お客様で事前に評価・確認の上、採用のご判断をお願いいたします。

ガルバロック・エッジクリップ®

RoHS 適合

耐候・耐熱・耐薬品グレード

高温・屋内外環境下

- 色:黒
- 材質:11ナイロン/クリップ爪部:スチール鋼C75S 亜鉛系塗装処理

- UL難燃グレード(主原料):UL94HB
- 常時使用温度範囲:-40℃~+105℃



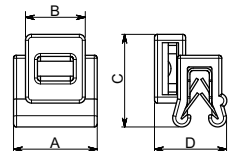
架台フレームのエッジにはめ込み、ガルバロック(P52)を併用して簡単に配線固定をすることができます。11ナイロン製のハウジングのため絶縁性があり、穴あけ・ビス止めも不要で作業効率がアップします。縦・横いずれの方向からもガルバロックを挿入することができます。

※ガルバロック・エッジクリップの使用には、弊社の「ガルバロック」、または「インシュロックタイプ」が必要になります。
※ガルバロック・エッジクリップを取り付ける際は、パネル奥まで確実に差し込んでください。



GLEC5-S

GLEC1640-S



Article-No.	型番	使用ガルバロック	寸法(mm)				適用板厚(mm)	販売単位(個)	
			A	B	C	D		袋	ケース
151-01181	GLEC5-S	GL100~GL300	14.0	10.0	15.5	12.0	1.0~3.0	100	10,000
151-01590	GLEC1640-S	GL100~GL380	15.0	11.0	15.0	13.3	1.6~4.0	100	5,000

⚠️ ご注意

- ・複数回線の固定による過荷重を原因とした脱落にご注意ください。
- ・鋼材エッジの取り付け位置に傾斜がある場合は、クリップ爪部の開口側を水平より下向きの方ではめ込んでください。
- ・ご使用に際しては製品が用途や使用環境に適合するか、お客様で事前に評価・確認の上、採用のご判断をお願いいたします。

固定アクセサリ

マウントベース

接着タイプ

ビス止めタイプ

ボルト止めタイプ

スナップ止めタイプ

特殊用途固定具

ホースクランプ

ガルバリック・エッジクリップ1-2回線用

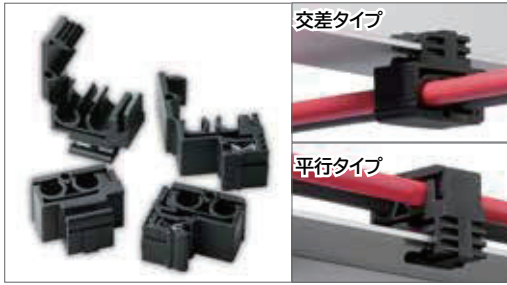
RoHS 適合

耐候・耐熱・耐薬品グレード

高温・屋内外環境下

- 色:黒
- 材質:11ナイロン/クリップ爪部:スチール鋼C75S 亜鉛系塗装処理

- UL難燃グレード(主原料):UL94HB
- 常時使用温度範囲:-40℃~+105℃



交差タイプ

平行タイプ

ソーラーパネルや架台フレームのエッジにはめ込み、ケーブルを挟むだけで簡単に配線施工できる、作業性抜群の配線固定具です。横ズレ防止機能付きロック機構のカバーで、ケーブルのズレや外れを防止します。独自の爪クランプ機構を採用しているため、フレームのエッジにガッチリと食い込み固定でき、穴あけ・ビス止めも不要で作業効率がアップします。「ガルバリック」の詳細はP51をご参照ください。

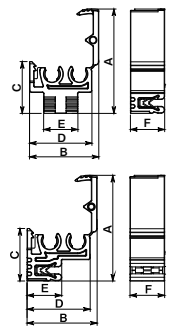
登録意匠第1566243、1557479号

交差タイプ

Article-No.	型番	配線固定方向	結束径φ(mm)	寸法(mm)						適用板厚(mm)	販売単位(個)	
				A	B	C	D	E	F		袋	ケース
151-02059	GLEC1-2VJ-7	交差	6.4~7.1	(45.3)	(30.0)	22.7	27.3	15.0	15.0	1.0~3.0	100	2,000

平行タイプ

Article-No.	型番	配線固定方向	結束径φ(mm)	寸法(mm)						適用板厚(mm)	販売単位(個)	
				A	B	C	D	E	F		袋	ケース
151-02060	GLEC1-2J-7	平行	6.4~7.1	(45.5)	(30.3)	22.9	27.3	15.0	15.0	1.0~3.0	100	2,000



ジザイフィックス

RoHS 適合
HF ハロゲンフリー



動画

耐候グレード

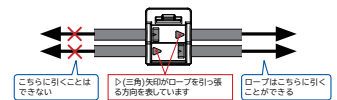
屋内外使用

- 色:黒
- 材質:ポリカーボネート
- 常時使用温度範囲:-40℃~+80℃



ジザイフィックスはロープやひもを併用して使用する固定具です。ロープを使って、縛ったり、束ねたり、括ったりする作業をサポートします。高い位置や狭い場所など結びにくい場所でも簡単に作業でき、複雑なロープワーク(結び方)を習得する必要がありません。

ジザイフィックス内側の爪がロープに引っかかり、一方にしか引けない構造を利用して、ロープを固定します。



使用方法



「▽」矢印が手前に来るようにして、ジザイフィックスの溝にロープをセットします。



ジザイフィックスでロープを挟み込み、カチッと音がするまでしっかりロックします。



巾着の口を絞るように、「▽」矢印方向へ2本のロープを引きながらジザイフィックスをスライドさせて締め込みます。



最後まで締め込んだら、外れ・緩み防止のため、追加で1~2回ロープを結んでおきます。

使用方法 支柱などへの固定



「▷」矢印がロープを張っていく方向に向くようにジザイフィックスでロープを挟み込み、カチッと音がするまでしっかりロックします。

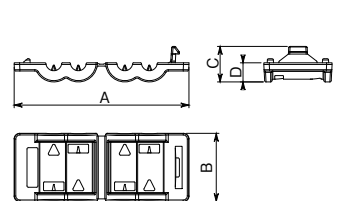


片方のロープ(写真上側)を「▷」矢印の方向に引っ張っていくと締め込むことができます。

外し方



ロック部とヒンジ部をプライヤーで挟み込み、ロックを解除します。※再利用はできません。



Article-No.	型番	寸法(mm)				適用ロープ径φ(mm)	ロープ引張強度*(最小値)N(kgf)	販売単位(個)	
		A	B	C	D			袋	ケース
151-03281	RK6-PC-W	64.0	25.0	13.0	7.0	φ 6.0	100 (10.20)	50	1,000

*:ポリエステル製3つ打ちロープφ6mmを使用した場合。

スナッパー

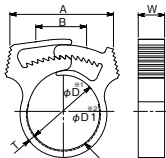
標準グレード

屋内使用

- 色:白
- 材質:ポリアセタール (POM)
- UL難燃グレード (主原料) :UL94HB
- 常時使用温度範囲: -50℃~+95℃



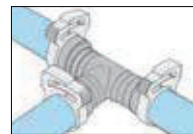
スナッパーは、プラスチック製で一体成形のホースクリップです。従来の金属製ネジ式のものより簡単に止めることができ、錆びも発生しません。また取り外して再使用ができ、耐油性、耐塩水性に優れています。また、スナッパー手動工具を用いて、締め付けることも可能です。
※強酸、強塩基、酸化剤への耐性はないためご注意ください。



製品の内側に滑り止め用のリブが付いています。
※SNP-1, SNP-1-HSOを除く



矢印の方向に押すことで、簡単に取り外しが可能です。



Article-No.	型番	最小直径*1 φDmm	最大直径*2 φD1mm	寸法 (mm)				販売単位 (個)	
				T	W	A	B	袋	ケース
再 190-00022	SNP-1	6.0	6.5	1.0	3.8	11.5	8.1	100	10,000
再 190-00033	SNP-1.5	8.0	8.5	1.4	3.7	14.9	10.4	100	10,000
再 190-00101	SNP-2	9.0	10.0	1.7	5.9	17.1	12.0	100	10,000
再 190-00287	SNP-4	10.5	11.5	1.6	5.8	18.4	13.1	100	10,000
再 190-00290	SNP-6	11.5	13.0	1.7	5.9	20.9	14.1	100	5,000
再 190-00293	SNP-7	11.5	14.0	1.7	5.9	27.6	17.4	100	5,000
再 190-00296	SNP-8	13.0	15.0	1.8	5.9	23.7	15.4	100	5,000
再 190-00260	SNP-10	15.0	16.5	1.7	5.9	25.9	16.8	100	5,000
再 190-00263	SNP-12	16.0	18.0	1.8	5.9	26.5	17.0	100	5,000
再 190-00266	SNP-14	18.0	20.5	1.7	5.9	29.5	18.8	100	5,000
再 190-00269	SNP-16	19.5	21.5	1.6	5.9	30.3	19.8	100	5,000
再 190-00272	SNP-18	20.0	23.0	1.8	6.1	33.4	21.4	100	5,000
再 190-00275	SNP-19	22.5	25.5	1.6	5.9	35.4	24.0	100	5,000
再 190-00278	SNP-22	24.0	27.5	1.8	5.9	36.4	22.6	100	3,000
再 190-00281	SNP-24	25.5	28.5	1.7	7.4	38.4	26.0	100	3,000
再 190-00284	SNP-28	28.5	32.5	1.7	7.4	40.3	24.9	100	2,500

*1: スナッパーを完全に嵌合した状態の直径

*2: カムロックの歯が2枚嵌合した状態の直径

⚠ ご注意

- ・内圧強度、最小・最大直径は、ホースの材質、サイズにより異なります。
- ・ガスホースへの使用はご遠慮ください。

スナッパー専用工具



ASNP2-22



ASNP24-70

開き量調節ネジ

- スナッパーの大きさに応じた開き量を調節できます。
- 止めネジを六角棒レンチ(スパナ) 1.5 mm サイズで締め込めば狭くなります。



締め付け量調節ネジ

- 締め込むと、工具の先端が広くなり、過剰な締め付けを防止します。



開き量調節ネジと締め付け量調節ネジをご使用になるスナッパーに合うように調整し、左のようにスナッパー上部を挟み込むようにご使用ください。

Article-No.	型番	適用スナッパー	販売単位 (台)
191-02220	ASNP2-22	SNP-2~SNP-22タイプ	1
191-24700	ASNP24-70	SNP-24タイプ以上	1

再 マークは再結束可能な製品に付与しています。

ホースクランプ ネジを使用せず、各種ホースの締め付けが可能

INSULOK®

耐熱グレード

高温環境下

RoHS 適合

- 色:黒
- 材質:66ナイロン ガラス繊維入り
- UL難燃グレード(主原料):UL94HB
- 常時使用温度範囲:-15℃~+105℃

Article-No.	型番	最小直径*1 φDmm	最大直径*2 φD1mm	寸法(mm)				販売単位(個)	
				T	W	A	B	袋	ケース
再 192-10010	SNP-1-HSO	6.0	6.5	1.0	3.8	11.6	8.2	100	10,000
再 190-00251	SNP-1.5-HSO	8.0	9.0	1.4	3.7	15.1	11.5	100	10,000
再 192-10020	SNP-2-HSO	9.5	10.0	1.7	5.9	17.2	12.1	100	10,000
再 190-00288	SNP-4-HSO	11.0	12.0	1.6	5.9	18.8	13.2	100	10,000
再 190-00291	SNP-6-HSO	12.0	13.5	1.7	6.0	21.3	14.3	100	5,000
再 190-00294	SNP-7-HSO	12.0	14.5	1.7	5.9	28.0	17.7	100	5,000
再 190-00297	SNP-8-HSO	13.5	15.5	1.8	6.0	24.4	15.8	100	5,000
再 190-00261	SNP-10-HSO	15.0	17.0	1.7	6.0	26.3	17.2	100	5,000
再 190-00264	SNP-12-HSO	16.5	18.5	1.8	6.0	27.1	17.3	100	5,000
再 190-00267	SNP-14-HSO	18.5	21.0	1.7	5.9	30.0	19.1	100	5,000
再 190-00270	SNP-16-HSO	20.0	22.0	1.6	5.9	30.8	20.1	100	5,000
再 190-00273	SNP-18-HSO	21.0	23.5	1.8	6.1	33.9	21.6	100	5,000
再 190-00276	SNP-19-HSO	23.0	26.0	1.7	6.0	36.0	24.3	100	5,000
再 190-00279	SNP-22-HSO	24.5	28.0	1.8	5.9	36.9	22.9	100	3,000
再 190-00282	SNP-24-HSO	26.5	29.5	1.8	7.5	39.4	26.7	100	3,000
再 190-00285	SNP-28-HSO	29.5	33.5	1.7	7.4	41.3	25.4	100	2,500

インシュロック
タイ
パネル固定
用結束バンド
ケーブル・
配管識別製品
セキュリティ
製品
結束工具
全自動結束
システム
固定
アクセサリ
電線保護
アクセサリ
保護・絶縁
ネットワーク
配線部材

耐候グレード

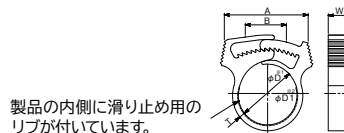
屋内外使用

RoHS 適合

- 色:黒
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃



※強酸、強塩基、酸化剤への耐性はないためご注意ください。



接着
タイプ
ビス止め
タイプ
ボルト止め
タイプ
スナッパー止め
タイプ

Article-No.	型番	最小直径*1 φDmm	最大直径*2 φD1mm	寸法(mm)				販売単位(個)	
				T	W	A	B	袋	ケース
再 190-00289	SNP-4-OW	11.0	12.0	1.6	5.9	18.7	13.1	100	10,000
再 190-00292	SNP-6-OW	12.0	13.0	1.7	6.0	21.0	14.2	100	5,000
再 190-00295	SNP-7-OW	12.0	14.5	1.7	5.9	27.6	17.4	100	5,000
再 190-00298	SNP-8-OW	13.5	15.0	1.8	6.0	24.1	15.7	100	5,000
再 190-00262	SNP-10-OW	15.0	17.0	1.7	6.0	25.9	17.0	100	5,000
再 190-00265	SNP-12-OW	16.5	18.5	1.8	6.0	26.4	17.0	100	5,000
再 190-00268	SNP-14-OW	18.5	21.0	1.7	5.9	29.4	18.8	100	5,000
再 190-00271	SNP-16-OW	20.0	22.0	1.6	5.9	30.2	19.6	100	5,000
再 190-00274	SNP-18-OW	20.5	23.5	1.8	6.1	33.4	21.4	100	5,000
再 190-00277	SNP-19-OW	23.0	26.0	1.7	6.0	35.6	24.0	100	5,000
再 190-00280	SNP-22-OW	24.0	27.5	1.8	5.9	36.4	22.7	100	3,000
再 190-00283	SNP-24-OW	26.0	29.0	1.8	7.5	38.7	26.2	100	3,000
再 190-00286	SNP-28-OW	29.5	33.5	1.7	7.4	40.1	25.0	100	2,500

*1: スナッパーを完全に嵌合した状態の直径

*2: カムロックの歯が2枚嵌合した状態の直径



ご注意

- ・内圧強度、最小・最大直径は、ホースの材質、サイズにより異なります。
- ・ガスホースへの使用はご遠慮ください。

再 マークは再結束可能な製品に付与しています。

ホースクランプタイ

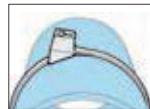
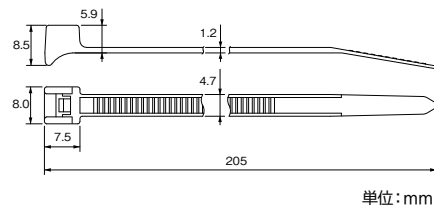
標準グレード

屋内使用

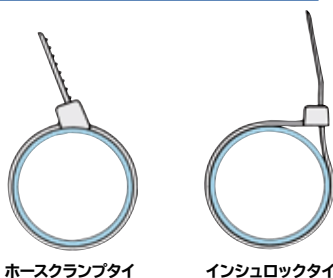
- 材質：66ナイロン
- UL難燃グレード（主原料）：UL94V-2
- 常時使用温度範囲：-40℃～+85℃



ホースクランプタイは、結束した時にループがほぼ円形に近い形状になるようにヘッドが工夫されたインシュロックタイです。真円に近いホースなどを結束するのに最適です。



結束部の比較



ホースクランプタイはヘッドが結束部にぴったりフィットします(左図)。

Article-No.	型番	色	結束径 φ(mm)	寸法(mm)		ループ引張強度 (最小値) N (kgf)	販売単位 (本)	適用工具
				全長	幅			
112-52104	CTT50R	乳白	1.5~44.0	205	4.7	225 (23)	100	1, 2, 4
112-56019	CTT50R-B	黒					販売単位は お問合せください	

耐熱グレード

高温環境下

- 色：黒
- UL難燃グレード（主原料）：UL94V-2
- 材質：66ナイロン
- 常時使用温度範囲：-40℃～+105℃



Article-No.	型番	結束径 φ(mm)	寸法(mm)		ループ引張強度 (最小値) N (kgf)	販売単位 (本)	適用工具
			全長	幅			
112-52112	CTT50R-HS	1.5~44.0	205	4.7	225 (23)	販売単位は お問合せください	1, 2, 4

適用工具

- ① EVO7ISP ② MK8 ③ MK8-LT ④ EVO9SP ⑤ MK11 ⑥ MK15

インシュロックタイ結束工具はP138をご参照ください。

マウント
ベース

接着
タイプ

ビス止め
タイプ

ボルト止め
タイプ

スナップ止め
タイプ

特殊用途
固定具

ホース
クランプ