

3.ビス止めタイプ **ビスで確実・強固な固定が可能**

3

1 アンカーマウント

車材燃試

(該当型番:P30)

66ナイロン、ふっ素樹脂、PEEKなど幅広い材質の種類を持ち、様々な環境に対応

標準グレード

屋内使用

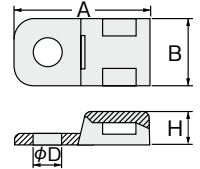
色 乳白 材質 66ナイロン UL難燃グレード(主原料) UL94V-2 常時使用温度範囲 -40°C~+85°C

RoHS適合

HFハロゲンフリー



UL規格認定品
E64962



タイは縦方向、横方向いずれからも結束できます。

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	H			袋	ケース
151-00539	CTAM1	20.5	10.2	4.3	5.1	T50タイプまで	M4	100	10,000
151-00543	CTAM2	20.5	10.2	5.1	5.1	T50タイプまで	M5	100	10,000

耐熱グレード

高温環境下

車材燃試

(該当型番:P30)

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°C~+110°C

RoHS適合

HFハロゲンフリー

*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°C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	H			袋	ケース
151-00541	CTAM1-HS	20.5	10.2	4.3	5.1	T50タイプまで	M4	100	10,000

難燃グレード

屋内使用

車材燃試

(該当型番:P30)

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°C~+105°C

RoHS適合

HFハロゲンフリー



UL規格認定品
E64962

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	H			袋	ケース
151-00816	CTAM1-3-V0	20.8	10.4	3.1	5.2	T50タイプまで	M3	100	10,000

耐熱・耐薬品ふっ素樹脂製アンカーマウント

耐熱・耐薬品グレード 高温・屋内外環境下

色 乳白 材質 ふっ素樹脂(PVDF) UL難燃グレード(主原料) UL94V-0 常時使用温度範囲 -50°C~+150°C

RoHS適合



UL規格認定品
E64962

耐薬品性、耐熱性(150°C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	H			袋	ケース
151-00542	CTAM1-PVDF	20.5	10.2	4.3	5.1	T50タイプまで	M4	100	10,000
151-00572	CTAM2-PVDF	20.5	10.2	5.1	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

スナップ止めタイプ

ダクト、スタッドボルト、アルミフレーム用

ホイスクランプ