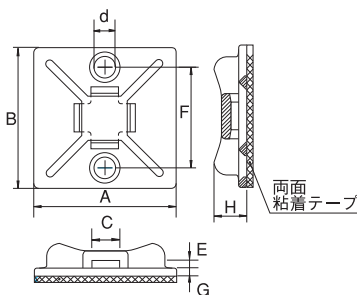


# 固定具



## 商品特長

- シールをはがすだけで任意の場所に接着固定可能です。
- ケーブルタイは縦方向、横方向の4方向から挿入、結束できます。
- 粘着テープはクッション性のよい発泡体にアクリル系、合成樹脂系の粘着材を組み合わせた両面粘着テープです。
- タイル、ガラス、ポリエチレン、ポリプロピレン製品への接着性能が、特に優れています。



1個当たりの推奨静荷重

型 番	推奨静荷重N(g)*1
MB3A-L, MB3A-B-L, BM20-L, BM20-B-L	0.98(100)
MB2A	2.5(255)
MB3A-VHB2, MB3A-B-VHB2	2.5(255)
MB3A-VO, MB4A-L, MB4A-B-L, BM30-L, BM30-B-L	2.5(255)
MB4A-VHB2, MB4A-B-VHB2, M4A-VO	4.9(500)
MB3A, MB3A-B, BMC30*2	9.8(1000)
MB4A, MB4A-B	19.6(2000)
MB5A, MB5A-B	24.5(2500)

\*当社試験結果による推奨静荷重です。※40°C、80%RH以下で使用

\*1 推奨静荷重は被着体としてSUS304・2B板を使用し、温度40°C、湿度80%RHの高温多湿環境下で72時間放置でのラッチ、シアー両方向における耐静荷重。

\*2 BMC30の被着体はコンクリート。

メーカー

ヘラマンタイトン

商品名

マウントベースMBシリーズ(粘着タイプ)

製品仕様表	品番／材質・グレード			寸 法(mm)							
	ナイロン66										
	標準グレード		難燃グレード								
	(乳白色)	(黒色) B	(白色) VO	φd	A	B	C	E	F	G	H
MB2A	—	—	—	—	13.0	13.0	2.6	1.2	—	1.6	4.2
MB3A	MB3A-B	MB3A-VO-HF	—	2.9	19.0	19.0	4.0	1.3	13.5	1.2	5.0
MB3A-L	MB3A-B-L	—	—	4.2	28.0	28.0	5.5	1.6	20.0	1.6	6.5
MB3A-VHB2	MB3A-B-VHB2	—	—	4.7	38.0	38.0	10.0	2.5	27.5	2.0	8.0
MB4A	MB4A-B	MB4A-VO-HF	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MB4A-L	MB4A-B-L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MB4A-VHB2	MB4A-B-VHB2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MB5A	MB5A-B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

メーカー

ヘラマンタイトン

商品名

マウントベースMBシリーズ(ビス止めタイプ)

製品仕様表	品番／材質・グレード			寸 法(mm)							
	ナイロン66										
	標準グレード (乳白色)		標準グレード (黒色)								
	MB3	MB3-B	—	φd	A	B	C	E	F	G	H
MB3	MB3-B	—	—	2.9	19.0	19.0	4.0	1.3	13.5	1.2	5.0
MB4	MB4-B	—	—	4.2	28.0	28.0	5.5	1.6	20.0	1.6	6.5
MB5	MB5-B	—	—	4.7	38.0	38.0	10.0	2.5	27.5	2.0	8.0

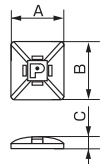
# 固定具



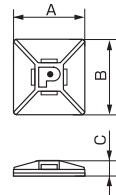
## 商品特長

- シールをはがして平面に貼り付けるだけで、ワイヤー束を簡単に固定できます。
- ケーブルタイを4方向から挿入して、結束することが可能です。

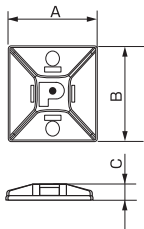
●ABM1M-A(-AT)



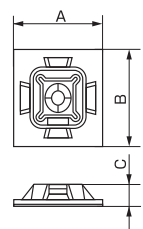
●ABM1MM-A(-AT)



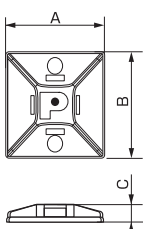
●ABM2S-A(-AT)  
●ABM2S-S6



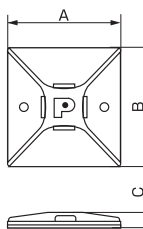
●ABM100-A(-AT)  
●ABM100-S6



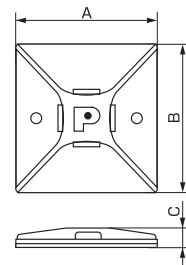
●ABM112-A(-AT)



●ABM3H-A(-AT)  
●ABM3H-S6



●ABM4H-A(-AT)  
●ABM4H-S6



UL規格認定品 E56854

メーカー

バンドワット

商品名

4方向挿入タイプABMシリーズ

バンドワット(粘着テープ付き固定具)		寸 法(mm)			最大静荷重(g)	使用箇所
品番/材質・グレード		φd	A	B		
ナイロン66 標準グレード (白)	ABS 標準グレード (白)	—	12.7	12.7	4.0	59
ABM1M-A	—	—	12.7	12.7	4.0	屋内
ABM1M-AT	—	—	12.7	12.7	4.0	屋内・高温
—	ABMM-A	—	19.1	19.1	4.6	136
—	ABMM-AT	—	19.1	19.1	4.6	136
—	ABMM-AT-O(黒)	—	19.1	19.1	4.6	屋外・高温
—	ABM2S-A	—	25.4	25.4	4.2	227
—	ABM2S-AT	—	25.4	25.4	4.2	屋内・高温
—	ABM2S-AT-O(黒)	—	25.4	25.4	4.2	屋外・高温
ABM100-A	—	—	25.4	25.4	5.1	屋内
ABM100-AT-O(黒)	—	—	25.4	25.4	5.1	屋外・高温
ABM112-A	—	—	28.4	28.4	4.1	屋内
ABM112-AT	—	—	28.4	28.4	4.1	屋内・高温
ABM112-AT-O(黒)	—	—	28.4	28.4	4.1	屋外・高温
ABM3H-A	—	—	38.1	38.1	6.4	屋内
ABM3H-AT	—	—	38.1	38.1	6.4	屋内・高温
ABM4H-A	—	—	50.8	50.8	6.4	908
ABM4H-AT	—	—	50.8	50.8	6.4	屋内

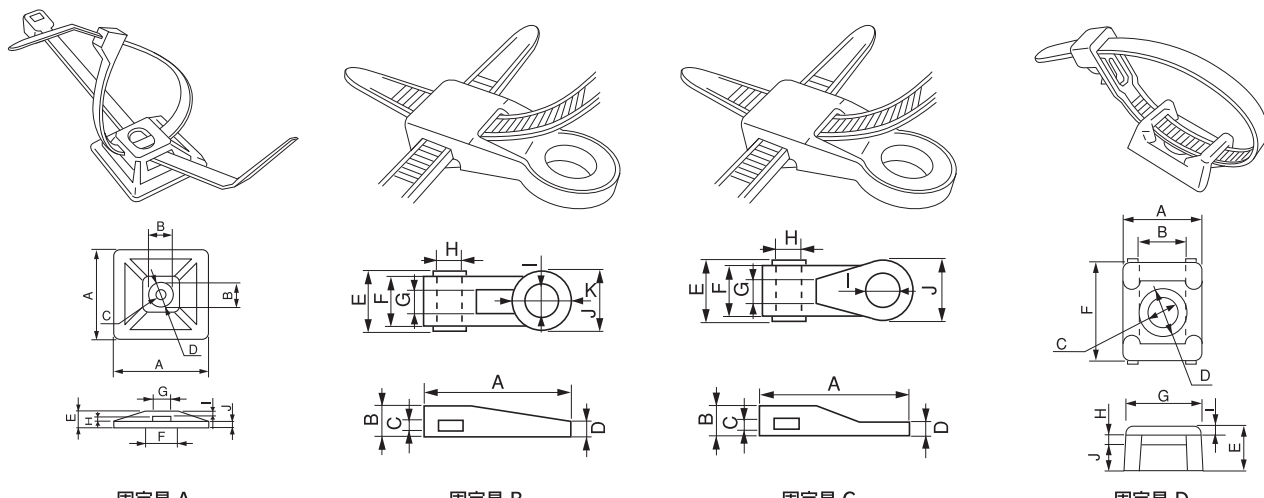
粘着材 A:ゴム系 AT:アクリル系

# 固定具



## 商品特長

- あらゆる状況や形態に対応できる固定具。ビス止めや簡単な接着方式など、目的に応じてお使い分けいただけます。
- 多方面からバインダーを挿入できる機構など、SK固定具ならではのノウハウが生かされています。



材質: ナイロン66  
UL94V-2

メーカー

エスケイ工機

商品名

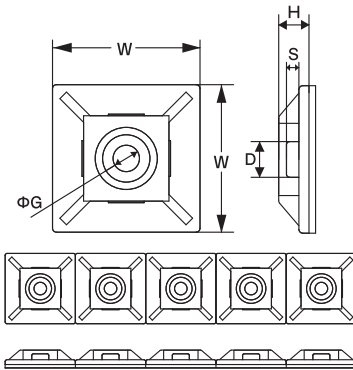
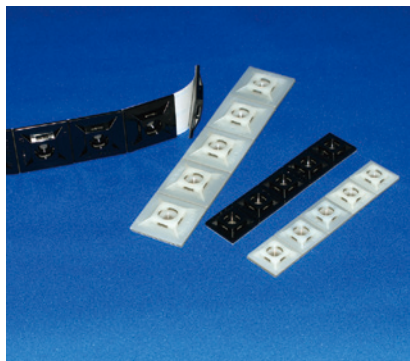
SKMシリーズ

製品仕様表	型番	色	寸法(mm)											包装単位 個
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
固定具A (粘着及びビス止め)※	SKM-20	—	20.0	6.0	3.2φ	7.0φ	5.3	9.5	4.0	1.5	1.5	2.3	—	100
	SKM-30	—	30.0	7.0	3.2φ	8.6φ	6.0	11.0	5.3	1.8	1.7	2.5	—	100
固定具B (ビス止め)	SKM-1	—	19.0	4.0	1.7	2.0	8.4	7.0	3.0	3.0	4.0φ	8.0	7.0φ	100
固定具C (ビス止め)	SKM-2	白・黒	21.2	4.0	2.0	1.5	9.2	8.0	5.0	5.0	5.1φ	10.0	—	100
固定具D (ビス止め)	SKM-50	—	15.8	8.2	5.1φ	10.0φ	9.5	22.2	15.4	2.2	2.0	5.3	—	100

※固定具A:貼付場所をきれいにふき取り、接着面の紙をはがして強く押しつけて貼る。ビス止めもできます。

※粘着テープは発泡ポリエチレン 厚さ1.1mm、接着剤は合成ゴム系です。

# タイベース



## 商品特長

- BS-Qシリーズは剥がし易い5連タイプです。
- 面倒な剥離紙の剥がし作業の時間を短縮できます。
- 静電気による剥離紙のまとわりが解消しました。

材質：プラスチック素材 ナイロン6・6  
テープ素材 コニシボンド・WF750K・アクリル系

メーカー

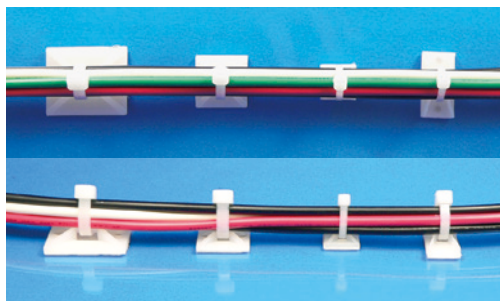
エスジー工業

商品名

BS-Qシリーズ

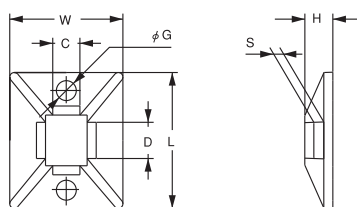
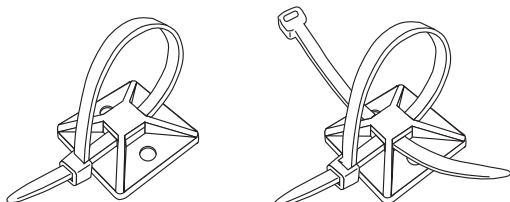
製品仕様表

品番		寸法(mm)					ビス使用の場合	梱包単位
ナチュラル	黒	W	H	S	D	G		
BS-Q20	BS-Q20	19	3.9	1.6	4.6	4	M3皿ビス	100個×10袋
BS-Q30	BS-Q30	28.5	4.4	1.6	6	4	M3皿ビス	100個×5袋



## 商品特長

- ケーブルタイを使用して、束線をパネル等の任意の位置に、固定できるケーブルタイ用固定具です。
- タイベースの縦横どちらからでも、ケーブルタイを挿入できます。(BS-50は一方向のみ)
- 取付場所に合わせて粘着テープ止め、ビス止めが選べます。  
粘着テープ止めの場合は、取付場所の油・水・錆などを必ず取り除いてから取付けてください。また、脆い面や凸凹面への取付は避けてください。



メーカー

エスジー工業

商品名

BSシリーズ

製品仕様表

品番		寸法(mm)							梱包単位	
標準	耐熱	耐候・耐熱	L	W	C	D	H	S		
BS-10	BS-10G	BS-10GB	24.0	12.0	4.0	4.0	4.5	1.9	3.5	100個×10袋
BS-15	BS-15G	BS-15GB	13.0	13.0	3.0	3.0	3.9	1.4	—	100個×10袋
BS-20	BS-20G	BS-20GB	19.2	19.2	4.1	4.1	4.0	1.3	3.2	100個×10袋
BS-30	BS-30G	BS-30GB	30.0	25.0	5.6	7.6	5.6	2.3	4.5	100個×5袋
BS-50	BS-50G	BS-50GB	50.0	36.0	—	6.0×3	10.0	2.0	4.5	50個×5袋

タイプ	標準	耐熱	耐候・耐熱
プラスチック素材	ナイロン6・6(ナチュラル)	ナイロン6・6(ナチュラル)	ナイロン6・6(ナチュラル)
テープ素材	ポリエチレン発泡体(白色)	アクリルフォーム(グレー)	アクリルフォーム(グレー)
特長	● 温度40℃以下 ● 発泡体効果により比較的粗い表面でも接着可能 ● テープ厚1.2mm	● 温度75℃以下 ● ナイロンの特性に加えテープ素材の耐熱性も良好 ● テープ厚0.8mm	● 温度75℃以下 ● ナイロンの特性に加えテープ素材の耐熱性も良好 ● テープ厚0.8mm