



総合カタログ

むすぶテクノロジー

エスジー工業株式会社

エスジーブランドは お客様との信頼を

留める、束ねる、取付ける・・・結束製品の役割にはさまざまなワードが当てはまりますが、私共はこれらを「結ぶ」というキーワードで捉えています。

現在、電子・電気機器、電気設備、建築現場、工場プラントはもちろん、漁具や園芸用品、DIY、会場設営など「結ぶ」ことを必要とする多くの場面で結束製品は使用されています。

強く結びます。

そして、時代と共に広がりゆく新たな「結ぶ」場面においても、私共の製品が愛され続けるために、時代の流れを的確にキャッチする新たな発想と技術力で、皆さまとの「結び付き」をより強くする優れた製品を開発し、お届けしてまいります。

会社概要

商号	エスジー工業株式会社
所在地	本社：〒174-0074 東京都板橋区東新町1丁目17番1号 大阪営業所：〒578-0956 大阪府東大阪市横枕西11-20
会社設立	1985年7月29日
資本金	3,000万円
事業内容	プラスチック製精密機械部品・配線器具及び配線固定具・ケーブルタイ(結束バンド)の製造販売 タグ取付けピン・包装・梱包資材の製造販売
関連会社	株式会社サトーゴーセー(一社)東日本プラスチック製品工業協会 東京・埼玉・山形・大阪

全社ビジョン

「むすぶテクノロジー」をキーワードに
製造・販売・技術の三位一体体制を具現化し
時代の変化を先取りして、社会と共に繁栄し、
その感動を共有できる企業となる

SGのこだわり宣言

1. 素材にこだわります。
2. 環境にやさしい製品づくりにこだわります。
3. 品質管理にこだわります。

●ISO 認証取得

(財)日本品質保証機構(JQA)より国際規格であるISOを取得しております。

※登録活動範囲：機器用配線部品、値札付け用品、包装用品などの合成樹脂製品の営業・販売

ISO9001QMS
品質保証の国際規格

登録証番号：JQA-QM4909



ISO14001EMS
環境マネジメントシステムに関する国際規格

登録証番号：JQA-EM5861



●信頼のUL規格をクリア

SG ケーブルタイシリーズの中でもスタンダードタイは、輸出を含め海外でご使用される際に必要となるUL規格をはじめ、電気設備学会標準規格をクリアしていますので、幅広い範囲でのご使用が可能です。

UL登録

製品：No.E194589

素材：No.E48285

No.E41938

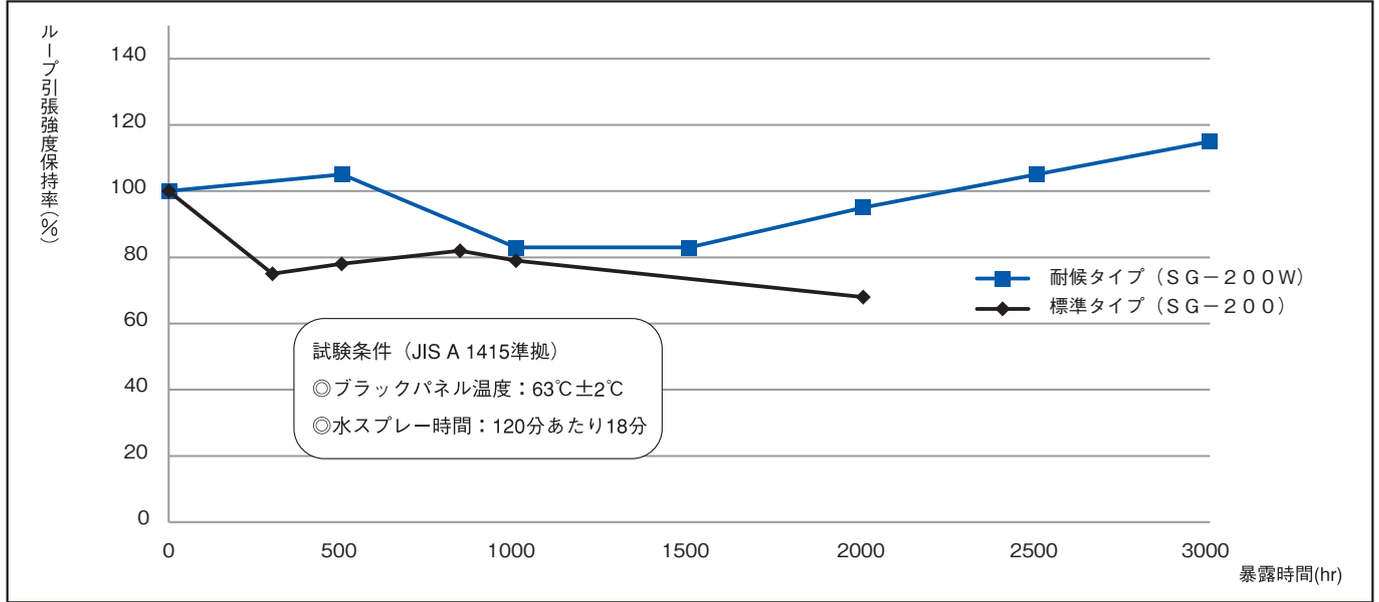
日本電気技術規格委員会承認規格	JESC E0017に適合	製品	MIL-S-23190Eに準ずる
電気設備学会標準規格	IEIEJ-P-0001に適合	素材	MIL-M-20693Bに準ずる

1. 素材へのこだわり

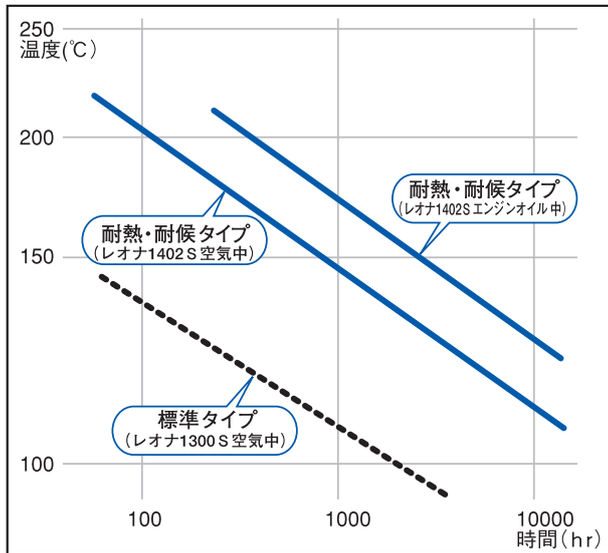
エンジニアリングプラスチックの中でも耐熱性、耐有機溶剤性、自己消火性をはじめとする数多くの特性を有するポリアミド樹脂(ナイロン6・6)をケーブルタイの標準タイプに使用しています。

ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)は耐摩耗性、強靱性、さらに耐疲労性による衝撃や振動吸収にも優れていますので、様々な環境に耐えうることを条件とするケーブルタイに、強い結束力を持たせることが可能になります。

ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)使用ケーブルタイ耐候試験成績表 サンシャインウエザ・オメータ (カーボンアーク式)促進暴露試験



ポリアミド樹脂(ナイロン6・6) 耐熱タイプ 耐熱エージング特性



※引張破断伸びの保持率が50%に達する時間と温度の関係を示したもの
 ※レオナハンドブック P151・P189 より参照

ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)の耐薬品性 優良可の判別

薬品名	ランク	薬品名	ランク	薬品名	ランク
水・アルコール類		ハロゲン化合物		無機塩基類	
水	良	メチレンクロライド	良	苛性ソーダ 50%	良
メタノール	良	クロロホルム	良	アンモニア水 10%	良
エタノール	良	トリクロロエチレン	優	苛性カリ 50%	良
プロパノール	良	パークロロエチレン	優	無機物	
ブチルアルコール	優	四塩化炭素	優	炭酸ソーダ 10%	優
エチレングリコール	優	フェノール類		塩化ナトリウム 10%	優
グリセリン	優	フェノール	不可	油類	
ベンジルアルコール	良	レゾルシノール	不可	ガソリン	優
アルデヒド・ケトン類		エステル類		条件 20°C	
ホルマリン	良	酢酸エチル	優	ランクの説明	
アセトアルデヒド	良	有機酸類		優	: 寸法や重量に変化がほとんどない
ベンズアルデヒド	良	ギ酸 85%	不可	良	: 寸法や重量に変化がある
アセトン	優	酢酸 40%	不可	可	: 多少おかされる
メチルエチルケトン	優	安息香酸	不可	不可	: おかされる、溶解する
炭化水素類		無機酸類			
パラフィン類	優	塩酸 2%	不可		
ベンゼン	優	硫酸 2%	不可		
トルエン	優	硝酸 2%	不可		
キシレン	優	クロム酸 10%	不可		
シクロヘキサン	優				

鉄道車両用材料燃焼性試験

耐候・耐熱性グレードで使用している材料を一般社団法人 日本鉄道車両機械技術協会にて「鉄道車両用材料燃焼性試験」を行い、難燃性適合の判定を受けています。

「難燃性」の適合の判定を受けた材料と同じ材料を使用した製品については、同じ難燃性を持つものと考えます。

2. 環境へのこだわり

環境問題が深刻化している現在、安心してご使用いただける製品を提供することが私たちの努めと考えています。ケーブルタイは環境影響物質の含有量を最小限に抑えた、環境を考慮した製品です。

※弊社ケーブルタイの環境負荷物質使用状況

番号	環境負荷物質	使用有無	含有率(PPM)	含有目的	詳細
金属及びその化合物					
1	カドミウム及びその化合物 (RoHS 指令 10 物質)	無			
2	六価クロム及びその化合物 (RoHS 指令 10 物質)	無			
3	水銀及びその化合物 (RoHS 指令 10 物質)	無			
4	鉛及びその化合物 (RoHS 指令 10 物質)	無			
5	セレン及びその化合物	無			
6	二硫化三ニッケル及び硫酸ニッケル	無			
7	ヒ素及びその化合物	無			
8	ベリウム及びその化合物	無			
9	マンガン及びその化合物	無			
フタル酸エステル類					
10	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル) (DEHP) (RoHS 指令 10 物質)	無			
11	フタル酸ジブチル (DBP) (RoHS 指令 10 物質)	無			
12	フタル酸ブチルベンジル (BBP) (RoHS 指令 10 物質)	無			
13	フタル酸ブチルベンジル (DIBP) (RoHS 指令 10 物質)	無			
アスベスト類					
14	クリソタイル (温石綿・白石綿)	無			
15	アモサイト (茶石綿)	無			
16	クロシドライト (青石綿)	無			
17	アンソフィライト	無			
18	トレモライト	無			
19	アクチノライト	無			
アルキル水銀化合物					
20	アルキル水銀化合物	無			
有機リン化合物					
21	有機リン化合物	有	500 未満	安定剤	難燃タイプにて使用
ハロゲン化合物					
22	特定フロン (CFC)	無			
23	特定フロン (HCFC)	無			
24	特定ハロン	無			
25	塩化ビニールモノマー	無			
26	ポリ塩化ビニール	無			
27	1・2ジクロロエタン	無			
28	1・1ジクロロエチレン	無			
29	四塩化炭素	無			
30	シス1・2ジクロロエチレン	無			
31	1・3ジクロロプロパン	無			
32	メチルクロロホルム (1・1・1-トリクロロエタン)	無			
33	1・1・2トリクロロエタン	無			
34	2-プロモプロパン	無			
35	テトラクロロエチレン	無			
36	トリクロロエチレン	無			
37	ジクロロメタン (塩化メチレン / メチレンクロライド / 二塩化メチレン)	無			
38	クロロホルム (トリクロロメタン)	無			
39	クロロメチルメチルエーテル	無			
モノマー類					
40	アクリロニトリル (モノマー)	無			
41	ホルムアルデヒド (モノマー)	無			
42	1・3ブタジエン	無			
単環式芳香族炭化水素					
43	ベンゼン	無			
ハロゲン化芳香族炭化水素					
44	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	無			
45	ダイオキシン類	無			
46	ポリ臭化ビフェニル類 (PBB 類) (RoHS 指令 10 物質)	無			
47	ポリ臭化ビフェニルエーテル類 (PBDE 類) (RoHS 指令 10 物質)	無			
多環芳香族炭化水素					
48	ベンゾ (a) ピレン	無			
その他					
49	無機シアン	無			
50	シマジン	無			
51	チラウム	無			
52	アセトアルデヒド	無			

3. 品質へのこだわり

SGケーブルタイはご使用になる箇所、用途に応じて最適なタイプをご用意しています。

● 標準タイプ

ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)を素材としていますので、OA機器、電気・電子機器、情報通信機器などの結束部品として幅広い分野でご使用いただけます。

● 耐候・耐熱タイプ

耐紫外線特性を発揮する耐熱グレードを素材としていますので、車両運搬機器、重電機器、プラント、アンテナ工事、通信共聴工事など、特に屋外環境下でのご使用に適しています。

● 耐熱タイプ

耐熱エージング性に優れた耐熱グレードを素材としていますので、自動車エンジン室、モーターコイルのリード線をはじめとする高温条件下でのご使用に適しています。

● 高耐熱タイプ

高温の厳しい条件下での長期使用に耐えうる高耐熱グレード(上限温度150℃)を素材としていますので、高温環境下での長期連続使用に適しています。

● 難燃タイプ

燃焼性UL94V-0承認の難燃グレードを素材としていますので、電気・電子機器などの電源トランス、高圧変電器などの加熱しやすい周辺でのご使用に適しています。

● 着色タイプ

着色タイプには、赤、青、黄、緑の4色をご用意していますので、お好みに応じてお選びいただけます。

● 耐薬品タイプ

酸やアルカリなどの耐薬品に優れたポリプロピレンを素材としています。耐水性や絶縁性にも優れ、屋内での使用に適しています。

ご使用環境に合わせてお選び下さい

タイプ	標準	耐候・耐熱		耐熱	耐候・耐熱 耐薬品	高耐熱	難燃		着色(標準)	耐薬品
品番表示	—	W	WU	H	W	HP	V	VB	赤・青 黄・緑	P
色	乳白	黒	アイボリー	薄緑→茶	黒	薄緑→茶	白	黒	赤・青 黄・緑	透明
材質	ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)				ポリアミド樹脂 (ナイロン11)	ポリアミド樹脂 (ナイロン4・6)	ポリアミド樹脂 (ナイロン6・6)		ポリプロピレン	
難燃性	UL94V-2						UL94V-0	UL94V-2	—	
UL認定温度	85℃	105℃		—	—	120℃	80℃/105℃		85℃	—
耐熱エージング テスト	100℃	120℃		—	—	135℃	95℃/120℃		100℃	—
結束後の 使用温度範囲	-40℃ ∩ +85℃	-40℃ ∩ +105℃		-40℃ ∩ +105℃	-40℃ ∩ +120℃	-40℃~+80℃ -40℃~+105℃ ※		-40℃ ∩ +85℃	—	

※ SG-80V,100V,200V,S100V の4種類で、UL認定温度105℃を取得しています。

※ケーブルタイは温度・湿度・経過時間によって色調が変化いたします。

※結束作業等は常温で行ってください。

本カタログの見方

アイコン



RoHS指令適合品です。



※受注生産品 通常在庫をしております。納期・生産数量についてはお問い合わせください。



UL規格認定品です。P46の一覧でご確認いただけます。



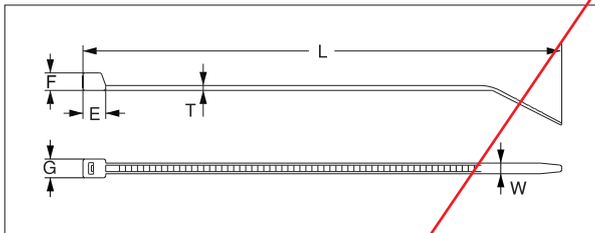
仕入品 他社製品です。納期については都度ご確認ください。

スタンダードタイ



多彩なラインナップで幅広くご使用いただける、ケーブルタイの決定版です。

- 独自のノウハウによる設計機構により、軽快な嵌合作業性と強い結束力を持たせ、長期の結束に耐えるケーブルタイです。また結束径1.0mm~150mmまで幅広く商品ラインナップしています。
- ハイグレードポリアミド樹脂(ナイロン6・6)、高耐熱グレードはポリアミド樹脂(ナイロン4・6)を素材とした一体成形製品ですので、安心してご使用いただけます。



ループ引張強度の(kgf)は参考値として掲載しております。

品番							寸法(mm)						ループ引張強度 N(kgf)	結束径 Min~ Max Φmm	梱包単位	
標準	耐候・耐熱	耐熱	高耐熱	難燃		着色	L	T	W	E	F	G			袋	ケース
SG-80N	SG-80W	SG-80H	SG-80HP	★ SG-80V	※ SG-80VB	※ 赤・青 黄・緑	82	1.0	1.9	4.6	3.4	3.6	98 (10.0)	1.0~17	1,000本	50,000本 (50袋)
															100本	40,000本 (400袋)
SG-90	SG-90W						95	1.05	2.2	5.0	4.0	4.2	98 (10.0)	1.5~19	1,000本	40,000本 (40袋)
SG-100	SG-100W SG-100WU	SG-100H	SG-100HP	★ SG-100V	※ SG-100VB	赤・青 黄・緑	100	1.15	2.6	5.3	4.1	4.4	102.9 (10.5)	1.5~22	1,000本	25,000本 (25袋)
															100本	25,000本 (250袋)
	SG-150W					赤・青 黄・緑							176.4			10,000本

製品画像

標準：乳白 耐候・耐熱(W)：黒 耐候・耐熱(WU)：アイボリー
耐熱(H)：薄緑→茶 高耐熱(HP)：薄緑→茶 難燃(V)：白 難燃(VB)：黒
写真によっては色味が異なりますので、実際の色につきましてはサンプルをお取り寄せください。

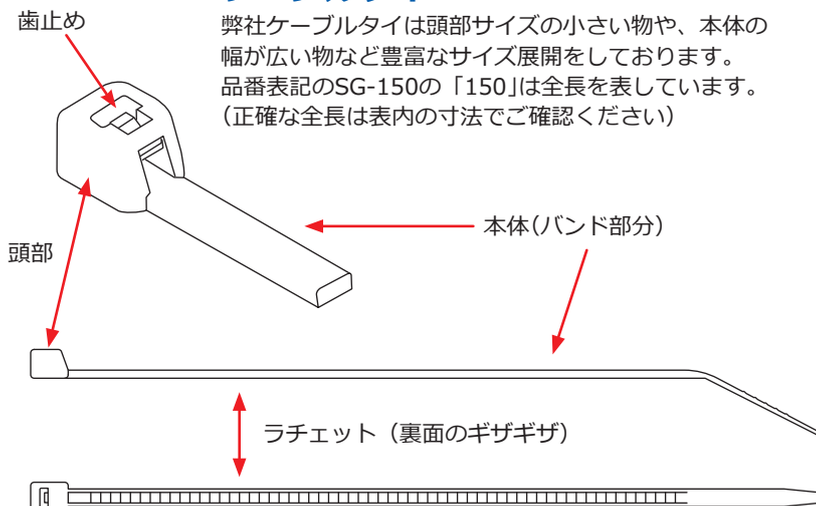
製品図

サイズによって異なる場合がございます。詳細については仕様書等でご確認ください。

製品部位名称

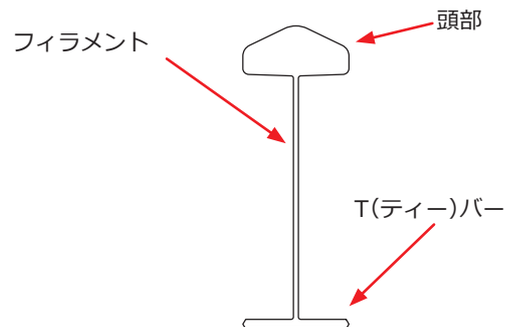
ケーブルタイ

弊社ケーブルタイは頭部サイズの小さい物や、本体の幅が広い物など豊富なサイズ展開をしております。品番表記のSG-150の「150」は全長を表しています。(正確な全長は表内の寸法でご確認ください)



タグピン

弊社タグピン、MS(スタンダード針機用)、MX(細針機用)の違いはTバーの太さの違いです。品番のMS-15hdの「15」はフィラメント部分の長さを表しています。



目次

ケーブルタイシリーズ

スタンダードタイ	10・11・12
スタンダードタイ 幅広タイプ	13
スタンダードタイ スリムタイプ	13
プッシュタイ (取付穴径φ4.0mm)押込固定タイプ	14
プッシュタイ (取付穴径φ4.8mm)押込固定タイプ	14
プッシュリリースタイ (取付穴径φ4.8mm)幅広押込固定タイプ	15
プッシュリリースタイ (取付穴径φ6.5mm~8mm)幅広押込固定タイプ	15
プッシュリリースタイ (取付穴径φ6.2mm~6.5mm)幅広押込固定タイプ	15
クランプタイ (ビスM2.5~M5用)ビス固定タイプ	16
クランプタイ (ビスM5用)幅広ビス固定タイプ	16
フリーカットタイ	17
リピートタイ リリースタイプ	18
フックリピートタイ リリースタイプ	18
ヘビーリピートタイ リリースタイプ	19
フリータイ リリースタイプ	19
マーキングタイ 表示タイプ	20
セキュリティタイ	20
ブルトップタイ (封緘・表示タイプ)	21
ブルトップタイ (封緘タイプ)	21
スタンダードタイ 耐薬品タイプ (ポリプロピレン製)	22
リピートタイ 耐薬品タイプ (ポリプロピレン製)	22
スケルタイ 耐薬品タイプ (ポリプロピレン製)	23
スケルタイ リリースタイプ 耐薬品タイプ (ポリプロピレン製)	23
メタリックフィルタイ	24
スタンダードタイ 抗菌タイプ	24
リピートタイ 抗菌タイプ	24
クロライドタイ	25
アースグリーンタイ	25
ケーブルタイ 蓄光タイプ (ポリプロピレン製)	25
オープンタイ	26
フラットタイ	26

ケーブルアクセサリ

タイベース	27
タイベース 5連タイプ	27
固定具	28
ミニステッカー	29
ワイヤーステッカー	29
ナイロンステッカー	29
オープンブッシュ	30
コードファスナー	30
ステップル	30
電源コードブッシュ	31
スパイラルチューブ	32
スパスリットチューブ	32
エッチング	33
グロメット	33
ナイロンブッシュ	33
ビーズタイ	34
バイオビーズタイ	34

結束工具

結束工具 Band-AceT525 / Band-AceT525 ライト	35
--------------------------------------	----

タグメイトシリーズ

タグメイト®	36
タグメイト®ピン	37
タグメイト®ミニピン	38
タグメイト®まつばピン	38
タグメイト®フックピン	38
ピーロック	39
ループロック®	39
AYループロック	40
スリムループロック	40
まつばロック®	41
ビーズロック®	41
いとループ	42
いとループ リング・ティアラ・2ウェイ	43
カラフループ	43
タグいと	43
S管ロック	44

資料

印字加工のご案内	45
UL認定一覧表	46
RoHS指令対象物質不使用調査結果	47
REACH規制における高懸念物質SVHC233物質不使用調査結果	48
標準在庫品/受注生産品一覧(ケーブルタイシリーズ)1/2	49
標準在庫品/受注生産品一覧(ケーブルタイシリーズ)2/2	50
標準在庫品/受注生産品一覧(ケーブルアクセサリ)1/2	51
標準在庫品/受注生産品一覧(ケーブルアクセサリ)2/2	52
標準在庫品/受注生産品一覧(ケーブルアクセサリ※仕入商品)	53
標準在庫品/受注生産品一覧(タグメイトシリーズ)1/2	54
標準在庫品/受注生産品一覧(タグメイトシリーズ)2/2	55

スタンダードタイ

RoHS
適合品

RoHS
P46一覽参照

ほぼ原寸サイズの形状図です。(SG-360,H360,450,550は長さを省略しています)

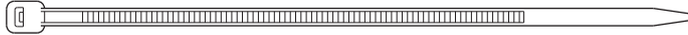
ケーブルタイシリーズ

スタンダードタイ

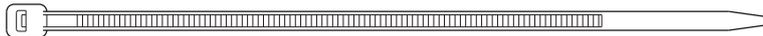
SG-80



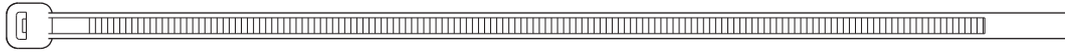
SG-90



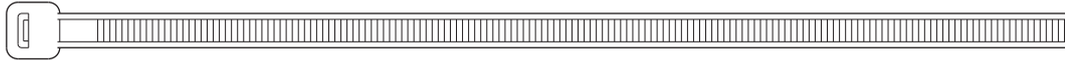
SG-100



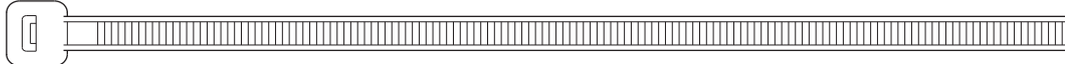
SG-150



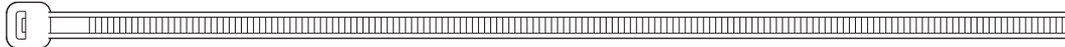
SG-200



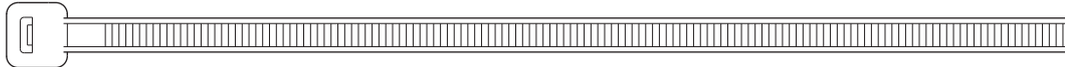
SG-250



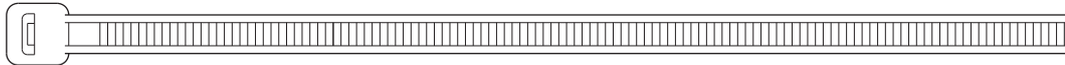
SG-S275



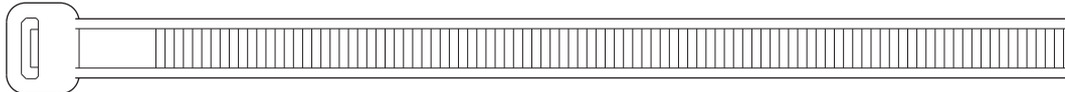
SG-300



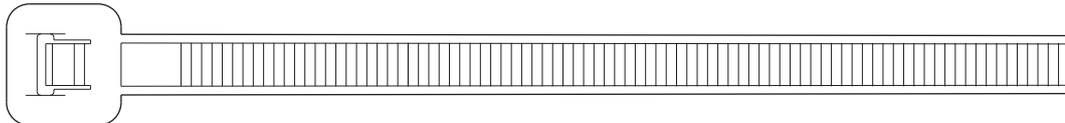
SG-360



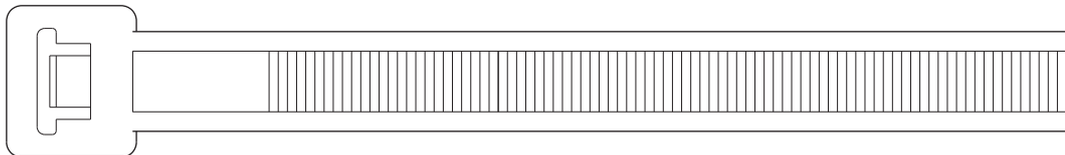
SG-H360



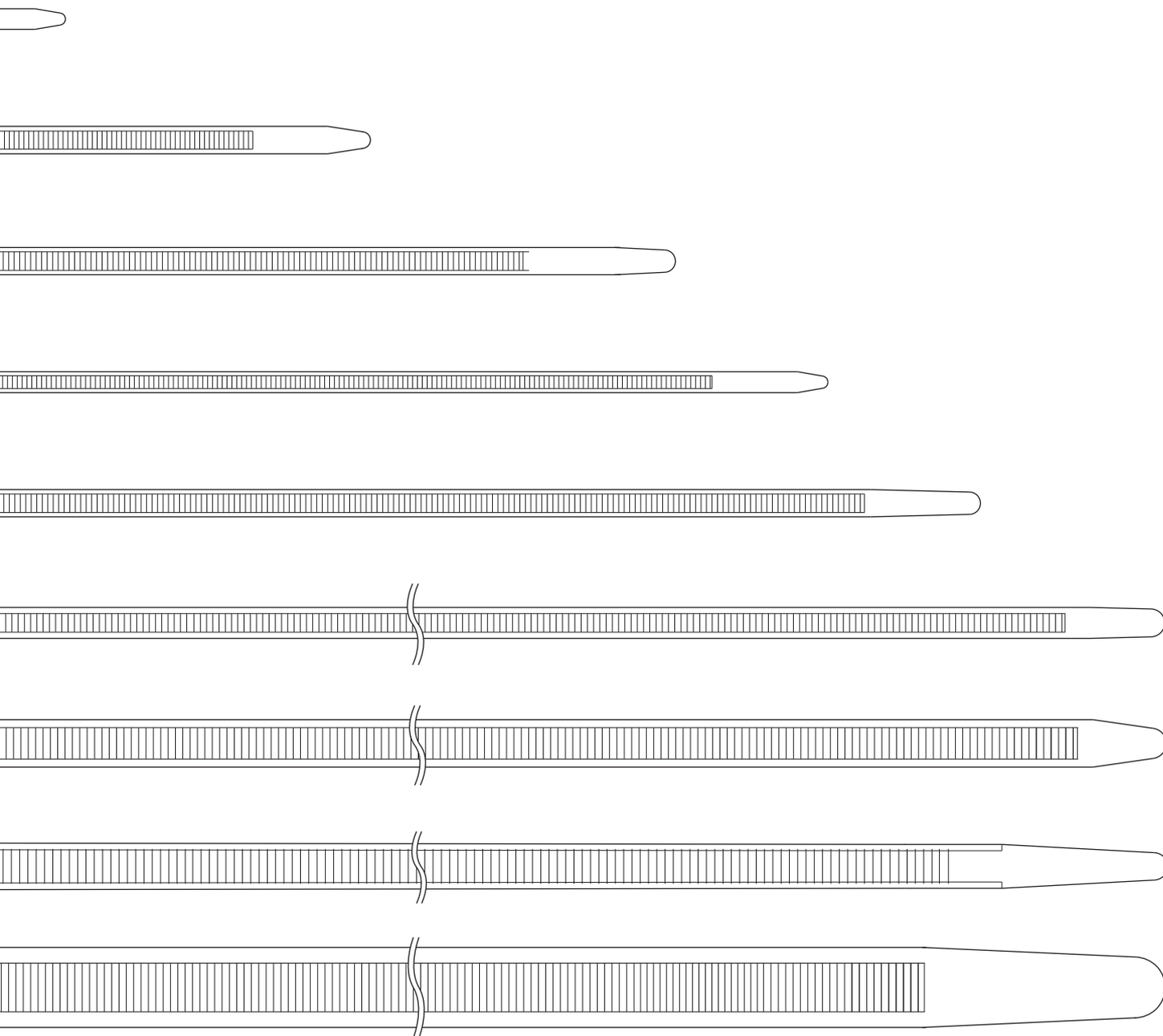
SG-450



SG-550



- 民生用電子機器、OA 機器、電話・FAX 等の情報通信機器のほか、プラント、通信共聴工事などの屋外工事、重電、車両運搬機器、工作機器などの結束部品としてご使用いただけます。
- UL 規格をはじめとする様々な規格をクリアしていますので難燃性、自己消火性、電気絶縁性、耐候性、耐熱性に優れ幅広い範囲で目的に応じてご使用いただけます。
- ケーブルタイに社名、ロゴ、番号などの印字加工も可能です。
詳しい内容、ご質問などはお気軽にお問い合わせください。(P45 にてご案内しております。)

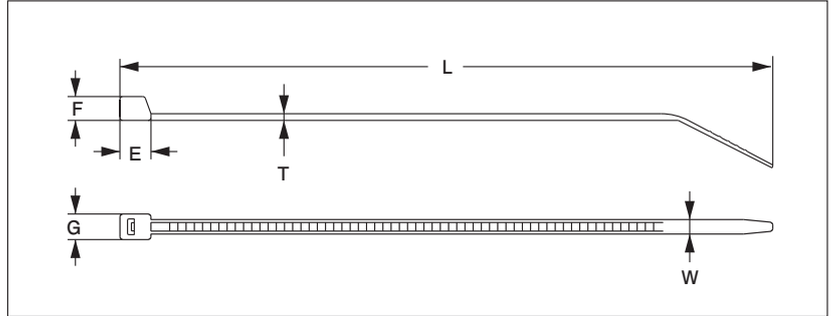


スタンダードタイ

多彩なラインナップで幅広くご使用いただける、ケーブルタイの決定版です。



- 独自のノウハウによる設計機構により、軽快な嵌合作業性と強い結束力を持たせ、長期の結束に耐えるケーブルタイです。また結束径1.0mm~150mmまで幅広く商品をラインアップしています。
- ハイグレードポリアミド樹脂(ナイロン6・6)、高耐熱グレードはポリアミド樹脂(ナイロン4・6)を素材とした一体成形製品ですので、安心してご使用いただけます。



品 番							寸法(mm)						ループ引張強度 N(kgf)	結束径 Min~ Max Φmm	梱包単位	
標準	耐候・耐熱	耐熱	高耐熱	難燃		着色	L	T	W	E	F	G			袋	ケース
SG-80N	SG-80W	SG-80H	SG-80HP	★ SG-80V	※ SG-80VB	※ 赤・青 黄・緑	82	1.0	1.9	4.6	3.4	3.6	98 (10.0)	1.0~17	1,000本	50,000本 (50袋)
															100本	40,000本 (400袋)
SG-90	SG-90W						95	1.05	2.2	5.0	4.0	4.2	98 (10.0)	1.5~19	1,000本	40,000本 (40袋)
SG-100	SG-100W SG-100WU	SG-100H	SG-100HP	★ SG-100V	※ SG-100VB	赤・青 黄・緑	100	1.15	2.6	5.3	4.1	4.4	102.9 (10.5)	1.5~22	1,000本	25,000本 (25袋)
															100本	25,000本 (250袋)
SG-150	SG-150W SG-150WU	SG-150H	SG-150HP	SG-150V		赤・青 黄・緑	150	1.2	3.4	6.0	4.6	6.0	176.4 (18.0)	1.5~38	100本	10,000本 (100袋)
SG-200	SG-200W SG-200WU	SG-200H	SG-200HP	★ SG-200V		赤・青 黄・緑	200	1.25	4.4	7.0	5.0	7.5	225.4 (23.0)	2.0~54	100本	10,000本 (100袋)
SG-250	SG-250W SG-250WU	SG-250H	SG-250HP	※ SG-250V		赤・青 黄・緑	250	1.45	4.4	8.0	5.0	8.6	313.6 (32.0)	2.0~60	100本	7,500本 (75袋)
SG-S275	SG-S275W						275	1.2	3.4	5.8	4.8	6.1	176.4 (18.0)	2.5~75	100本	7,500本 (75袋)
SG-300	SG-300W SG-300WU	※ SG-300H	※ SG-300HP	※ SG-300V			300	1.45	4.5	8.0	5.0	8.6	343 (35.0)	3.0~85	100本	5,000本 (50袋)
SG-360	SG-360W SG-360WU	※ SG-360H					364	1.4	5.0	8.2	5.5	8.2	392 (40.0)	3.0~105	100本	5,000本 (50袋)
SG-H360	SG-H360W SG-H360WU	※ SG-H360H					364	2.0	7.8	9.5	7.5	12.0	666.4 (68.0)	5.0~105	50本	2,000本 (40袋)
SG-450	SG-450W ※SG-450WU	※ SG-450H					450	2.0	8.0	15.0	8.5	16.0	833 (85.0)	6.0~120	50本	1,000本 (20袋)
SG-550	SG-550W ※SG-550WU	※ SG-550H					550	2.0	13.0	17.0	10.8	20.0	1,127 (115.0)	10.0~150	25本	500本 (20袋)

SG-80H,HP,V,VB、SG-100H,HP,V,VBは1,000本入のみとなります。
★の難燃グレードはUL認定温度105℃を取得しています。



注意

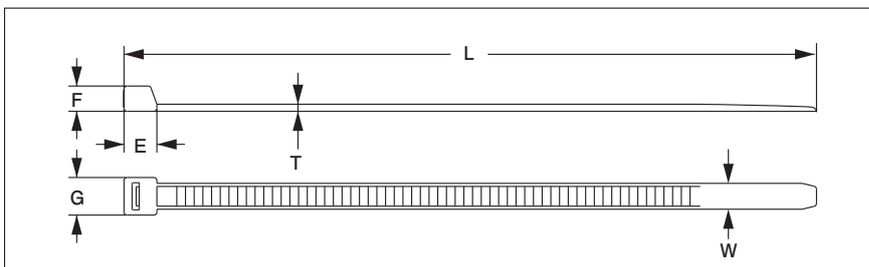
●カタログ記載のループ引張強度はループ状にした際の破壊強度であり、許容強度ではございません。
ご使用の際は充分に安全率を見込んでご使用ください。

スタンダードタイ 幅広タイプ



スタンダードタイの幅を広くし、使用頻度の高い商品をそろえました。

- スタンダードタイの幅を広くすることにより、締め付け強度を必要とする作業に最適です。
- 幅が広いタイプなので、傷つけやすい被結束物を保護します。
- 建機・車両・通信などの重産業の結束に適しています。 ■ ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)使用



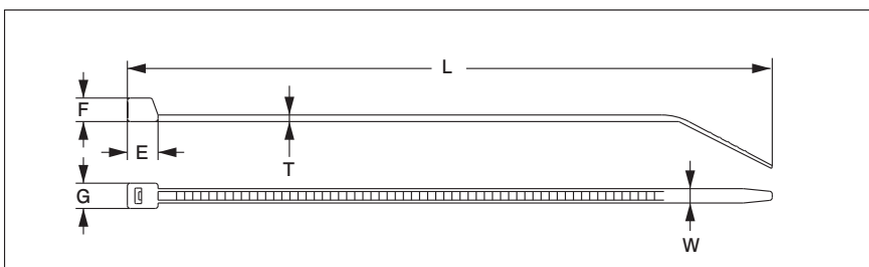
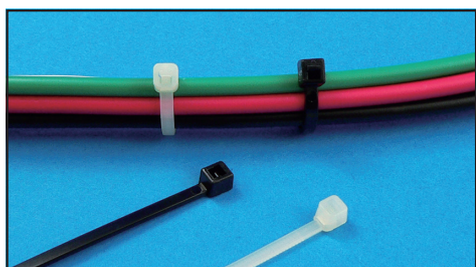
品番		寸法(mm)						ループ引張強度 N(kgf)	結束径 Min~Max Φmm	梱包単位	
標準	耐候・耐熱	L	T	W	E	F	G			袋	ケース
SG-H80	SG-H80W	80	1.2	3.5	6.2	4	6	176(17.9)	1.0~15	100本	25,000本(250袋)
SG-H200	SG-H200W	200	1.6	8.7	11	6.5	13	588(60.0)	5.0~50	50本	4,000本(80袋)
SG-H250	SG-H250W	250	1.6	8.7	11	6.5	13	588(60.0)	5.0~66	50本	2,500本(50袋)
SG-H300	SG-H300W	300	1.6	8.7	11	6.5	13	588(60.0)	5.0~82	50本	2,500本(50袋)
SG-H360	SG-H360W	364	2.0	7.8	9.5	7.5	12.0	666.4(68.0)	5.0~105	50本	2,000本(40袋)

スタンダードタイ スリムタイプ



細いながらも力強い結束を可能にする、スタンダードタイのスリムタイプです。

- スタンダードタイの幅をより狭くし、使用頻度の高い商品をそろえました。
- スタンダードタイと同様に独自のノウハウによる設計機構により、軽快な嵌合作業性と強い結束力を持たせ、長期の結束に耐え得るケーブルタイです。
- ハイグレードのポリアミド樹脂(ナイロン6・6)、高耐熱グレードはポリアミド樹脂(ナイロン4・6)を素材とした一体成形製品ですので、安心してご使用いただけます。



品番			寸法(mm)						ループ引張強度 N(kgf)	結束径 Min~Max Φmm	梱包単位	
標準	耐候・耐熱	※耐熱	L	T	W	E	F	G			袋	ケース
SG-M80	SG-M80W		80	0.8	1.8	3.4	2.5	3.2	53.9(5.5)	1.0~16	1,000本	50,000本(50袋)
SG-M100	SG-M100W		100	0.8	1.8	3.4	2.5	3.2	53.9(5.5)	1.0~20	1,000本	25,000本(25袋)
SG-ST100	※SG-ST100W	※SG-ST100H	104	1.0	2.4	4.1	3.5	4.4	78.4(8.0)	1.0~22	1,000本	25,000本(25袋)
SG-S100	SG-S100W	※SG-S100H	105	1.0	2.2	4.0	2.9	3.9	78.4(8.0)	1.0~23	1,000本	25,000本(25袋)
SG-S150	SG-S150W	※SG-S150H	145	1.2	2.6	5.3	4.0	4.6	102.9(10.5)	2.0~32	100本	20,000本(200袋)
SG-S175	SG-S175W	※SG-S175H	175	1.1	2.6	5.4	4.0	4.6	102.9(10.5)	2.0~47	100本	20,000本(200袋)
SG-S200	SG-S200W	※SG-S200H	200	1.1	2.6	5.4	4.0	4.6	102.9(10.5)	2.0~54	100本	20,000本(200袋)
SG-M200	SG-M200W	※SG-M200H	201	1.2	3.4	6.0	5.0	6.0	176.4(18.0)	2.0~54	100本	15,000本(150袋)
SG-S275	SG-S275W		275	1.2	3.4	5.8	4.8	6.1	176.4(18.0)	2.5~75	100本	7,500本(75袋)

・ SG-M80,SG-M100の標準タイプは白色となります。 ・ SG-M80,SG-M100は頭部が小さいため強く締めつけると外れる恐れがあります。

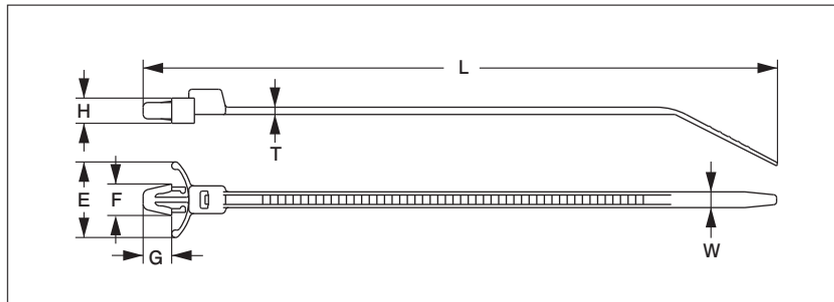
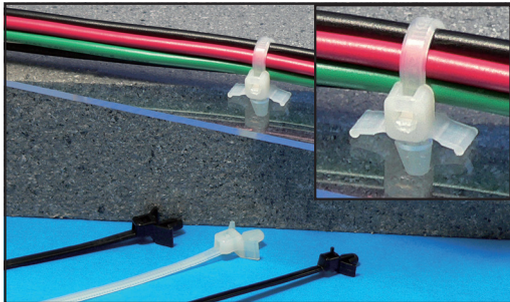
・ ※の受注生産品につきましては3ケース以上よりご注文を承ります。納期をお問合せください。 ・ 仕様並びに外観・寸法は予告なく変更する場合がございます。

プッシュタイ (取付穴径φ4.0mm) 押込固定タイプ

RoHS
適合品 P46-覧参照

パネルやシャーシの取付穴(φ4.0mm)に、ケーブルタイの頭部を固定して結束できます。

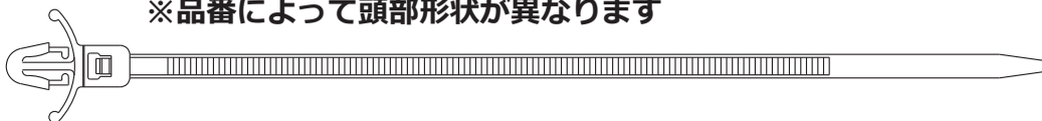
- パネルやシャーシなどの取付穴(φ4.0mm)に、簡単に矢じり形のケーブルタイの頭部を押込み固定することができます。
- 0.4mm~2.3mmまでの取付け板厚に対応しますので、幅広い範囲のパネルに利用できます。
- 電線等を結束した後からでも、ワンタッチで固定できます。 ■ ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)使用



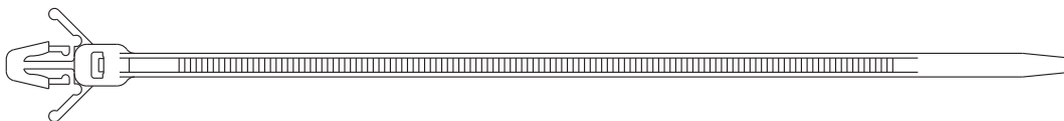
品番		寸法(mm)								取付穴径 Φmm	取付板厚 mm	ループ 引張強度 N(kgf)	結束径 Min~Max Φmm	梱包単位	
標準	耐候・耐熱	L	T	W	E	F	G	H	袋					ケース	
SG-PS100	SG-PS100W	109.5	1.15	2.5	12.0	5.0	4.5	4.0	4.0±0.1	0.4~2.3	102.9 (10.5)	2.0~22	100本	10,000本(100袋)	
SG-PS130	SG-PS130W	135	1.2	3.4	14.5	5.0	5.1	6.0	4.0±0.1	0.4~2.3	205.8 (21.0)	2.0~30	100本	7,500本(75袋)	
SG-PS150	SG-PS150W	160	1.2	3.4	14.5	5.0	5.1	6.0	4.0±0.1	0.4~2.3	205.8 (21.0)	2.0~36	100本	5,000本(50袋)	

※品番によって頭部形状が異なります

SG-PS100



SG-PS130/PS150

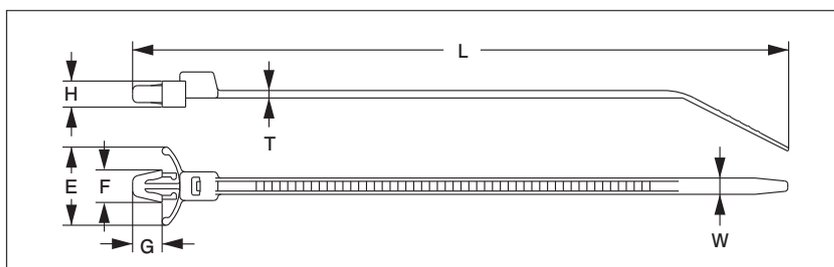
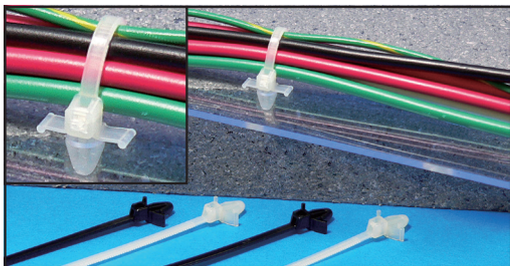


プッシュタイ (取付穴径φ4.8mm) 押込固定タイプ

RoHS
適合品 P46-覧参照

パネルやシャーシの取付穴(φ4.8mm)に、ケーブルタイの頭部を固定して結束できます。

- パネルやシャーシなどの取付穴(φ4.8mm)に、簡単に矢じり形のケーブルタイの頭部を押込み固定することができます。
- 0.4mm~2.3mmまでの取付け板厚に対応しますので、幅広い範囲のパネルに利用できます。
- 電線等を結束した後からでも、ワンタッチで固定できます。 ■ ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)使用



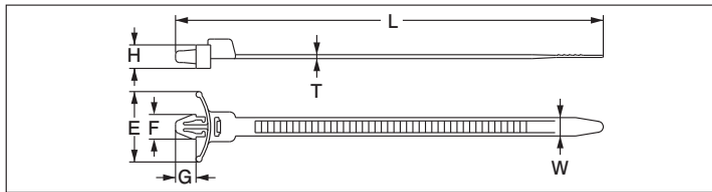
品番		寸法(mm)								取付穴径 Φmm	取付板厚 mm	ループ 引張強度 N(kgf)	結束径 Min~Max Φmm	梱包単位	
標準	耐候・耐熱	L	T	W	E	F	G	H	袋					ケース	
SG-PM100	SG-PM100W	110	1.2	2.5	12.0	6.0	5.2	4.0	4.8±0.1	0.4~2.3	102.9 (10.5)	2.0~22	500本	15,000本(30袋)	
SG-PM125	※SG-PM125W	135	1.2	2.5	12.0	6.0	5.2	4.0	4.8±0.1	0.4~2.3	102.9 (10.5)	3.0~30	500本	7,500本(15袋)	
SG-PM150	※SG-PM150W	160	1.2	2.5	12.0	6.0	5.2	4.0	4.8±0.1	0.4~2.3	102.9 (10.5)	3.0~38	500本	5,000本(10袋)	

プッシュリリースタイ(取付穴径φ4.8mm)幅広押込固定タイプ

RoHS
適合品

パネルやシャーシの取付穴(φ4.8mm)に、ケーブルタイの頭部を固定して再結束が可能です。

- パネルやシャーシなどの取付穴(φ4.8mm)に、矢じり形のケーブルタイの頭部を押込み固定することができます。
- 0.4mm～2.3mmまでの取付け板厚に対応しますので、幅広い範囲のパネルに利用できます。
- 結束の取外しが可能で、しかも再結束できます。 ■ ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)使用



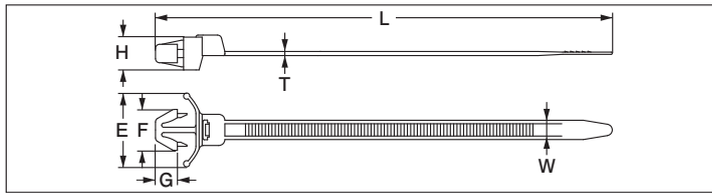
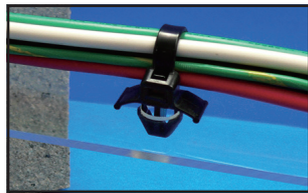
品番		寸法(mm)							取付穴径 Φmm	取付板厚 mm	ループ 引張強度 N(kgf)	結束径 Min~Max Φmm	梱包単位	
標準	耐候・耐熱	L	T	W	E	F	G	H					袋	ケース
SG-PR100	※SG-PR100W	108	1.0	4.7	18.0	6.2	5.2	6.0	4.8±0.1	0.4~2.3	235.2(24.0)	2.0~22	500本	7,500本(15袋)
※SG-PR125	※SG-PR125W	134	1.0	4.7	18.0	6.2	5.2	6.0	4.8±0.1	0.4~2.3	235.2(24.0)	2.5~30	500本	5,000本(10袋)
SG-PR150	SG-PR150W	159	1.0	4.7	18.0	6.2	5.2	6.0	4.8±0.1	0.4~2.3	235.2(24.0)	2.5~38	500本	5,000本(10袋)
※SG-PR175	※SG-PR175W	184	1.0	4.7	18.0	6.2	5.2	6.0	4.8±0.1	0.4~2.3	235.2(24.0)	3.0~46	500本	5,000本(10袋)
SG-PR200	※SG-PR200W	209	1.0	4.7	18.0	6.2	5.2	6.0	4.8±0.1	0.4~2.3	235.2(24.0)	3.0~54	500本	5,000本(10袋)

プッシュリリースタイ(取付穴径φ6.5mm~8mm)幅広押込固定タイプ

RoHS
適合品

パネルやシャーシの取付穴(φ6.5mm~8mm)に、ケーブルタイの頭部を固定して結束できます。

- 電線をパネル、シャーシ壁などに固定する時にご使用ください。 ■ 結束の取外しが可能で、しかも再結束できます。
- 1.5mm~3.2mmまでの取付け板厚に対応しますので、幅広い範囲のパネルに利用できます。 ■ ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)使用



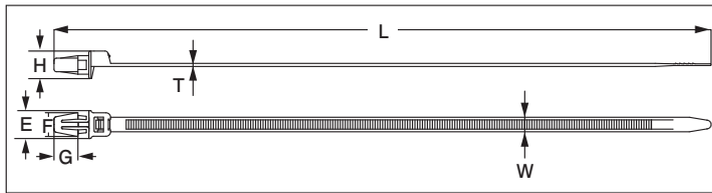
品番		寸法(mm)							取付穴径 Φmm	取付板厚 mm	ループ 引張強度 N(kgf)	結束径 Min~Max Φmm	梱包単位	
標準	耐候・耐熱	L	T	W	E	F	G	H					袋	ケース
SG-PH100	SG-PH100W	110	1.0	4.7	18.0	10.0	5.3	8.0	6.5~8.0	1.5~3.2	235.2(24.0)	2.0~22	100本	5,000本(50袋)
※SG-PH125	※SG-PH125W	135	1.0	4.7	18.0	10.0	5.3	8.0	6.5~8.0	1.5~3.2	235.2(24.0)	2.0~30	100本	5,000本(50袋)
SG-PH150	SG-PH150W	160	1.0	4.7	18.0	10.0	5.3	8.0	6.5~8.0	1.5~3.2	235.2(24.0)	2.0~38	100本	4,000本(40袋)
SG-PH175	※SG-PH175W	186	1.0	4.7	18.0	10.0	5.3	8.0	6.5~8.0	1.5~3.2	235.2(24.0)	2.0~46	100本	4,000本(40袋)
※SG-PH200	※SG-PH200W	211	1.0	4.7	18.0	10.0	5.3	8.0	6.5~8.0	1.5~3.2	235.2(24.0)	2.0~54	100本	4,000本(40袋)

プッシュリリースタイ(取付穴径φ6.2mm~6.5mm)幅広押込固定タイプ

RoHS
適合品

シャーシなどの取付穴(φ6.2mm~6.5mm)にケーブルタイの頭部を固定して結束します。

- シャーシ、パネルなどの穴に差し込みワンタッチでハーネスなどの固定を目的としたタイプのケーブルタイです。
- 最大3.2mmの取付け板厚に対応します。 ■ 結束の取外しが可能で、しかも再結束できます。 ■ ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)使用



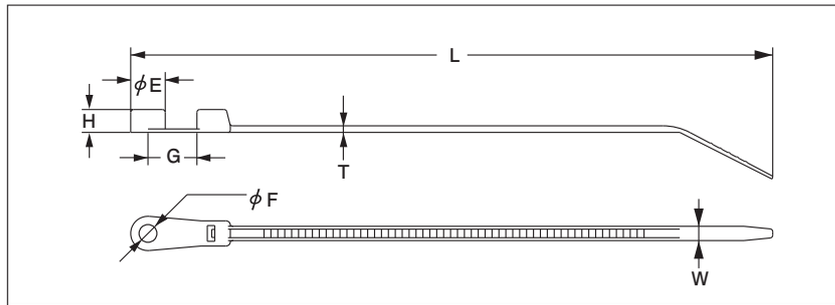
品番		寸法(mm)							取付穴径 Φmm	取付板厚Max mm	ループ 引張強度 N(kgf)	結束径 Min~Max Φmm	梱包単位	
標準	耐候・耐熱	L	T	W	E	F	G	H					袋	ケース
SG-PN200	※SG-PN200W	211	1.0	4.7	9.0	7.6	7.7	8.9	6.2~6.5	3.2	235.2(24.0)	2.0~54	100本	5,000本(50袋)

クランプタイ (ビスM2.5~M5用)ビス固定タイプ

RoHS
適合品 P46-覧参照

ケーブルタイに適合するビスを使って、パネルやシャーシにケーブルタイを固定し結束できます。

- パネルやシャーシなどに、ビスを使って確実に固定するビス穴付のケーブルタイです。
- ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)使用



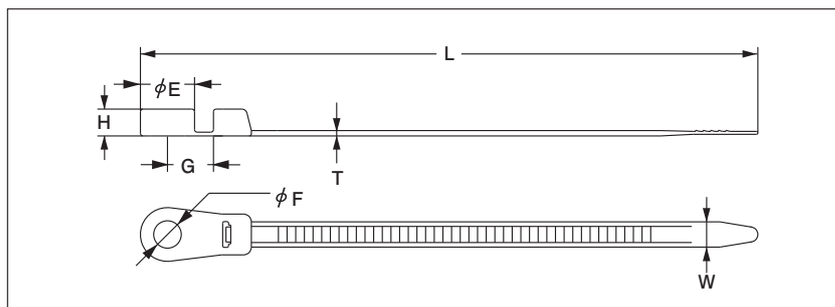
品番		寸法(mm)								使用ビス	ループ引張強度 N(kgf)	結束径 Min~Max Φmm	梱包単位	
標準	耐候・耐熱	L	T	W	E	F	G	H	袋				ケース	
SG-C100	SG-C100W	110	1.1	2.5	6.0	3.1	6.5	4.0	M2.5~M3	117.6(12.0)	2.0~22	100本	20,000本(200袋)	
SG-C130	SG-C130W	138	1.2	3.4	8.0	4.3	8.5	4.7	M3~M4	191.1(19.5)	2.0~30	100本	10,000本(100袋)	
SG-C150	SG-C150W	163	1.2	3.4	8.0	4.3	8.5	4.7	M3~M4	191.1(19.5)	2.0~36	100本	7,500本(75袋)	
SG-C200	SG-C200W	215	1.1	4.7	10.0	5.3	8.5	5.0	M5	240.1(24.5)	3.5~56	100本	5,000本(50袋)	

クランプタイ (ビスM5用)幅広ビス固定タイプ

RoHS
適合品

M5のビスを使ってパネルやシャーシにケーブルタイを固定し、結束できる幅広のタイプです。

- パネルやシャーシなどにビス (M5) を使って、確実に固定するビス穴付のケーブルタイです。
- 結束を安定させる幅広タイプですので、これにより電線束の横ズレを防ぎ、確実な固定を可能にします。
- ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)使用

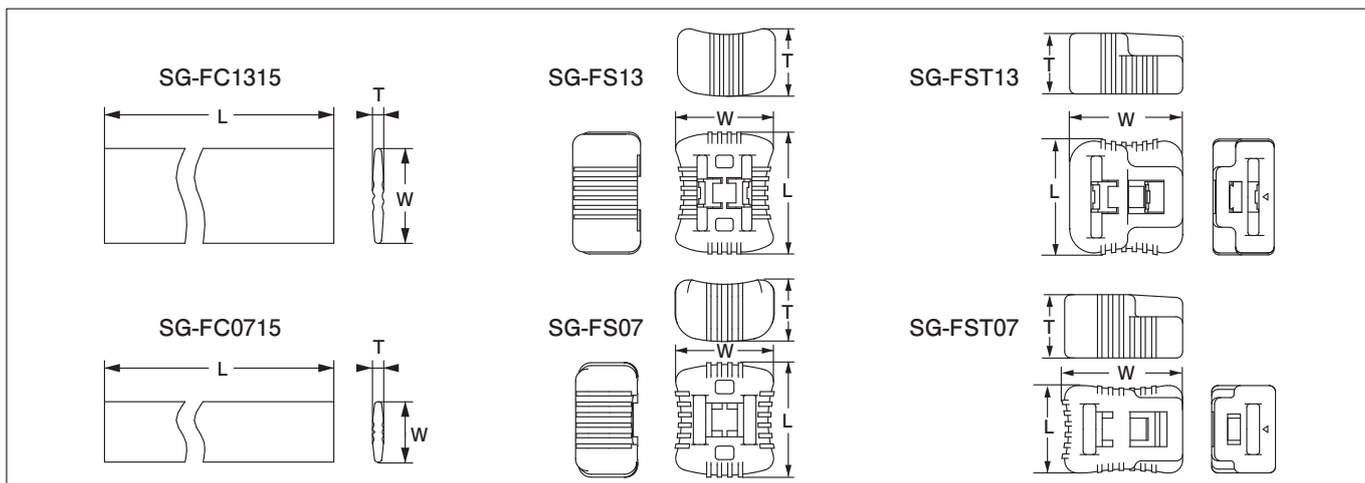
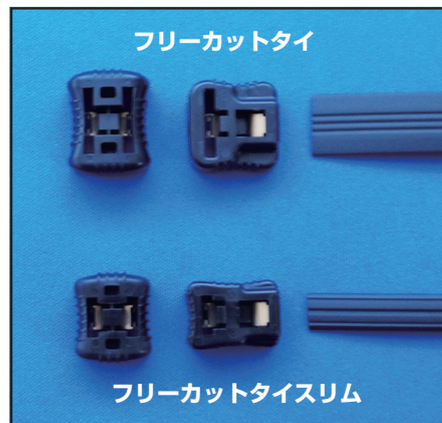


品番		寸法(mm)								使用ビス	ループ引張強度 N(kgf)	結束径 Min~Max Φmm	梱包単位	
標準	耐候・耐熱	L	T	W	E	F	G	H	袋				ケース	
SG-CM100	SG-CM100W	113	1.0	4.7	10.0	5.3	8.0	5.0	M5	235.2(24.0)	2.0~22	500本	10,000本(20袋)	
※SG-CM125	※SG-CM125W	138	1.0	4.7	10.0	5.3	8.0	5.0	M5	235.2(24.0)	2.5~30	500本	7,500本(15袋)	
SG-CM150	SG-CM150W	163	1.0	4.7	10.0	5.3	8.0	5.0	M5	235.2(24.0)	2.5~38	500本	5,000本(10袋)	
※SG-CM175	※SG-CM175W	188	1.0	4.7	10.0	5.3	8.0	5.0	M5	235.2(24.0)	3.0~46	500本	5,000本(10袋)	

フリーカットタイ

他のケーブルタイに比べて無駄無く使えます。

- 結束径を自由に選べ、廃材の排出を軽減、様々な用途と環境対策に有効です。
- 耐候性に優れた「ポリアセタール材料」を使用し、屋外結束に適しています。
- 柔軟性に優れた設計で、ケーブルにフィットしやすく縦幹線の横滑防止に有効です。
- 差込力の軽減化で、結束作業性を向上、片手作業でも使いやすくなっています。
- 小型の留具は、ケーブル引き回し時の引っ掛け防止に有効です。



フリーカットタイスリム

品名	品番	寸法 (mm)			ループ 引張強度 N (kgf)	材質			梱包単位	
		L	T	W		樹脂部分	樹脂色	金属部分	箱/袋	ケース
本体 (スリム用バンド)	SG-FC0715	15,000 (15m)	1.8	7.6	800 (81.6) ※	ポリアセタール樹脂	黒	—	15m (箱)	150m (10箱)
留具 (スリム用ストッパー)	SG-FS07	18.4	10	15.8				特殊銅合金	25個 (袋)	250個 (10袋)
留具 (スリム用Tロックストッパー)	SG-FST07	18.9	10	13.8	790 (80.6)			25個 (袋)	250個 (10袋)	

フリーカットタイ

品名	品番	寸法 (mm)			ループ 引張強度 N (kgf)	材質			梱包単位	
		L	T	W		樹脂部分	樹脂色	金属部分	箱/袋	ケース
本体 (バンド)	SG-FC1315	15,000 (15m)	1.5	12.7	1,110 (113.2) ※	ポリアセタール樹脂	黒	—	15m (箱)	150m (10箱)
留具 (ストッパー)	SG-FS13	21.7	12	17.3				特殊銅合金	25個 (袋)	250個 (10袋)
留具 (Tロックストッパー)	SG-FST13	18.4	10	18.5	780 (79.5)			25個 (袋)	250個 (10袋)	

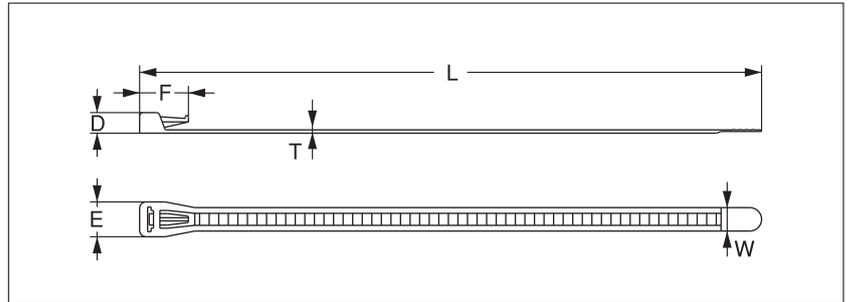
※試験方法：JESC E0017,IEIEJ-P-0001の規格に準拠

リピートタイ リリースタイプ

RoHS
適合品 P46-覧参照

ケーブルタイの着脱が容易に行え、何度も繰返し使用できる再使用可能タイプです。

- 着脱が容易にできる機能を持たせた、経済性の高い一体成形の再使用が可能なタイプです。
- メンテナンスを必要とするところ、屋外工事シートなど、繰返し使用する場合に適しています。
- 取り外し可能ですので配線の仮止めにも便利です ■ ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)使用。



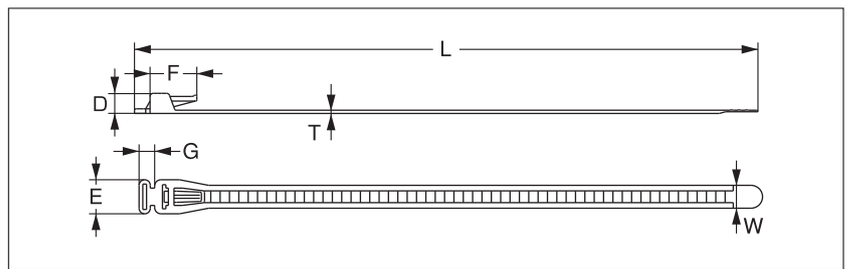
品番			寸法 (mm)						ループ 引張強度 N (kgf)	結束径 Min~Max Φmm	梱包単位	
標準	耐候・耐熱	着色	L	T	W	D	E	F			袋	ケース
SG-R150	SG-R150W ※SG-R150WU	※赤・※青 ※黄・※緑	150	1.2	7.4	7.5	11.0	16.0	294 (30.0)	5.0~38	100本	5,000本 (50袋)
SG-R200	SG-R200W ※SG-R200WU	赤・青 黄・緑	200	1.2	7.4	7.5	11.0	16.2	294 (30.0)	5.0~55	100本	5,000本 (50袋)
SG-R250	SG-R250W ※SG-R250WU	青・緑 ※黄・※赤	250	1.2	7.4	7.5	11.0	16.2	294 (30.0)	5.0~70	100本	4,000本 (40袋)

フックリピートタイ リリースタイプ

RoHS
適合品

ケーブルタイで結束し、余った部分を止めるフックが付いた再使用可能タイプです。

- ケーブルタイで結束し、余った部分を折り返して止めるフックを設けたタイプです。
- 繰返し使用でき、着脱も容易なので経済性がアップします。
- 塵、埃などを嫌う商品を守る包装袋などの、口止めに適しています。 ■ ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)使用



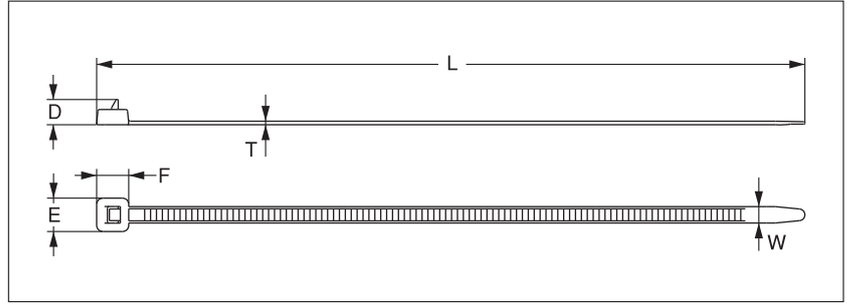
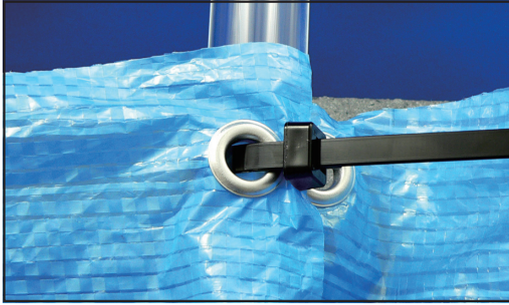
品番		寸法 (mm)							ループ 引張強度 N (kgf)	結束径 Min~Max Φmm	梱包単位	
標準	耐候・耐熱	L	T	W	D	E	F	G			袋	ケース
SG-FR100	SG-FR100W	100	1.05	7.4	6.5	11.0	15.0	5.0	294 (30.0)	5.0~20	100本	7,500本 (75袋)
SG-FR150	SG-FR150W	155	1.05	7.4	6.5	11.0	15.0	5.0	294 (30.0)	5.0~38	100本	5,000本 (50袋)
SG-FR200	SG-FR200W	205	1.05	7.4	6.5	11.0	15.0	5.0	294 (30.0)	5.0~55	100本	5,000本 (50袋)

ヘビーリピートタイ リリースタイプ

RoHS
適合品

高強度仕様のリピートタイです。

- 着脱が容易にできる機能を持たせた、一体成形の再使用が可能なタイプです。
- 建築現場などで使用される、養生シートを足場パイプに取付けるのに適しています。
- 強い引張強度を保持するポリアミド樹脂(ナイロン6・6)を素材としていますので、過酷な条件下での使用に適しています。



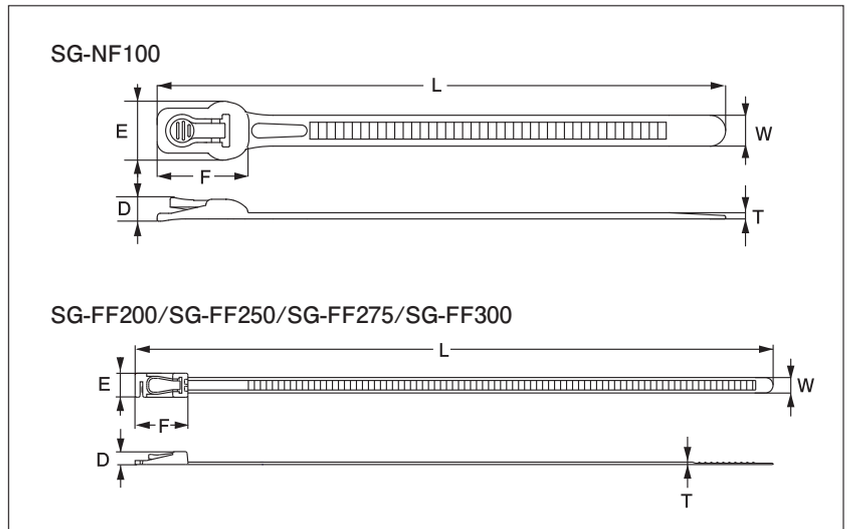
品番		寸法(mm)						ループ 引張強度 N(kgf)	結束径 Min~Max Φmm	梱包単位	
標準	耐候・耐熱	L	T	W	D	E	F			袋	ケース
SG-RH300	SG-RH300W	310	1.8	8.3	13.0	17.0	16.4	965.3(98.5)	15.0~87	100本	1,500本(15袋)
SG-RH350	SG-RH350W	360	1.8	8.3	13.0	17.0	16.4	965.3(98.5)	18.0~105	50本	1,000本(20袋)

フリータイ リリースタイプ

RoHS
適合品

結束し、余った部分を止めるフックがついた再使用可能タイプです。

- 繰返し使用でき、取外しが簡単な再使用可能タイプです。
- 結束部分の外側にレバーがついているので、手袋をしたままの作業も容易です。
- 乾燥や湿気、塵や埃などを嫌う商品を守る包装袋などの、口止めに適しています。
- NF100は色で区別ができるように赤・青・黄・緑の4色をご用意しました。 ■ ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)使用



品番			寸法(mm)						ループ 引張強度 N(kgf)	結束径 Min~Max Φmm	梱包単位	
標準	耐候・耐熱	着色	L	T	W	D	E	F			袋	ケース
		SG-NF100 赤・青・黄・緑	100.5	1.1	5.5	4.2	10.5	16.2	120(12.2)	2.0~20	500本	10,000本(20袋)
※SG-FF200	SG-FF200W		200	1.2	7.8	6.5	12.0	26.0	490(50.0)	10.0~43	100本	4,000本(40袋)
※SG-FF250	SG-FF250W		250	1.2	7.8	6.5	12.0	26.0	490(50.0)	10.0~59	100本	3,000本(30袋)
SG-FF275	SG-FF275W		275	1.2	7.8	6.5	12.0	26.0	490(50.0)	10.0~68	100本	3,000本(30袋)
SG-FF300	SG-FF300W		300	1.2	7.8	6.5	12.0	26.0	490(50.0)	10.0~75	100本	2,500本(25袋)

マーキングタイ 表示タイプ

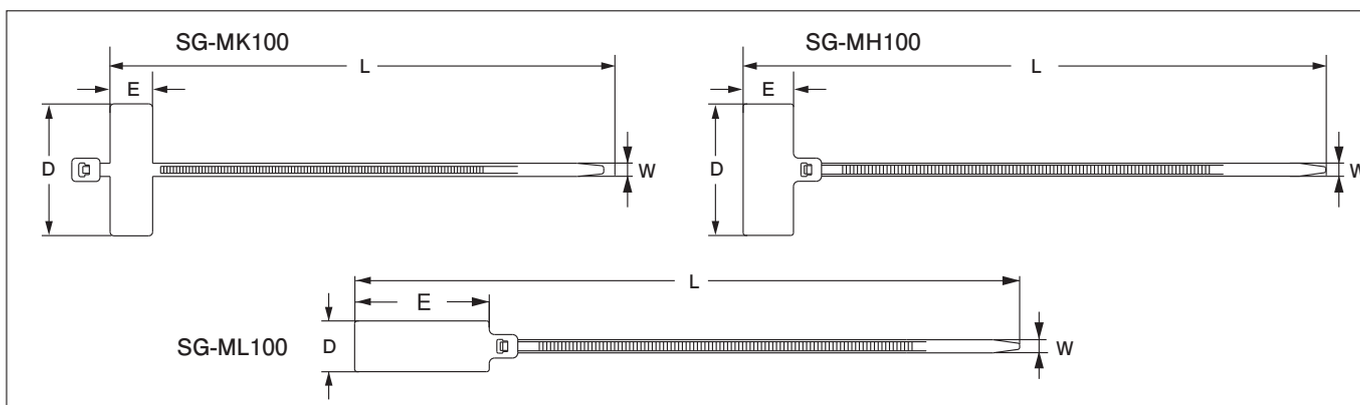


回路の識別・産地表示などに便利な表示タイプです。

- 電線束の分類、回路の識別などに便利な、表示用タグを設けたタイプです。 ■ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)使用
- 表示用タグ部に油性マーカー、マークシート、印刷テープなどで簡単に表示できます。
- ロゴ等の印字加工も可能です。(P45にてご案内しております。)



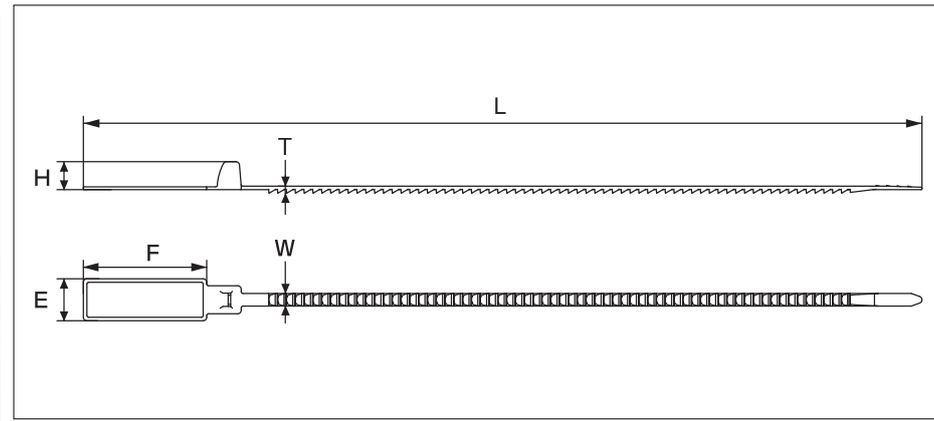
品番		寸法(mm)				ループ引抜強度 N(kgf)	結束径 Min~Max Φmm	梱包単位	
標準	耐候・耐熱	L	W	D	E			袋	ケース
SG-MK100		100	2.5	25.0	8.0	78.4 (8.0)	6.0~22	100本	15,000本 (150袋)
SG-MH100	SG-MH100W	109.5	2.5	25.0	9.5	78.4 (8.0)	1.5~22	100本	15,000本 (150袋)
SG-ML100		125	2.5	9.5	25.0	78.4 (8.0)	1.5~22	500本	15,000本 (30袋)



セキュリティタイ



- セキュリティ機能とマーキング機能を兼ね備えています。
- 開封されていない事を確認する為の機能としてお役立ていただけます。
- 識別、連番、産地表示などにご利用いただけます。
- 印字加工も可能です。(P45にてご案内しております。)
- ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)使用

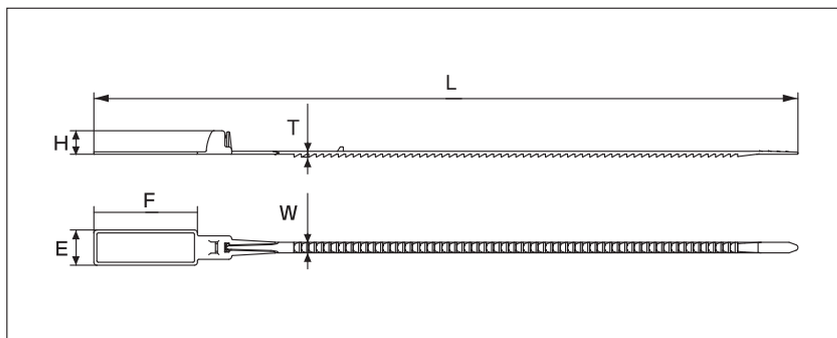
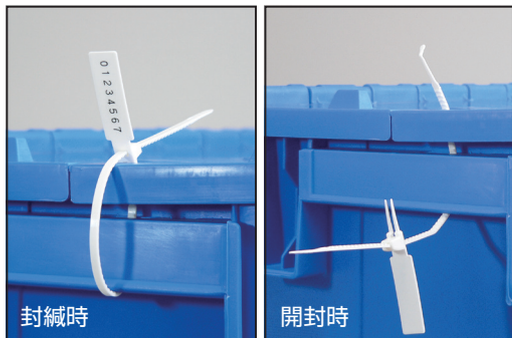


品番			寸法(mm)						ループ引抜強度 N(kgf)	結束径 Min~Max Φmm	梱包単位	
標準	通常在庫品	※受注生産品	L	T	W	E	F	H			袋	ケース
SG-SM150	乳白・黄	赤・青・緑・黒・白	188	2	3.6	12	35	8	230 (23.5)	3.0~30	100本	5,000本 (50袋)
SG-SM200	乳白・黄	赤・青・緑・黒・白	238	2	3.6	12	35	8	230 (23.5)	3.0~45	100本	4,000本 (40袋)

プルトップタイ (封緘・表示タイプ)

RoHS
適合品

- 封緘を確認後、現場にて切断具を用いずに切り離す事が出来ます。(一度切り離すと再利用できません)
- セキュリティー封緘機能とマーキング機能を兼ね備えています。
- 一度ロックしますと逆戻りしない改ざん防止機構になっています。
- ロゴ・シリアルナンバー等の印字加工も可能です。(P45にてご案内しております。)
- ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)使用



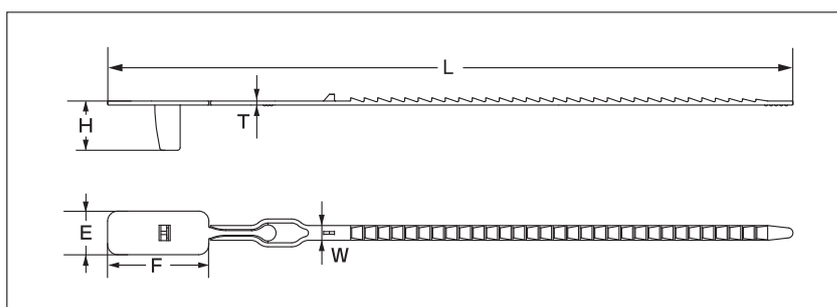
品番			寸法(mm)						ループ引張強度 N(kgf)	結束径 Min~Max Φmm	梱包単位	
標準	通常在庫品	※受注生産品	L	T	W	E	F	H			袋	ケース
※SG-PML150-1		乳白・赤・青 黄・緑・黒・白	188	2	3.6	12	35	8	180(18.4)	12~30	100本	5,000本(50袋)
SG-PML200-1	黄・緑・白	乳白・赤・青・黒	238	2	3.6	12	35	8	180(18.4)	12~45	100本	4,000本(40袋)

プルトップタイ (封緘タイプ)

※受注
生産品

RoHS
適合品

- 封緘を確認後、現場にて切断具を用いずに切り離す事が出来ます。(一度切り離すと再利用できません)
- 一度ロックしますと逆戻りしない改ざん防止構造になっています。
- セキュリティー封緘専用タイプです。
- ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)使用

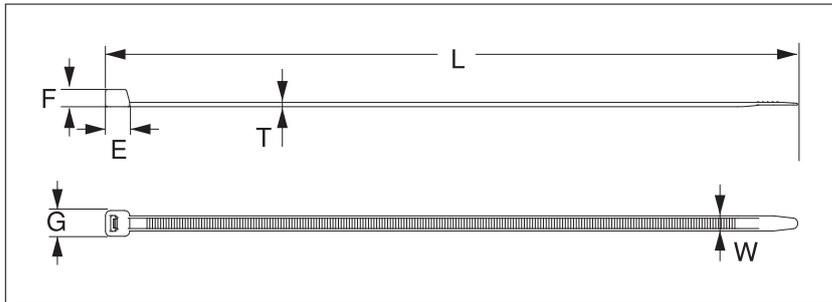


品番	寸法(mm)						ループ引張強度 N(kgf)	結束径Min~Max Φmm	梱包単位	
	L	T	W	E	F	H			袋	ケース
※SG-PT200	203	1.2	4.4	13.0	30	14.7	230(23.5)	15~47	100本	2,500本(25袋)

スタンダードタイ 耐薬品タイプ (ポリプロピレン製)

RoHS
適合品

- 酸やアルカリなどの耐薬品に優れたポリプロピレン製です。
(薬品の種類や濃度によっては使用できない場合がございます)
- 耐水性や絶縁性にも優れた材質で、屋内での使用に適しています。

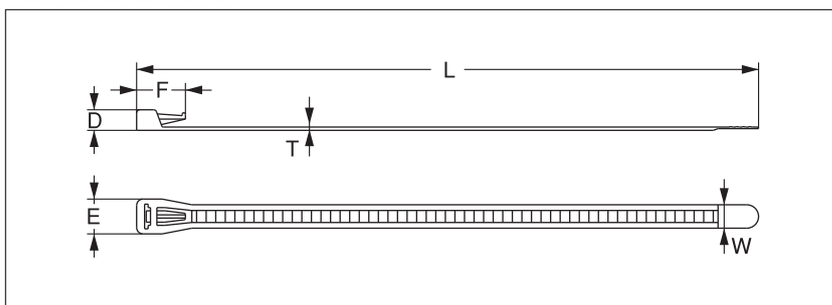


品番	寸法(mm)						ループ引張強度 N(kgf)	結束径Min~Max Φmm	梱包単位	
	L	T	W	E	F	G			袋	ケース
SG-100P	100	1.15	2.6	5.3	4.1	4.4	80(8.2)	1.5~22	1,000本	25,000本(25袋)
SG-150P	150	1.2	3.4	6.0	4.6	6.0	125(12.8)	1.5~38	100本	10,000本(100袋)
SG-200P	200	1.25	4.4	7.0	5.0	7.5	180(18.4)	2.0~54	100本	10,000本(100袋)
※SG-250P	250	1.45	4.4	8.0	5.0	8.6	240(24.5)	2.0~60	100本	7,500本(75袋)
※SG-300P	300	1.45	4.5	8.0	5.0	8.6	240(24.5)	3.0~85	100本	5,000本(50袋)

リピートタイ 耐薬品タイプ (ポリプロピレン製)

RoHS
適合品

- 薬品を使用される環境に適しています。
- ケーブルタイを外すことが可能ですので、何度も繰り返し使用できます。
- 酸やアルカリなどの耐薬品に優れたポリプロピレン製です。
(薬品の種類や濃度によっては使用できない場合がございます)



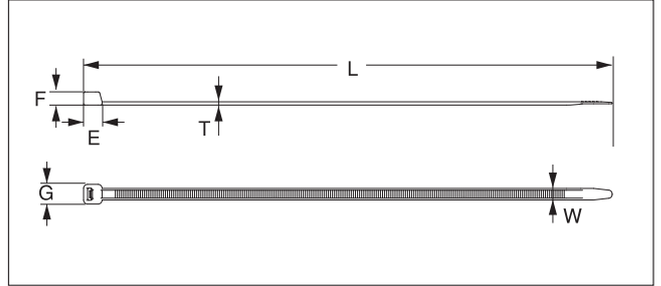
品番	寸法(mm)						ループ引張強度 N(kgf)	結束径Min~Max Φmm	梱包単位	
	L	T	W	D	E	F			袋	ケース
SG-R150P	150	1.2	7.4	7.5	11.0	16.0	250(25.5)	5.0~38	100本	5,000本(50袋)
SG-R200P	200	1.2	7.4	7.5	11.0	16.2	250(25.5)	5.0~55	100本	5,000本(50袋)
SG-R250P	250	1.2	7.4	7.5	11.0	16.2	250(25.5)	5.0~70	100本	4,000本(40袋)

スケルタイ 耐薬品タイプ (ポリプロピレン製)

RoHS
適合品

カラフルなケーブルタイです。

- 酸やアルカリなどの耐薬品に優れたポリプロピレン製です。
(薬品の種類や濃度によっては使用できない場合があります。)
- 耐水性や絶縁性にも優れた材質で、屋内での使用に適しています。



品番	着色	寸法 (mm)						ループ 引張強度 N (kgf)	結束径 Min~Max Φ mm	梱包単位	
		L	T	W	G	E	F			袋	ケース
SG-200P25	ブルー・グリーン イエロー・ピンク・クリア	200	1.25	4.4	7.5	7.0	5.0	180 (18.3)	2.0~54	25本	5,000本 (200袋)

ケーブルタイシリーズ

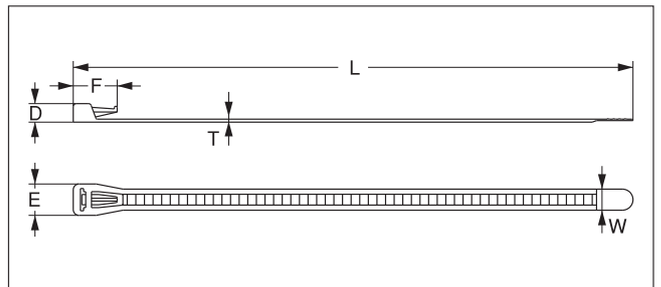
スケルタイタイ / スケルタイ リリースタイ

スケルタイ リリースタイプ 耐薬品タイプ (ポリプロピレン製)

RoHS
適合品

カラフルで繰り返し使えるリリースタイプです。

- 酸やアルカリなどの耐薬品に優れたポリプロピレン製です。
(薬品の種類や濃度によっては使用できない場合があります。)
- 屋内配線の結束や、目的・用途別の色分けに便利です。
- ブルー・グリーン・イエロー・ピンクの4色をご用意しています。

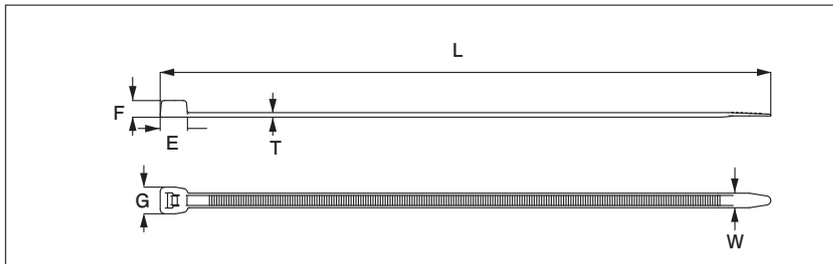


品番	着色	寸法 (mm)						ループ 引張強度 N (kgf)	結束径 Min~Max Φ mm	梱包単位	
		L	T	W	D	E	F			袋	ケース
SG-R150P	ブルー・グリーン イエロー・ピンク	150	1.2	7.4	7.5	11.0	16.0	250 (25.5)	5.0~38	100本	5,000本 (50袋)
SG-R200P		200	1.2	7.4	7.5	11.0	16.2	250 (25.5)	5.0~55	100本	5,000本 (50袋)

メタリックファイラータイ

食品規格(食品衛生法・FDA・EU10/2011)に適合した素材で、金属検出機で検出可能です。

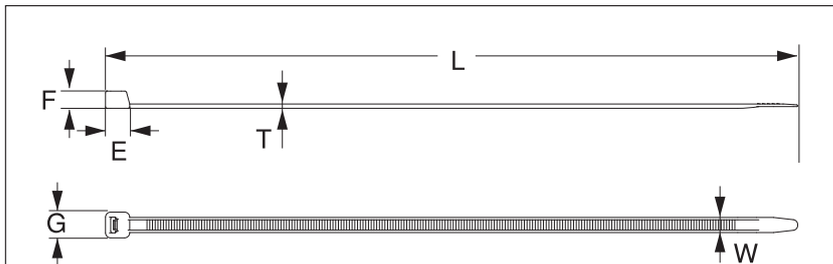
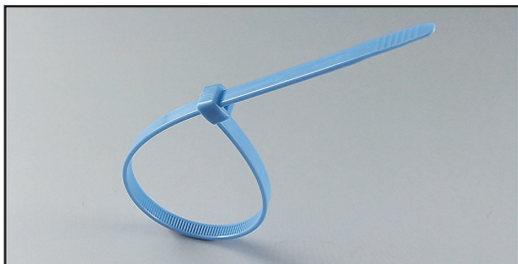
- 特殊な金属粉末を含む材料により、バンド本体や破片も金属検出機での検出が可能です。(X線検出機での検出は不可)
- 様々な生産・製造現場でも用いられている視認性に優れた青色を採用しました。
- 塩水噴霧試験(試験時間144時間)においてサビの発生は認められませんでした。 ■ ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)使用



品番	寸法(mm)						ループ引張強度N(kgf)	結束径Min~Max(mm)	梱包単位	
	L	T	W	E	F	G			袋	ケース
SG-MT100	104	1.0	2.4	4.1	3.5	4.4	80(8.2)	φ4.0~22	100本	15,000本(150袋)
SG-MT150	150	1.5	4.8	9	5.5	8.8	160(16.3)	φ10.0~38	100本	5,000本(50袋)
SG-MT200	200	1.5	4.8	9	5.5	8.8	160(16.3)	φ10.0~54	100本	5,000本(50袋)
SG-MT250	250	1.5	4.8	9	5.5	8.8	160(16.3)	φ10.0~60	100本	4,000本(40袋)

スタンダードタイ 抗菌タイプ

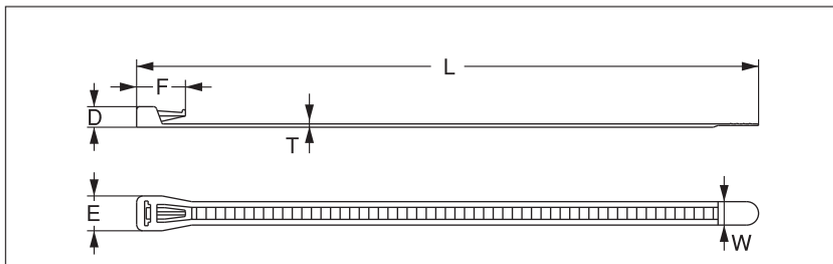
- 大腸菌、黄色ブドウ球菌などの細菌に対して優れた抗菌性を発揮します。
- 水分や光を受けても抗菌効果を維持します。 ■ ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)使用



品番	寸法(mm)						ループ引張強度N(kgf)	結束径Min~MaxΦmm	梱包単位	
	L	T	W	E	F	G			袋	ケース
SG-200A	200	1.25	4.4	7.0	5.0	7.5	225.4(23.0)	2.0~54	50本	10,000本(200袋)

リピートタイ 抗菌タイプ

- 大腸菌、黄色ブドウ球菌などの細菌に対して優れた抗菌性を発揮します。 ■ 繰り返しご使用いただけます
- 水分や光を受けても抗菌効果を維持します。 ■ ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)使用



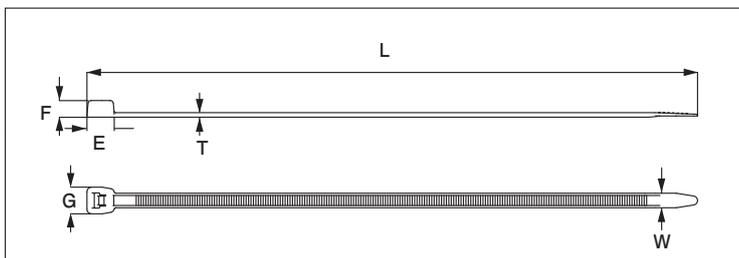
品番	寸法(mm)						ループ引張強度N(kgf)	結束径Min~MaxΦmm	梱包単位	
	L	T	W	D	E	F			袋	ケース
SG-R200A	200	1.2	7.4	7.5	11.0	16.2	294(30.0)	5.0~55	50本	5,000本(100袋)

クロライドタイ

耐候性・耐塩害性に優れた11ナイロンを使用しています。



- 植物由来『バイオマスプラスチック認定』原料使用 ■ 使用温度範囲：-40℃～+105℃
- 太陽光パネルの設置・屋外配線工事などの耐候性を必要とする用途に最適です。
- 沿岸や融雪剤を使用する地域(塩害の可能性が考えられる地域)での使用に適しています。



品番	寸法 (mm)						ループ 引張強度N (kgf)	結束径 Min~Max (mm)	梱包単位	
	L	T	W	E	F	G			袋	ケース
SG-CR150W	150	1.5	4.8	9	5.5	8.8	250 (25.5)	φ2.0~38	100本	10,000本 (100袋)
SG-CR200W	200	1.5	4.8	9	5.5	8.8	250 (25.5)	φ2.0~54	100本	10,000本 (100袋)
SG-CR250W	250	1.5	4.8	9	5.5	8.8	250 (25.5)	φ2.0~60	100本	7,500本 (75袋)

アースグリーントイ

耐候性・耐塩害性に優れた11ナイロンを使用しています。



- 化石資源由来原料ではなく、ひまし油から生成された植物由来のバイオマス原料を使用しており、CO2の排出削減に貢献できます。
- 弊社の標準タイプと比較して耐候・耐熱性に優れており、屋外での長期間のご使用が可能です。
また交換頻度を下げることにより、廃棄(使用)量の削減につながります。
- 使用温度範囲：-40℃～+105℃

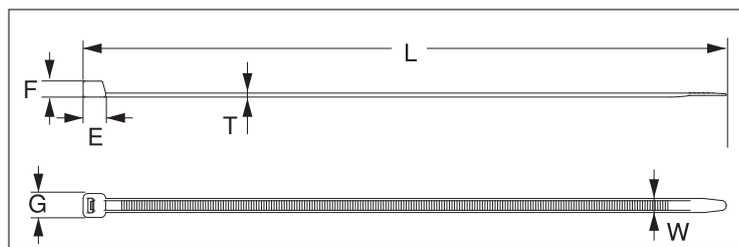
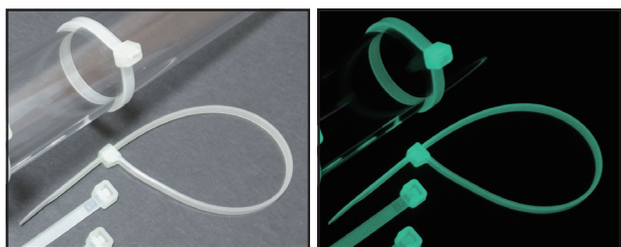


品番	寸法 (mm)						ループ 引張強度N (kgf)	結束径 Min~Max (mm)	梱包単位	
	L	T	W	E	F	G			袋	ケース
SG-Bio150W	150	1.5	4.8	9	5.5	8.8	250 (25.5)	φ2.0~38	100本	10,000本 (100袋)
SG-Bio200W	200	1.5	4.8	9	5.5	8.8	250 (25.5)	φ2.0~54	100本	10,000本 (100袋)
SG-Bio250W	250	1.5	4.8	9	5.5	8.8	250 (25.5)	φ2.0~60	100本	7,500本 (75袋)

ケーブルタイ 蓄光タイプ (ポリプロピレン製)

光るケーブルタイです。

- 太陽光、蛍光灯、懐中電灯などの光を吸収蓄積し、暗闇で発光します。
- ・ 発光時間は5分です。(照光時間や条件によって異なります。) ・ 環境により発光色が異なります。



品番	寸法 (mm)						ループ 引張強度 N (kgf)	結束径 Min~Max φ mm	梱包単位	
	L	T	W	E	F	G			袋	ケース
SG-200CK	200	1.25	4.4	7.0	5.0	7.5	180 (18.3)	2.0~54	25本	5,000本 (200袋)

・ ※の受注生産品につきましては3ケース以上よりご注文を承ります。納期をお問合せください。 ・ 仕様並びに外観・寸法は予告なく変更する場合がございます。

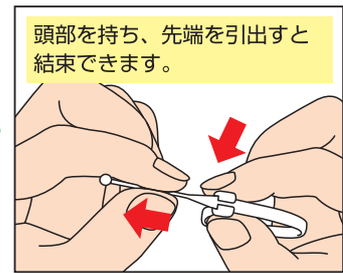
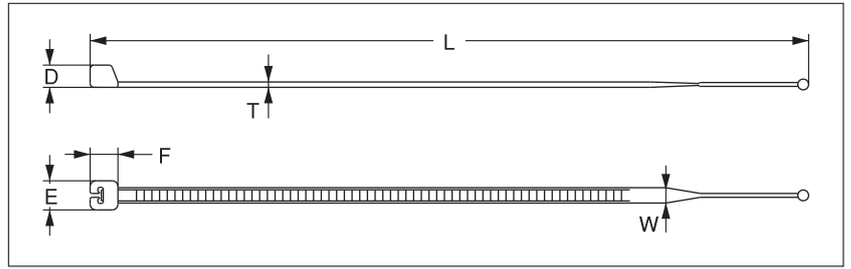
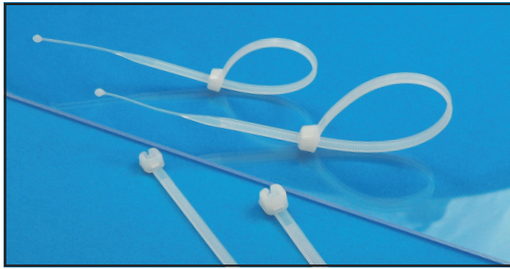
オープンタイ

手元の見えにくい場所での目通しが簡単です。

RoHS
適合品

※受注
生産品

- 頭部のスリット状の開口部に、球状の先端を引っ掛け、手軽に結束できるタイプです。
- 暗闇や手元の見えにくい場所での結束に適しています。 ■ ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)使用



品番		寸法 (mm)						ループ引張強度 N (kgf)	結束径 Min~Max Φmm	梱包単位	
標準	耐候・耐熱	L	T	W	D	E	F			袋	ケース
※SG-OH100	※SG-OH100W	111	1.15	2.6	4.1	4.4	5.3	98 (10.0)	2.5~20	500本	20,000本 (40袋)
※SG-OH150	※SG-OH150W	154	1.3	3.4	4.5	6.8	6.5	137.2 (14.0)	2.0~32	500本	15,000本 (30袋)
※SG-OH200	※SG-OH200W	185	1.4	4.0	5.5	7.6	7.5	196 (20.0)	3.0~44	500本	10,000本 (20袋)

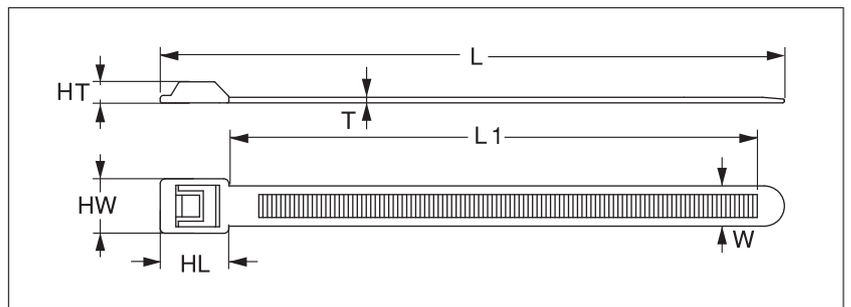
フラットタイ

頭部が扁平でしかも小さいため、被結束物に確実にフィットし、強い結束力を発揮します。

RoHS
適合品

※受注
生産品

- 頭部が扁平で、小さいので被結束物を確実に結束します。
- 結束した状態で頭部が邪魔にならないのでパイプ内を通す用途や、狭い場所に適しています。
- ラチェットのピッチが細かいので、小さい嵌合力で結束作業ができます。 ■ ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)使用



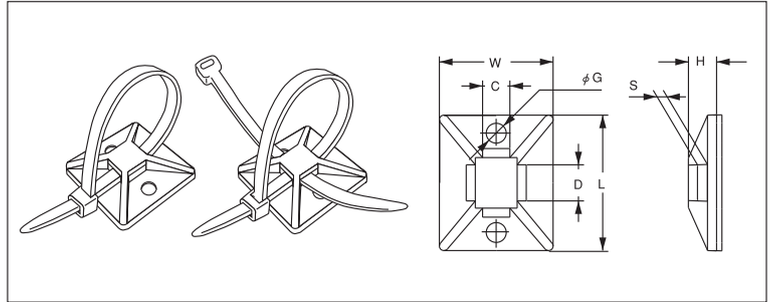
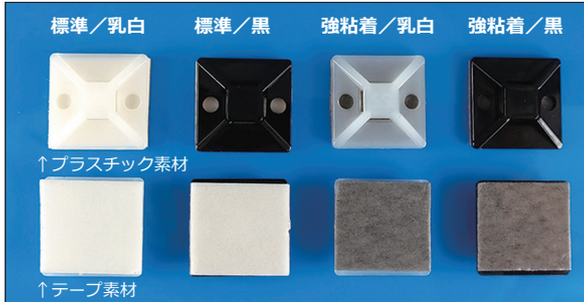
品番			寸法 (mm)						ループ引張強度 N (kgf)	結束径 Min~Max Φmm	梱包単位		
標準	耐候・耐熱		L	L1	T	W	HL	HT			HW	袋	ケース
※SG-FT100	※SG-FT100W	※SG-FT100WU	100	84.7	0.9	6.5	11	3.4	8.8	127.4 (13.0)	5.0~22	100本	15,000本 (150袋)
※SG-FT150	※SG-FT150W	※SG-FT150WU	150	135.1	0.9	6.5	11	3.4	8.8	127.4 (13.0)	5.0~38	100本	10,000本 (100袋)
※SG-FT200	※SG-FT200W	※SG-FT200WU	200	185.5	0.9	6.5	11	3.4	8.8	127.4 (13.0)	5.0~55	100本	7,500本 (75袋)

タイベース

RoHS
適合品

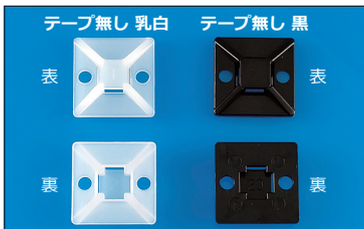
任意の位置に束線を固定でき、縦横両方向からケーブルタイを挿入できる固定具です。

- 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。(BS-15はビス止めなし)
- ◎ 粘着テープ止めの場合、取付場所の油・水・錆などを必ず取り除いてから取付てください。
◎ 接着の際は強く押し付けて、取付てください。 ◎ 脆い面や凸凹面への取付は避けてください。



タイプ	標準/乳白	標準/黒	強粘着/乳白	強粘着/黒
プラスチック素材	ポリアミド樹脂(ナイロン6)乳白	ポリアミド樹脂(ナイロン6)黒	ポリアミド樹脂(ナイロン6)乳白	ポリアミド樹脂(ナイロン6)黒
テープ素材	ポリエチレンフォーム(白色) テープ厚1.2mm	ポリエチレンフォーム(白色) テープ厚1.2mm	アクリルフォーム(グレー) テープ厚0.8mm	アクリルフォーム(グレー) テープ厚0.8mm
使用温度	温度40℃以下	温度40℃以下	温度75℃以下	温度75℃以下
特長	発泡体効果により比較的粗い表面でも接着可能	発泡体効果により比較的粗い表面でも接着可能	ナイロンの特性に加えテープ素材の耐熱性も良好	ナイロンの特性に加えテープ素材の耐熱性も良好

品番				寸法(mm)							梱包単位	
標準/乳白	標準/黒	強粘着/乳白	強粘着/黒	L	W	C	D	G	H	S	袋	ケース
BS-10	—	BS-10G	BS-10GB	24.0	12.0	4.0	4.0	3.5	4.5	1.9	100個	1,000個(10袋)
BS-15	—	BS-15G	BS-15GB	13.0	13.0	3.0	3.0	—	3.9	1.4	100個	1,000個(10袋)
BS-20	BS-20B	BS-20G	BS-20GB	19.2	19.2	4.1	4.1	3.2	4.0	1.3	100個	1,000個(10袋)
BS-30	BS-30B	BS-30G	BS-30GB	30.0	25.0	5.6	7.6	4.5	5.6	2.3	100個	500個(5袋)
BS-50	—	BS-50G	BS-50GB	50.0	36.0	—	6.0×3	4.5	10.0	2.0	50個	250個(5袋)

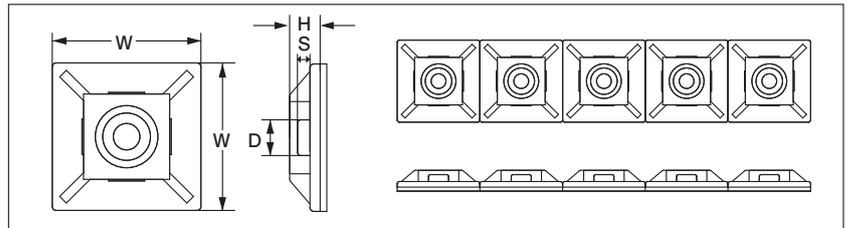
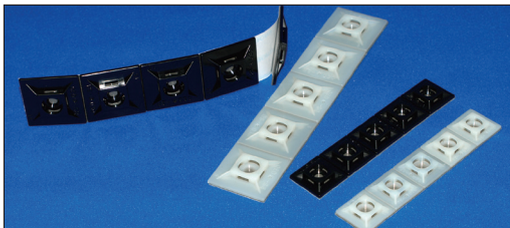


品番		寸法(mm)								梱包単位
テープ無し 乳白	テープ無し 黒	L	W	C	D	G	H	S	袋	
BS-10F	BS-10BF	24.0	12.0	4.0	4.0	3.5	4.5	1.9	1,000個	
BS-20F	BS-20BF	19.2	19.2	4.1	4.1	3.2	4.0	1.3	1,000個	
BS-30F	BS-30BF	30.0	25.0	5.6	7.6	4.5	5.6	2.3	500個	

タイベース 5連タイプ

RoHS
適合品

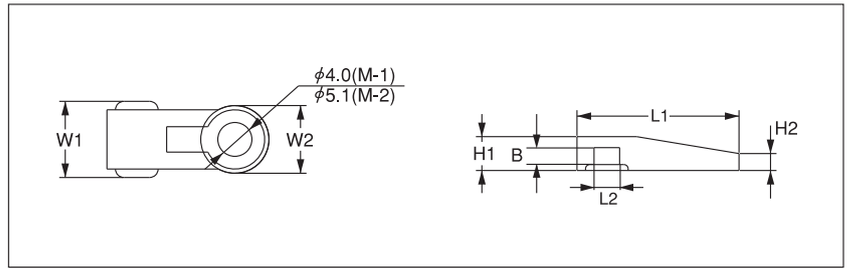
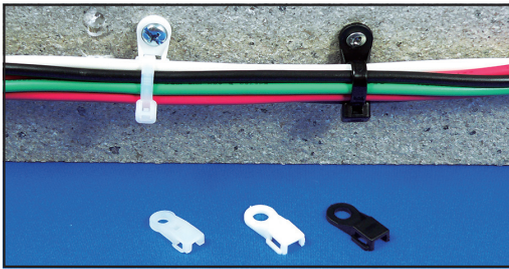
- BS-Qシリーズは剥離紙を剥がし易い5連タイプです。 ■ 静電気による剥離紙のまとわりを解消しました。
- ◎ 粘着テープ止めの場合、取付場所の油・水・錆などを必ず取り除いてから取付てください。
◎ 接着の際は強く押し付けて、取付てください。 ◎ 脆い面や凸凹面への取付は避けてください。



品番		材質	寸法(mm)				ビス使用の場合	梱包単位	
乳白	黒		W	D	H	S		袋	ケース
BS-Q20	BS-Q20B	プラスチック素材:ポリアミド樹脂(ナイロン6) テープ素材:アクリル系	19	4.6	3.9	1.6	M3皿ビス	100個	1,000個(10袋)
BS-Q30	BS-Q30B	プラスチック素材:ポリアミド樹脂(ナイロン6) テープ素材:アクリル系	28.5	6	4.4	1.6	M3皿ビス	100個	500個(5袋)

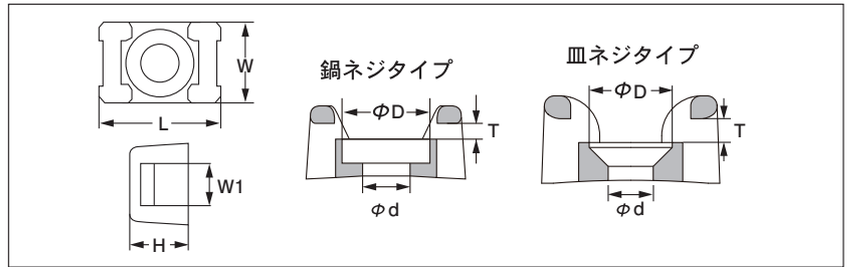
固定具

ビスを使用して確実に固定できます。



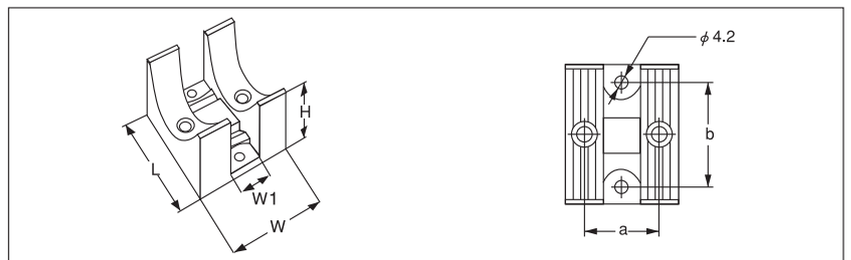
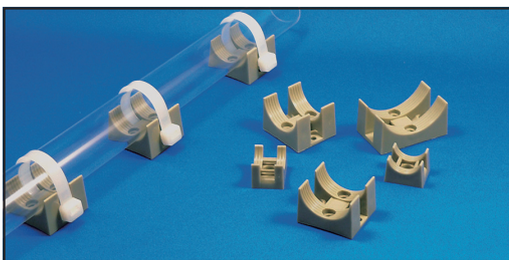
- SGM-1は幅3.0mm厚み1.6mm、SGM-2は幅5.0mm厚み2.0mmまでのケーブルタイがご使用いただけます。
- 適用ビスで座金組み込み鍋ねじはI=4・P=4をご使用ください。
- SGM-1に座金組み込み鍋ねじをご使用の場合はM3(I=4・P=4)もご使用いただけます。
- SGM-2に座金組み込み鍋ねじをご使用の場合はM4(I=4・P=4)もご使用いただけます。

品番	適用ビス	寸法(mm)							カラー	材質	梱包単位
		L1	L2	W1	W2	B	H1	H2			袋
SGM-1	M4鍋	19.0	3.0	8.4	8.0	1.7	4.0	2.0	ナチュラル・黒	ポリアミド樹脂 (ナイロン6・6)	100個
SGM-2	M5鍋	21.2	5.0	9.2	10.0	2.0	4.0	1.5	白・黒		100個



- 適用ビスはM4、M5です。ビスを使用することにより、ケーブルタイの挿入がスムーズに行えます。
- ケーブルタイを損傷しないように角を丸くしております。
- ネジで締め付けるときに固定具が回転しにくい形状にしました。

品番		適用ビス	寸法(mm)							材質	梱包単位	
標準	耐候・耐熱(黒)		L	T	W	D	H	W1	d		袋	ケース
TM5M4	TM5M4W	M4鍋	15.1	1.5	9.6	8.3	6.9	5.4	4.5	ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)	100個	1,000個(10袋)
TM6M4	TM6M4W	M4鍋	17.8	2.4	11.8	8.3	8.8	6.7	4.5	ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)	100個	1,000個(10袋)
TM7M4	TM7M4W	M4鍋	24.8	2.4	14.6	10.3	12.1	8.9	4.5	ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)	100個	1,000個(10袋)
TM8M5	TM8M5W	M5鍋	24.8	2.4	14.6	10.3	12.1	8.9	5.5	ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)	100個	1,000個(10袋)
TM5M4S	TM5M4SW	M4皿	15.1	1.5	9.6	8.3	6.9	5.4	4.5	ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)	100個	1,000個(10袋)

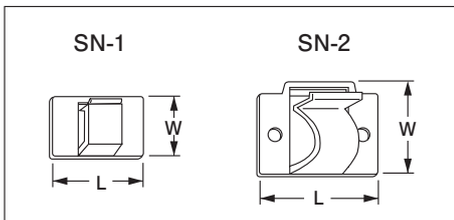


- ケーブルタイを使用し盤内配線、工事ケーブル配線、機械配線などの電線及び電線管を、ビスで固定することができ、しっかり取付けできるタイプです。(カラーはグレーのみです)

品番	寸法(mm)				取付ピッチ		結束径Min~Max ϕ mm	材質	梱包単位
	L	W	W1	H	a	b			袋
BS-1	25	20	8.0	17	ビス止め1ヶ所		5~25	ポリアミド樹脂(ナイロン6)	500個
BS-2	37	32	9.6	25	20	29	25~40	ポリアミド樹脂(ナイロン6)	200個
BS-3	50	32	9.6	25	20	35	40~70	ポリアミド樹脂(ナイロン6)	100個

ミニステッカー

- 少数電線及び電源コード止めに適した、小型接着ステッカーです。
- 電線の被膜を傷つけないナイロン製ですので、安全にご使用いただけ、ナイロンの弾力で電線を確実に保持します。
- 小型なので、取付スペースを最小限に抑えられます。 ■SN-2はM3用のビス穴が付いています。

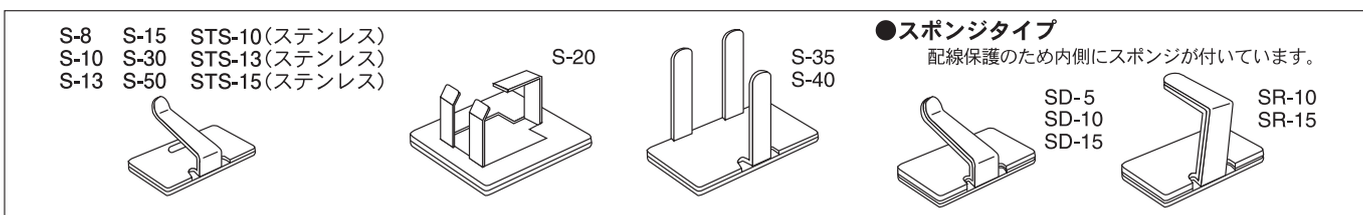


品番		材質	束線範囲 mm	寸法(mm)		梱包単位 袋
乳白	黒			L	W	
SN-1	SN-1黒	プラスチック素材：ポリアミド樹脂(ナイロン6) テープ素材：ポリエチレンフォーム	6.7×3.5	17	12.5	500個
SN-2	SN-2黒	プラスチック素材：ポリアミド樹脂(ナイロン6) テープ素材：ポリエチレンフォーム	φ4.0~5.5	20	16	500個
	SN-1GT黒 (強粘着)	プラスチック素材：ポリアミド樹脂(ナイロン6) テープ素材：アクリルフォーム	6.7×3.5	17	12.5	500個

ワイヤーステッカー

仕入品

- さまざまな場面で、幅広くご使用いただける配線用の金属ステッカーです。
- 機械シャーシ内の配線、インターホン、信号回路、拡声装置、電話コードなどの低電圧配線。
- 配電盤、分電盤、機器相互間の設備配線。 ■有線放送、自動車や船舶の電装、各種音響機器。



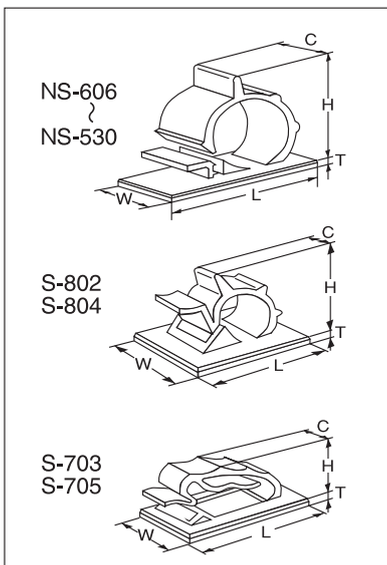
品番	取付寸法(mm)	梱包単位	
		箱	ケース
S-8	8×20	200個	4,000個(20箱)
S-10	10×20	100個	2,000個(20箱)
S-13	13×20	100個	2,000個(20箱)
S-15	15×25	100個	2,000個(20箱)
S-20	25×25	100個	2,000個(20箱)
S-30	15×20	100個	2,000個(20箱)
S-35	15×35	100個	2,000個(20箱)
S-40	20×35	50個	1,000個(20箱)
S-50	20×30	100個	2,000個(20箱)

品番	取付寸法(mm)	梱包単位	
		箱	ケース
STS-10	10×20	100個	2,000個(20箱)
STS-13	13×20	100個	2,000個(20箱)
STS-15	15×25	100個	2,000個(20箱)
SD-5	5×20	200個	4,000個(20箱)
SD-10	10×20	100個	2,000個(20箱)
SD-15	15×25	200個	4,000個(20箱)
SR-10	10×20	100個	2,000個(20箱)
SR-15	15×25	200個	4,000個(20箱)

ナイロンステッカー

一部品番
仕入品

- 簡単に取付けられる粘着シート付きですので、パネルやシャーシへの穴あけや、ビス止め作業が不要です。
- 束線やケーブル等の保持・取外しが簡単に行えるレバー方式を採用しています。
- NS-606~530はポリアミド樹脂(ナイロン6)使用、S-802~705はポリアミド樹脂(ナイロン6・6)使用
- ・取付け場所の貼付面の油、水分、ホコリなどを必ず取り除いてから取付けてください。 ・吊り下げた状態での使用は避けてください。



品番	寸法(mm)					束線径範囲 Φmm	梱包単位		
	L	T (フォーム厚 を含む)	W	C	H1結束時 (1段目)		H2結束時 (2段目)	箱/袋	ケース
NS-606	24.5	1.9	18.5	10.3	11.8	—	4~6	100個	2,000個(20箱)
NS-608	23	3.0	20	10	14	—	6~8	100個	2,000個(20箱)
NS-510	29	3.2	24	13	14	12	8~10	50個	1,000個(20箱)
NS-514	29	3.2	24	13	17	15	12~14	50個	1,000個(20箱)
NS-518	32	3.5	24	14	24	21	16~18	50個	1,000個(20箱)
NS-522	35	3.5	28	16	29	26	20~22	25個	500個(20箱)
NS-526	42	4.0	28	18	31	28	24~26	50個	—
NS-530	48	4.0	34	22	34	30	28~30	20個	—

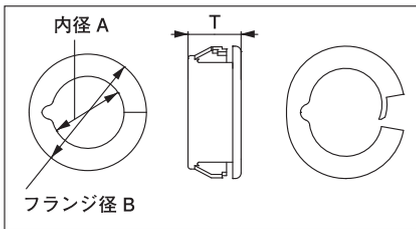
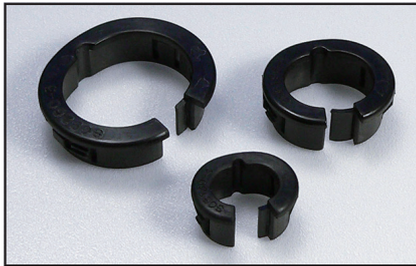
★NS-526,NS-530につきましては箱はご用意しておりません。

品番	寸法(mm)					束線径範囲 Φmm	梱包単位	
	L	T	W	C	H		箱	ケース
S-802	17	1.2	12	10	7.5	4~5	200個	4,000個(20箱)
S-804	20	1.2	14	12	9.5	5~6	200個	4,000個(20箱)
S-703	22	0.8	12.5	8	6	2.5~4	200個	4,000個(20箱)
S-705	24	0.8	14.5	10	8	4.5~6	200個	4,000個(20箱)

・※の受注生産品につきましては3ケース以上よりご注文を承ります。納期をお問合せください。 ・仕様並びに外観・寸法は予告なく変更する場合がございます。

オープンブッシュ

- パネル穴に電線束を通した後に、ワンタッチで固定でき、束線の保護に適したブッシュです。また、取付爪部を内側に押すだけで、簡単に取外しができます。 ■ 厚み0.8mm~3.2mmのパネルに取付けられます。
- ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)製(UL94V-2)(UL94V-0)ですので電気絶縁、耐摩耗性に優れています。

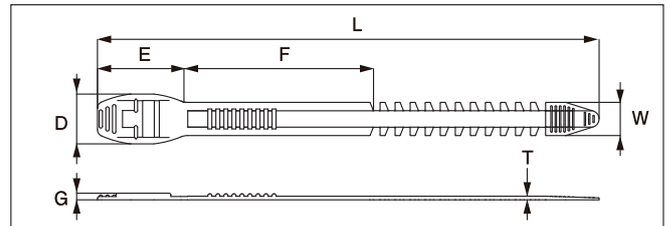


品番		寸法(mm)				梱包単位	
標準	※難燃	内径A	取付穴径	フランジ径B	T	袋	ケース
SOB-130	※SOB-130VB	8.0	12.6~13.0	15.0	9.0	100個	2,000個(20袋)
SOB-190	※SOB-190VB	13.0	17.6~19.0	21.0	9.5	100個	1,000個(10袋)
SOB-260	※SOB-260VB	20.0	25.0~26.0	29.0	9.0	100個	500個(5袋)

コードファスナー

電源コードを傷めない取外しができるタイプです。

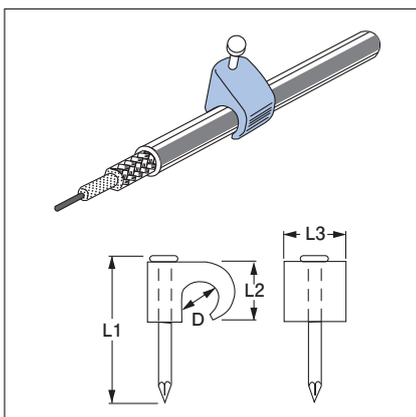
- 家電製品の電源コードをまとめるのに、便利なタイプです。また取付け、取外しが簡単で、再使用が可能です。
- 被束線のコードを傷めない、軟質ポリエチレン製です。 ■ 標準色(乳白色)のほかにも黒色もごございます。



品番		寸法(mm)							最大結束径 Φmm	材質	梱包単位 袋
標準色	黒色	L	T	W	D	E	F	G			
SG-DF100	SG-DF100BK	100	1.1	10	15	26	(20)	2	12	ポリエチレン	500本
SG-DF125	SG-DF125BK	125	1.1	10	15	26	(45)	2	20	ポリエチレン	500本
SG-DF150	SG-DF150BK	150	1.1	10	15	26	(56)	2	27	ポリエチレン	500本
SG-DF175	SG-DF175BK	175	1.1	10	15	26	(72)	2	35	ポリエチレン	500本
SG-DF200	SG-DF200BK	200	1.1	10	15	26	(79)	2	43	ポリエチレン	500本
SG-DF225	SG-DF225BK	225	1.1	10	15	26	(104)	2	50	ポリエチレン	500本

ステップル

仕入商



- 電線等の配線に便利なステップルをご用意しています。(釘止めタイプ)
- 同軸ケーブル・電話線等の丸線用
- 材質はクリップ部：ポリプロピレン/釘部：鉄・三価クロメートメッキ

品番	寸法(mm)				適用電線	梱包単位	
	L1	L2	L3	D		小箱 入数	カートン 入数
HDC-3	20.0	7.5	6.0	5.0	3C・4C 又は 5~6mm径の電線	100個	100小箱 (10小箱×10)
HDC-5	25.0	9.5	9.0	6.5	5C 又は 6~7mm径の電線	100個	100小箱 (10小箱×10)

標準は白色。黒色のHDC-3B・HDC-5Bもごございます。

電源コードブッシュ

RoHS
適合品

- 電線を製品の底面、側面から引き出すL型タイプ（直角方向引出型）と、製品の側面から真直ぐに引き出すストレート型（直線方向引出型）の2タイプがあります。
 - 仮止め機構付きですので、簡単にパネルへセットできます。
 - 電気絶縁性、耐摩耗性に優れたポリアミド樹脂（ナイロン6・6）（黒色）製です。
- ※特殊色も受注生産承ります。（但し、SL-1とSL-2は除きます。）

L型タイプ（直角方向引出型）

<p>SL-1・SL-2・SL-3</p>	SL-1	平形ビニールコード 0.75 mm ² ~ 1.25 mm ²
		平形ゴムコード 0.75 mm ² ~ 1.25 mm ²
	SL-2	小判ビニールコード 0.75 mm ² ~ 1.25 mm ²
		平形ゴムコード 1.25 mm ² ~ 2.0 mm ²
		キャブタイヤ CTF2 × 0.75 mm ² ~ 1.25 mm ²
	SL-3	平形ビニールコード 0.75 mm ² ~ 2.0 mm ²
平形ゴムコード 0.75 mm ² ~ 2.0 mm ²		
小判ビニールコード 0.75 mm ²		

品番	寸法 (mm)					梱包単位	
	W	L1	L2	H1	H2	袋	ケース
SL-1	13.0	27.0	12.0	11.0	14.0	500個	5,000個(10袋)
SL-2	16.5	37.5	19.5	14.0	17.0	500個	2,000個(4袋)
SL-3	13.0	33.0	18.0	9.0	12.0	500個	5,000個(10袋)

* パネル等の取付穴寸法については、別途お問い合わせください。

ストレート型（直線方向引出型）

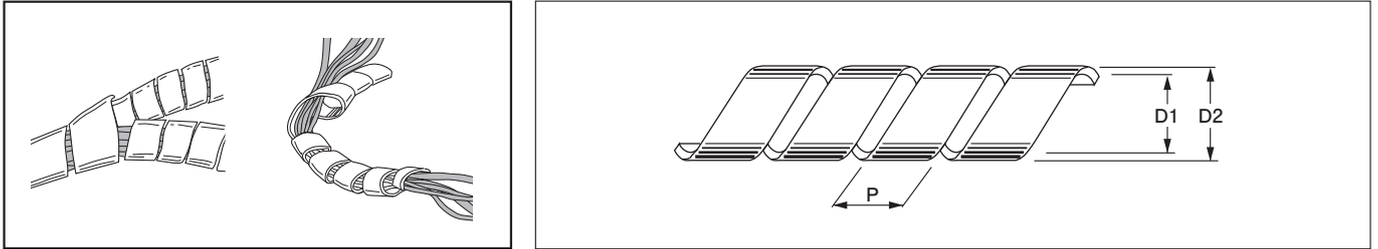
<p>S-1・S-2</p>	S-1	平形ビニールコード 0.75 mm ² ~ 1.25 mm ²
		平形ゴムコード 0.75 mm ² ~ 2.0 mm ²
	S-2	平形ゴムコード 2.0 mm ²
		小判ビニールコード 0.75 mm ² ~ 1.25 mm ² 。
		キャブタイヤ CTF2 × 0.75 mm ² ~ 1.25 mm ²

品番	寸法 (mm)				梱包単位	
	W	L1	L2	H	袋	ケース
S-1	15.0	33.5	24.0	16.0	500個	5,000個(10袋)
S-2	17.0	43.0	28.0	20.0	500個	3,000個(6袋)

* パネル等の取付穴寸法については、別途お問い合わせください。

スパイラルチューブ

- 電線の結束と保護が同時に行えますので、渡り線部や束線湾曲部に最適です。
- 取外しや分岐が自在に行えますので、配線変更など作業のスピードアップが図れます。
- 弾力特性を利用して、数本の電線を締付けながら保護します。
- 乳白色と黒色の2色をご用意しています。

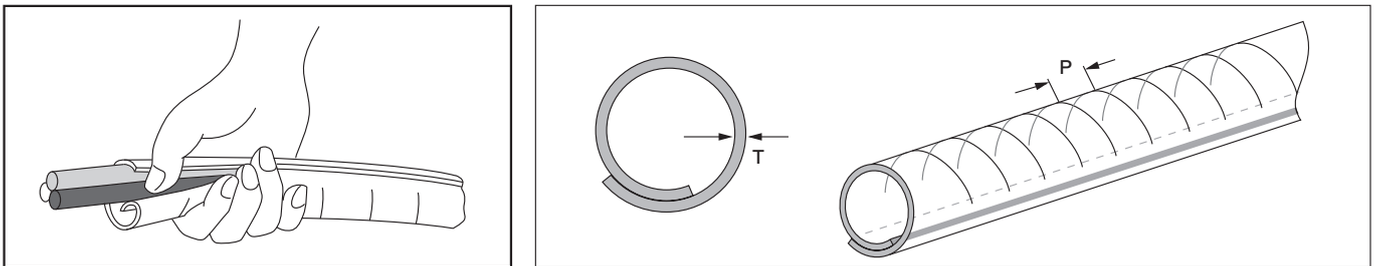


品番		寸法 (mm)			材質	結束範囲 φ mm	梱包単位	
乳白	黒 (耐候性)	D1×D2	肉厚	ピッチP			箱	ケース
P2.6	P2.6B	2.6×4.2	0.6~0.8	6	ポリエチレン	3~7	100m	1,000m(10箱)
P 4	P 4B	4×6	0.7~1.0	8	ポリエチレン	4~12	100m	1,000m(10箱)
P 6	P 6B	6×8	0.7~1.0	10	ポリエチレン	6~18	100m	500m(5箱)
P 8	P 8B	8×10	0.8~1.0	12	ポリエチレン	8~25	50m	250m(5箱)
P 9	P 9B	9×11	0.8~1.0	12	ポリエチレン	9~28	50m	250m(5箱)
P10	P10B	10×12	0.8~1.0	12	ポリエチレン	10~30	50m	250m(5箱)
P12	P12B	12×14	0.8~1.0	14	ポリエチレン	12~35	50m	200m(4箱)
P15	P15B	15×18	1.3~1.4	16	ポリエチレン	15~45	50m	200m(4箱)
P20	P20B	20×24	1.6~1.8	20	ポリエチレン	20~60	25m	100m(4箱)
P25	P25B	25×29	1.6~1.8	22	ポリエチレン	25~75	20m	80m(4箱)
P30	P30B	30×34	1.9~2.1	35	ポリエチレン	30~90	12m	48m(4箱)
P40	P40B	40×45	2.2~2.4	45	ポリエチレン	40~120	8m	32m(4箱)
P50	P50B	50×55	2.4~2.6	55	ポリエチレン	50~150	5m	20m(4箱)

※使用温度範囲：-30℃～+65℃

スパスリットチューブ

- カット部分を手で押し広げるだけでコード類の収納が可能です。
- 複数のスリットを設けることにより、曲げやすく応力を分散し破断しにくい構造になっています。
- 専用工具もごございますのでお問い合わせください。

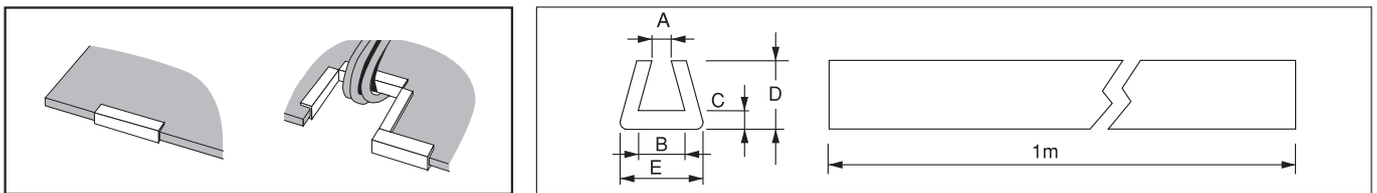


品番		寸法 (mm)				材質	定尺	
乳白	黒 (耐候性)	内径	最大結束範囲 φ mm	肉厚 (T)	ピッチ (P)		箱	ケース
CTS - 6	CTS - 6B	6	8	0.8	12	ポリエチレン	50m	250m(5箱)
CTS - 13	CTS - 13B	13	16	0.8	16	ポリエチレン	30m	120m(4箱)
CTS - 18	CTS - 18B	18	22	0.9	20	ポリエチレン	25m	100m(4箱)
CTS - 22	CTS - 22B	22	27	1.0	22	ポリエチレン	15m	60m(4箱)

エッチング

仕 入 品

- パネルやシャーシのエッジ、直線エッジ部分の電線保護に適しています。はめ込むだけで、簡単に取付けられます。
- 耐摩耗性、電気絶縁性に優れたポリアミド樹脂(ナイロン6)製ですので、電線等をしっかり保護します。
- 任意の寸法にカットして使用できますので、経済的です。 ■ご希望の長さのカット加工も承ります。

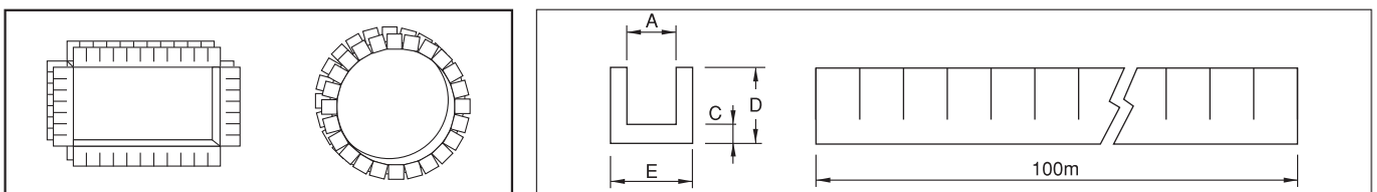


品番	寸法(mm)					適応パネル厚	定尺(m)	梱包単位	
	A	B	C	D	E			袋	ケース
SE-012	0.5	1.3	1.0	5.0	3.3	1.0~1.2	1	50本	500本(10袋)
SE-016	0.8	1.7	1.0	5.0	3.7	1.2~1.6	1	50本	500本(10袋)
SE-024	1.1	2.4	1.0	5.0	4.4	1.6~2.3	1	50本	500本(10袋)
SE-032	1.4	3.3	1.0	5.2	5.3	2.3~3.2	1	50本	500本(10袋)

グロメット

仕 入 品

- パネルやシャーシの楕円、正方形、三角形などの変形開口部の電線保護に適しています。
- 電気絶縁性に優れ、柔軟性にも富んだポリアミド樹脂(ナイロン6)製ですので、引き電線などを保護します。
- 長さ100m巻(1箱)は、任意の寸法にカットして使用できますので、経済的です。

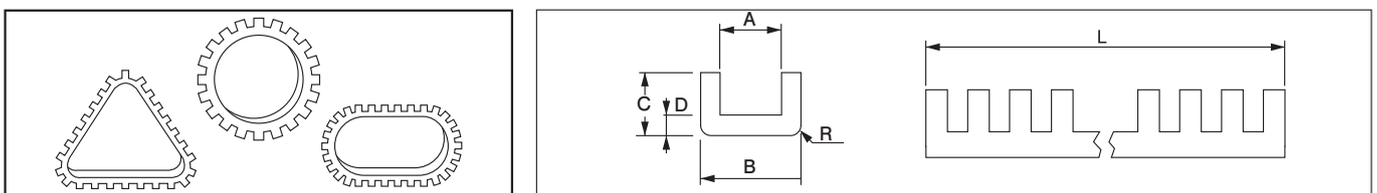


品番	適応パネル厚	寸法(mm)				梱包単位	
		A	C	D	E	箱	ケース
SG-012	1.2	1.3	1.0	5.0	3.3	100m	500m(5箱)
SG-016	1.6	1.7	1.0	5.0	3.7	100m	500m(5箱)
SG-024	2.3	2.4	1.0	5.0	4.4	100m	500m(5箱)
SG-032	3.2	3.3	1.0	5.2	5.3	100m	500m(5箱)

ナイロンブッシュ

仕 入 品

- パネル、シャーシのあらゆる穴形状に、取付けることができますので、引き電線などの保護に最適です。
- 穴形状に合わせてはめ込むだけの簡単取付で、しかも振動や衝撃に強い特殊構造です。
- 耐摩耗性に優れ、柔軟性に富んだポリアミド樹脂(ナイロン6)製ですので、電線保護性能の高さを誇ります。
- 取扱いが容易で、自在に切断することができます。



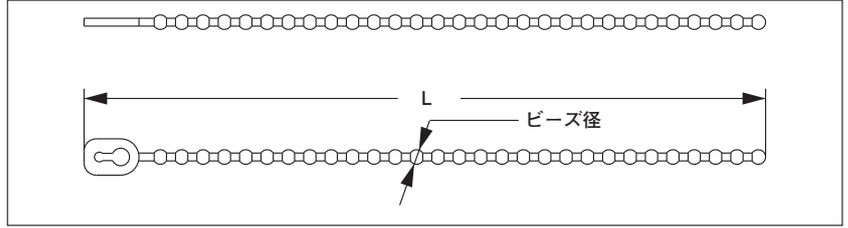
品番	寸法(mm)						梱包単位	
	L	A	B	C	D	R	袋	ケース
SB-012	256	1.3	3.3	3.7	1.2	—	100本	1,000本(10袋)
SB-016	256	1.7	4.1	3.7	1.2	—	100本	1,000本(10袋)
SB-024	256	2.5	4.5	3.7	1.2	—	100本	1,000本(10袋)
SB-032	256	3.3	5.5	3.7	1.2	—	100本	1,000本(10袋)
SB-016L	500	1.7	3.7	4.0	1.2	1.0	100本	—
SB-024L	500	2.4	4.4	4.0	1.2	1.0	100本	—
SB-032L	500	3.3	5.3	4.0	1.2	1.0	100本	—

・※の受注生産品につきましては3ケース以上よりご注文を承ります。納期をお問合せください。 ・仕様並びに外観・寸法は予告なく変更する場合がございます。

ビーズタイ

標準のポリエチレン製の他に、ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)製も揃えたビーズ状の再使用可能タイプです。

■電線束などの大きさに合わせて取付、取外しが容易に行える、再使用が可能なタイプです。



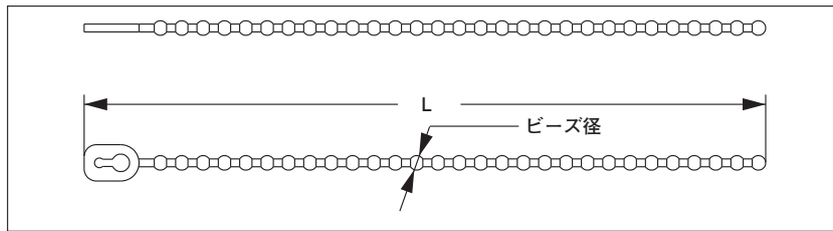
品番			寸法 (mm)		最大結束径 Φmm	材質	梱包単位	
標準	耐侯・耐熱(黒)	着色(黒)	L	ビーズ径Φmm			袋	ケース
SG-PB80		※SG-PB80B	89	2.3	20	ポリエチレン	500本	40,000本(80袋)
SG-PB100		SG-PB100B	110	2.3	26	ポリエチレン	500本	30,000本(60袋)
SG-PB150		SG-PB150B	162	2.3	42	ポリエチレン	500本	20,000本(40袋)
※SG-NB100	※SG-NB100W		110	2.3	26	ポリアミド樹脂 (ナイロン6・6)	500本	30,000本(60袋)
※SG-NB150	※SG-NB150W		162	2.3	42	ポリアミド樹脂 (ナイロン6・6)	500本	20,000本(40袋)

ケーブルアクセサリ

バイオビーズタイ

バイオマスプラスチックを一部使用。地球環境の保全や、環境配慮などに取り組まれる企業やお客様へ

■天然素材を一部使用している為、色調が従来品(SG-PB150)と異なります



品番	寸法 (mm)		最大結束径 Φmm	材質	梱包単位	
	L	ビーズ径Φmm			袋	ケース
SG-BioPB150	162	2.3	42	ポリエチレン	100本	20,000本(200袋)

ビーズタイ／バイオビーズタイ

結束工具 Band-AceT525 / Band-AceT525 ライト

ケーブルタイの締付けと、切断を簡単に行うケーブルタイ用の手動工具です。

- 締付時のばらつきをT525は30%削減、T525ライトは40%削減。(当社比)
- 柔らかく結束で電線被覆を傷つけず横滑り防止力アップ。
- 疲れにくい軽量設計。
- グリップ形状を小さな手でも使いやすく、手を挟みにくい形状にしました。

バンドエース T525



締付強度

テンション目盛	締付力 (N)	適応ケーブルタイ
1～3	28.0～34.0	SG-80, SG-90 SG-S100, SG-ST100 ※1
2～5	30.0～46.0	SG-100, SG-S150 SG-S175, SG-S200
4～7	39.0～63.5	SG-150, SG-M200
6～8	54.0～74.5	SG-200

※1:SG-S100は切り残しが1.5mm以上残るオプションカバーT5-1017bをご使用ください。

カッターカバー

標準装着品と2種類のオプションをご用意しました。

品番	T5-1017(標準品)	T5-1017a	T5-1017b
形状			
切り残しの長さの目安	0 mm	0.5～1 mm	1.5～2 mm

バンドエース T525 ライト



締付強度

テンション目盛	締付力 (N)	適応ケーブルタイ
1～6	13.3～19.8	SG-M80, SG-M100 ※2
5～8	17.8～24.1	SG-80, SG-S100 SG-ST100 ※3
7～8	21.2～24.1	SG-90, SG-S150 SG-S175, SG-S200 ※3
8	24.1	SG-100, SG-M200 ※3

※2:SG-M80,SG-M100,SG-S100は切り残しが1.5mm以上残るオプションカバーT5-1017bをご使用ください。

※3:緩く締める必要がある場合の適応ケーブルタイ品番です。

カッターカバー

標準装着品と1種類のオプションをご用意しました。

品番	T5-1017a(標準品)	T5-1017b
形状		
切り残しの長さの目安	0.5～1 mm	1.5～2 mm

タグメイト®

コンパクトで軽量な簡単操作のタグメイトピン専用取付機です。

- タグ穴や薄手の物には、スタンダード針機(MS)、細針機(MX)をご使用ください。
厚手の物には、スタンダードロング針機(SL)、ロング細針機(XL)をご使用ください。
- 1箱10台入りとなっています。(1台から出荷いたします。)

●タグメイト® 2200MS スタンダード針機



●タグメイト® 2200MX 細針機



●タグメイト® 2200SL スタンダードロング針機



●タグメイト® 2200XL ロング細針機



★短いピンをご使用の際は、アダプターをご利用いただくとスムーズにご使用できます。(ロング針機に標準で付属しています)

●タグメイト® 2200用交換針(4本入り)

- 1箱100本入り(4本入り×25ケース)となっています。(4本から出荷いたします。)

スタンダード針	スタンダード針 MS用
	幅広く利用できるスタンダード針タイプです。
スタンダード針	ロング針 SL用
	スタンダード針のロング針タイプです。

細針	細針 MX用
	デリケートなソフト素材に適した細針タイプです。
細針	ロング細針 XL用
	細針のロング針タイプです。

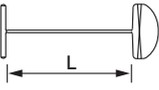
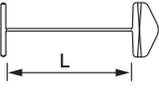
タグメイト®

タグメイトシリーズ

タグメイト®ピン

衣料品、ファッション小物、玩具、スポーツ用品などへのタグ付け、ペア商品などに使用できる止め具です。

【スタンダード針機MS・ロング針機SL】対応 材質：ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)

品番	形状	標準在庫品	※受注生産品	寸法(mm)		1連本数	梱包単位		適応 タグメイト®
				L	Tバー		中箱	カートン	
MS-15hd		乳白・黒 赤・青・黄・緑		15	φ1.0	100本	10,000本	100,000本(10中箱)	MS・SL
MS-20hd		乳白・赤	黒・青 黄・緑	20	φ1.0	100本	10,000本	100,000本(10中箱)	
MS-25hd		乳白・黒 赤・青・黄・緑		25	φ1.0	100本	10,000本	100,000本(10中箱)	
MS-35hd		乳白・黒 赤・青・黄・緑		35	φ1.0	100本	10,000本	100,000本(10中箱)	
MS-50		乳白	黒・赤 青・黄・緑	50	φ1.0	80本	10,000本	100,000本(10中箱)	
MS-65		乳白	黒・赤 青・黄・緑	65	φ1.0	80本	10,000本	100,000本(10中箱)	
※MS-85			乳白・黒 赤・青・黄・緑	85	φ1.0	50本	5,000本	50,000本(10中箱)	
※MS-100			乳白・黒 赤・青・黄・緑	100	φ1.0	50本	5,000本	50,000本(10中箱)	
※MS-125			乳白・黒 赤・青・黄・緑	125	φ1.0	50本	5,000本	50,000本(10中箱)	
※MS-150			乳白・黒 赤・青・黄・緑	150	φ1.0	50本	2,500本	25,000本(10中箱)	

【細針機MX・ロング細針機XL】対応 材質：ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)

品番	形状	標準在庫品	※受注生産品	寸法(mm)		1連本数	梱包単位		適応 タグメイト®
				L	Tバー		中箱	カートン	
MX-5hd		乳白・黒	赤・青・黄・緑	5	φ0.8	100本	10,000本	100,000本(10中箱)	MX・XL
MX-7hd		乳白・黒 赤・青・黄	緑	7	φ0.8	100本	10,000本	100,000本(10中箱)	
MX-10hd		乳白・黄	黒・赤・青・緑	10	φ0.8	100本	10,000本	100,000本(10中箱)	
※MX-T15			乳白・黒 赤・青・黄・緑	15	φ0.8	80本	10,000本	100,000本(10中箱)	
MX-15hd		乳白・黒 赤・青・黄・緑		15	φ0.8	100本	10,000本	100,000本(10中箱)	
MX-20hd		乳白・黒	赤・青・黄・緑	20	φ0.8	100本	10,000本	100,000本(10中箱)	
MX-25hd		乳白・赤	黒・青・黄・緑	25	φ0.8	100本	10,000本	100,000本(10中箱)	
MX-35hd		乳白・黒・赤	青・黄・緑	35	φ0.8	100本	10,000本	100,000本(10中箱)	
MX-50		乳白	黒・赤 青・黄・緑	50	φ0.8	80本	10,000本	100,000本(10中箱)	
MX-65		乳白	黒・赤 青・黄・緑	65	φ0.8	80本	10,000本	100,000本(10中箱)	
MX-D15			乳白	黒・赤 青・黄・緑	15	φ0.8	50本	10,000本	

タグメイト®ピン

タグメイトシリーズ

タグメイト®ミニピン



- パドルを取り付けた事によって、「パイル抜け」の防止効果が得られます。
- 従来品のT字タイプよりも結束力がアップしました。
- ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)使用

品番	形状	標準在庫品	※受注生産品	寸法(mm)		1連本数	梱包単位		適応タグメイト®
				L	Tバー		中箱	カートン	
MX-P 11		乳白	赤・青・黄・緑・黒	11	φ0.8	80本	10,000本	100,000本 (10中箱)	MX



- パドルが丸くなり識別しやすくなりました。
- パイル抜け防止効果がアップしました。
- タオル地でも先端が解りやすく、取り外しの時に持ちやすくなりました。
- ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)使用

品番	形状	標準在庫品	※受注生産品	寸法(mm)		1連本数	梱包単位		適応タグメイト®
				L	Tバー		中箱	カートン	
MX-R 7		乳白・赤・青 黄・ピンク	緑・黒	7	φ0.8	100本	10,000本	100,000本 (10中箱)	MX

タグメイト®まっばピン

※受注生産品

- タグ付け、ペア商品の結束、スタンドへの吊下げに便利です。
- ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)使用

品番	形状	寸法(mm)		1連本数	梱包単位		適応タグメイト®
		L	Tバー		中箱	カートン	
※MX-LP65		65	φ0.8	40本	5,000本	50,000本 (10中箱)	MX・XL

タグメイト®フックピン

- 商品を吊下げて陳列するのに便利です。
- ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)使用

品番	形状	寸法(mm)		1連本数	梱包単位		適応タグメイト®
		L	Tバー		中箱	カートン	
X-H25		25	φ0.8	50本	5,000本	50,000本 (10中箱)	MX・XL
X-H35		35	φ0.8	50本	5,000本	50,000本 (10中箱)	
S-H25		25	φ1.0	50本	5,000本	50,000本 (10中箱)	MS・SL
S-H35		35	φ1.0	50本	5,000本	50,000本 (10中箱)	

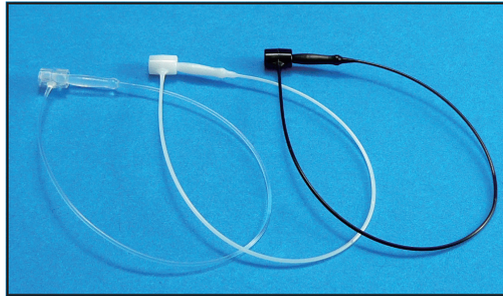
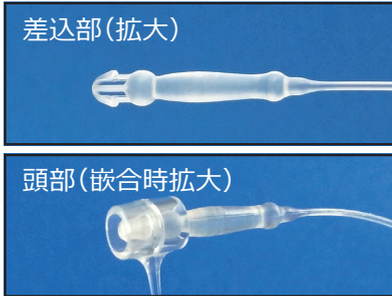
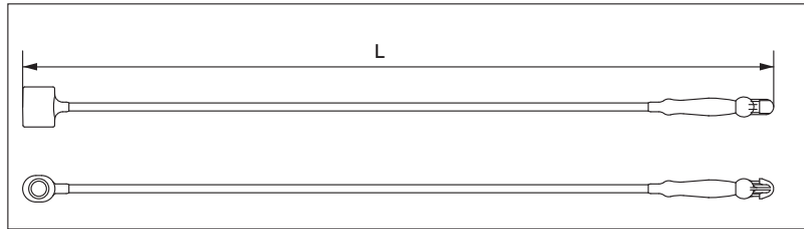
タグメイト®ミニピン / タグメイト®まっばピン / タグメイト®フックピン

タグメイト®シリーズ

ピーロック

タグ付け、結束などに最適な止め具です。

- 素材は透明感のあるポリプロピレンです。 ■ 透明なので、商品のイメージを妨げません。
- 差込部が頭部から飛出さないで、商品を傷つけにくくなっています。 ■ 頭部形状がコンパクトです。

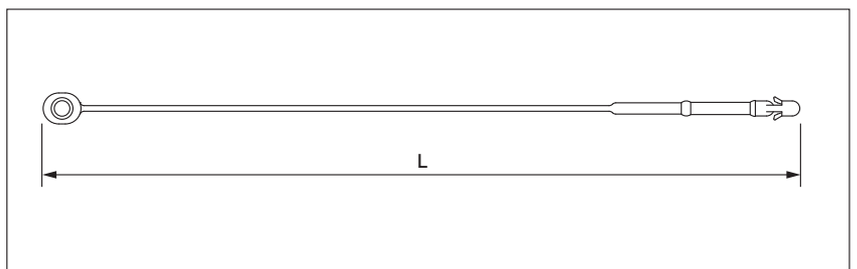


品番	L (mm)	標準在庫品	※受注生産品	材質	梱包単位	
					中箱	カートン
PL-2	50	透明	黒	ポリプロピレン	10,000本 (1,000本×10袋)	100,000本 (10,000本×10中箱)
PL-3	80	透明・白・黒	赤・青・黄・緑	ポリプロピレン	5,000本 (1,000本×5袋)	50,000本 (5,000本×10中箱)
PL-5	130	透明・白・黒	赤・青・黄・緑	ポリプロピレン	5,000本 (1,000本×5袋)	50,000本 (5,000本×10中箱)
PL-9	230	透明・白・黒	赤・青・黄・緑	ポリプロピレン	5,000本 (1,000本×5袋)	50,000本 (5,000本×10中箱)

ループロック®

リング状にしてタグを取付けられる、お洒落な止め具です。

- 糸状の細くて丈夫な一体成形ファスナーです。
- ロック部は左右どちらからでも差し込み、ワンタッチで止められます。
- 衣料品のボタン穴や、ハンドバックなどへのタグ付けにも適しています。
- タグ付けのほかに、吊り下げ、ペア商品の分散防止、結束、封緘などにご使用いただけます。

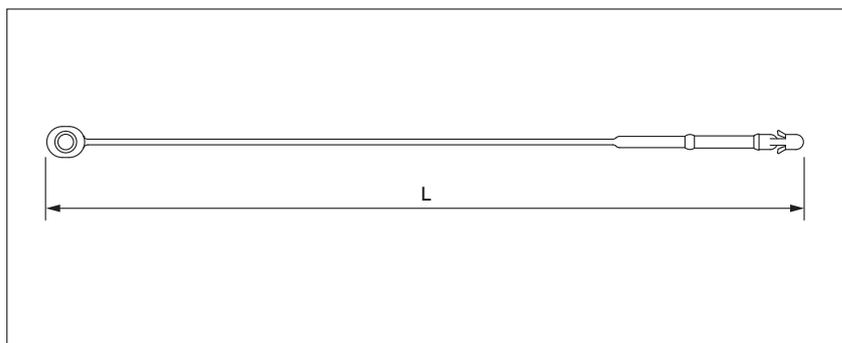
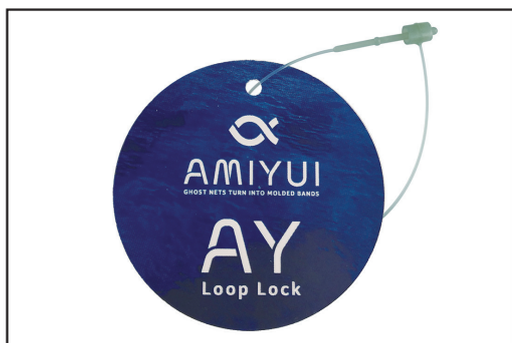


品番	L (mm)	標準在庫品	※受注生産品	材質	梱包単位	
					中箱	カートン
TF-3	80	乳白・黒・赤 青・黄・緑		ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)	5,000本 (1,000本×5袋)	50,000本 (5,000本×10中箱)
TF-5	130	乳白・黒・赤 青・黄・緑		ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)	5,000本 (1,000本×5袋)	50,000本 (5,000本×10中箱)
TF-7	180	乳白・黒	赤・青・黄・緑	ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)	5,000本 (1,000本×5袋)	50,000本 (5,000本×10中箱)
TF-8	210	乳白・黒	赤・青・黄・緑	ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)	5,000本 (1,000本×5袋)	50,000本 (5,000本×10中箱)
TF-9	230	乳白・黒・赤	青・黄・緑	ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)	5,000本 (1,000本×5袋)	50,000本 (5,000本×10中箱)
TF-12	300	乳白	黒・赤・青・黄・緑	ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)	5,000本 (500本×10袋)	50,000本 (5,000本×10中箱)

AMIYUI シリーズ
AY AYループロック

国内の海域で使用した廃漁網より再生されたナイロン樹脂を原料の一部に使用。

- 新品の原料だけでなく再生材料も使用することで環境負荷の低減へつな갑니다。
- 素材となる廃漁網の色が影響するため、製品によって色ムラがございます。



品番	L (mm)	材質	梱包単位	
			中箱	カートン
AYTF-5	130	ポリアミド樹脂	5,000本 (1,000本×5袋)	50,000本 (5,000本×10中箱)

◎ご注文は1カートン単位で承ります。

AMIYUI シリーズ

AY

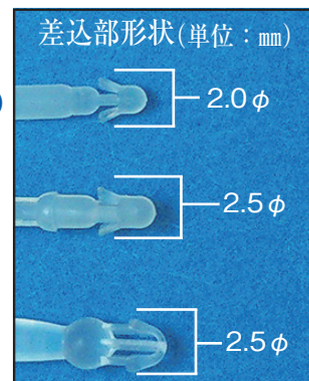
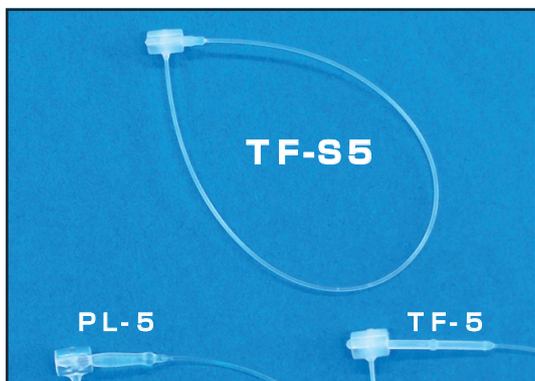
「網」で「結」ぶ。

世界中で深刻な問題となっている海洋プラスチックごみ。
AMIYUI（網結）シリーズは、原材料メーカー協力のもと、
国内の海域で使用した廃漁網より再生されたナイロン樹脂を原料の一部に使用。
結ばれた商品の価値を高め、地球環境を考えるきっかけとして誕生しました。

スリムループロック

リング状にしてタグを取付けられる、お洒落な止め具です。

- 従来のループロックより差込部を小さく、頭部形状を小さくしました。
- 今まで入りにくかったところにも差込みできます。（差込部の矢じりが閉じた状態でφ1.6mm）。



品番	標準在庫品	※受注生産品	L (mm)	材質	梱包単位	
					中箱	カートン
TF-S5	乳白・黒	赤・青・黄・緑・白	116	ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)	5,000本 (1,000本×5袋)	50,000本 (5,000本×10中箱)

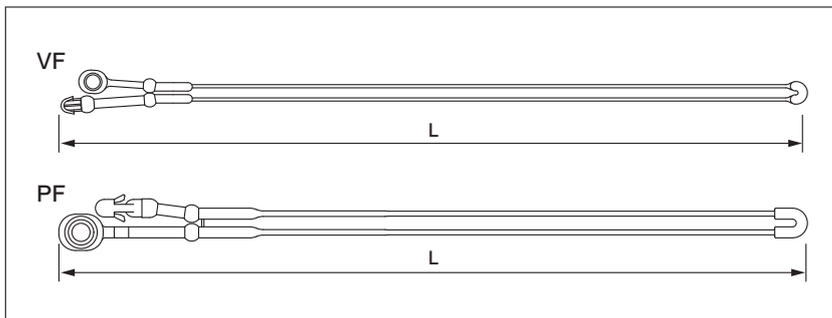
AYループロック／スリムループロック

タグメイトシリーズ

まつばロック®

タグの絡まりを防ぐ、便利な松葉形状のループロックです。

- 松葉状に枝分かれした形状なのでタグ支点できちんと止まり、タグ同士の絡まりはもちろん、商品への絡まりも防ぎます。
- タグがワンタッチでセットできるVFタイプもラインアップ、さらに便利に。



品番	標準在庫品	※受注生産品	L(mm)	材質	梱包単位	
					中箱	カートン
VF-3	乳白・黒	赤・青・黄・緑・白	45	ポリアミド樹脂 (ナイロン6・6)	5,000本 (500本×10袋)	50,000本 (5,000本×10中箱)
VF-5	乳白・黒	赤・青・黄・緑・白	65	ポリアミド樹脂 (ナイロン6・6)	5,000本 (500本×10袋)	50,000本 (5,000本×10中箱)
VF-7	乳白・黒	赤・青・黄・緑・白	88	ポリアミド樹脂 (ナイロン6・6)	5,000本 (500本×10袋)	50,000本 (5,000本×10中箱)
※VF-8		乳白・黒・赤・青・黄・緑・白	100	ポリアミド樹脂 (ナイロン6・6)	5,000本 (500本×10袋)	50,000本 (5,000本×10中箱)
VF-9	乳白・黒	赤・青・黄・緑・白	115	ポリアミド樹脂 (ナイロン6・6)	5,000本 (500本×10袋)	50,000本 (5,000本×10中箱)
VF-12	乳白	黒・赤・青・黄・緑・白	150	ポリアミド樹脂 (ナイロン6・6)	5,000本 (500本×10袋)	50,000本 (5,000本×10中箱)

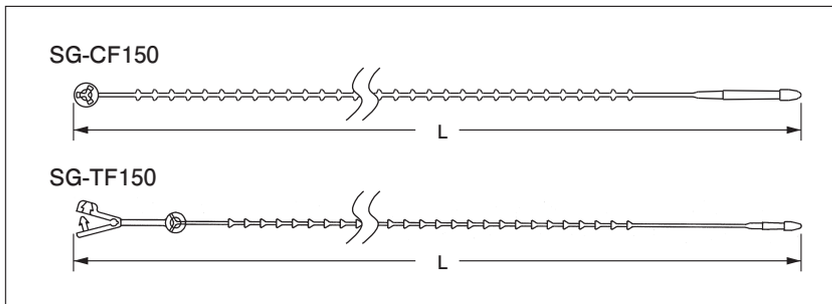
連結タイプ

品番	標準在庫品	※受注生産品	L(mm)	材質	1連本数	梱包単位	
						中箱	カートン
PF-5	乳白・黒	赤・青・黄・緑・白	67	ポリアミド樹脂 (ナイロン6・6)	25本	1,000本	50,000本 (1,000本×50中箱)

ビーズロック®

お好みの大きさに結束輪を作ることができる便利な止め具です。

- タグやラベルなどの取付を、おしゃれに演出するビーズ状のファスナータイです。
- 結束輪を自由に作れ、折り曲げ、ねじれなどにもソフトに対応します。 ■ 電線等の結束にもご利用いただけます。
- SG-TF150はタグやラベルなどの札をきちんと固定するフックが付いていますので、札の表裏をキープできます。



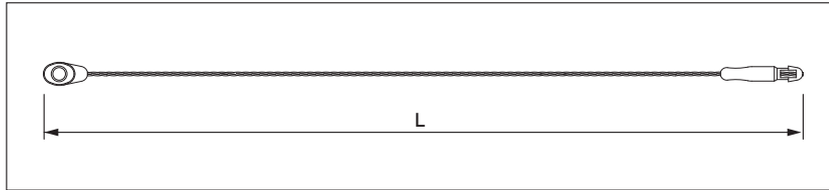
品番	寸法(mm)		最大結束径 Φmm	材質	梱包単位	
	L	ビーズ径Φmm			中箱	カートン
SG-CF150	150	1.8	36	ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)	5,000本(5袋)	50,000本(10中箱)
SG-CF150黒	150	1.8	36	ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)	5,000本(5袋)	50,000本(10中箱)
SG-TF150	150	1.8	33	ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)	2,500本(5袋)	25,000本(10中箱)
※SG-TF150黒	150	1.8	33	ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)	2,500本(5袋)	25,000本(10中箱)

・※の受注生産品につきましては3カートン以上よりご注文を承ります。納期をお問合せください。 ・仕様並びに外観・寸法は予告なく変更する場合がございます。

いとループ

糸の風合いとロック機能を合わせ持つループロックです。

- 糸の風合いが商品のイメージアップを演出します。
- 検針対応となっています。



品番	標準在庫品	※受注生産品	L(mm)	材質	梱包単位	
					中箱	カートン
※TL-60		白・黒 ベージュ ネイビー・グレー	60	樹脂：ポリアミド樹脂(ナイロン6・6) 糸：再生ポリエステル	5,000本 (100本×50袋)	50,000本 (5,000本×10中箱)
TL-120	白・黒 ベージュ ネイビー・グレー		120	樹脂：ポリアミド樹脂(ナイロン6・6) 糸：再生ポリエステル	5,000本 (100本×50袋)	50,000本 (5,000本×10中箱)
TL-200	白・黒 ベージュ ネイビー・グレー		200	樹脂：ポリアミド樹脂(ナイロン6・6) 糸：再生ポリエステル	5,000本 (100本×50袋)	50,000本 (5,000本×10中箱)

[金・銀]

品番	L(mm)	材質	梱包単位	
			中箱	カートン
TL-120G(ゴールド)	120	樹脂：ポリアミド樹脂(ナイロン6・6) 糸：ポリエステル	1,000本 (100本×10袋)	10,000本 (1,000本×10中箱)
※TL-120S(シルバー)	120	樹脂：ポリアミド樹脂(ナイロン6・6) 糸：ポリエステル	1,000本 (100本×10袋)	10,000本 (1,000本×10中箱)
TL-200G(ゴールド)	200	樹脂：ポリアミド樹脂(ナイロン6・6) 糸：ポリエステル	1,000本 (100本×10袋)	10,000本 (1,000本×10中箱)
※TL-200S(シルバー)	200	樹脂：ポリアミド樹脂(ナイロン6・6) 糸：ポリエステル	1,000本 (100本×10袋)	10,000本 (1,000本×10中箱)

[麻]

品番	L(mm)	材質	梱包単位	
			中箱	カートン
TL-120麻	120	樹脂：ポリアミド樹脂(ナイロン6・6) 糸：麻	5,000本 (100本×50袋)	50,000本 (5,000本×10中箱)
TL-200麻	200	樹脂：ポリアミド樹脂(ナイロン6・6) 糸：麻	5,000本 (100本×50袋)	50,000本 (5,000本×10中箱)

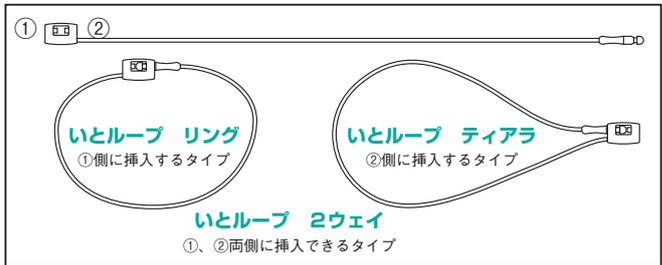
[綿]

品番	L(mm)	材質	梱包単位	
			中箱	カートン
TL-120綿	120	樹脂：ポリアミド樹脂(ナイロン6・6) 糸：綿	5,000本 (100本×50袋)	50,000本 (5,000本×10中箱)
TL-200綿	200	樹脂：ポリアミド樹脂(ナイロン6・6) 糸：綿	5,000本 (100本×50袋)	50,000本 (5,000本×10中箱)

いとループ リング・ティアラ・2ウェイ

糸の風合いとロック機能を合わせ持つループロックです。

- リングは札の位置が固定されないで、いつも見やすい場所にタグ札があります。
- ティアラは取り付け位置からタグ札が移動しにくい形状です。
- 2ウェイは差込方向が選べ、リング、ティアラの両方の形状が選べます。



【いとループ リング】

品番	標準在庫品	※受注生産品	L(mm)	材質	梱包単位	
					中箱	カートン
※TL-R120		白・黒 グレー ネイビー	120	樹脂：ポリアミド樹脂(ナイロン6・6) 糸：再生ポリエステル	5,000本(100本×50袋)	50,000本(5,000本×10中箱)
※TL-R200			200	樹脂：ポリアミド樹脂(ナイロン6・6) 糸：再生ポリエステル	5,000本(100本×50袋)	50,000本(5,000本×10中箱)

【いとループ ティアラ】

※TL-V120		白・黒 グレー ネイビー	120	樹脂：ポリアミド樹脂(ナイロン6・6) 糸：再生ポリエステル	5,000本(100本×50袋)	50,000本(5,000本×10中箱)
※TL-V200			200	樹脂：ポリアミド樹脂(ナイロン6・6) 糸：再生ポリエステル	5,000本(100本×50袋)	50,000本(5,000本×10中箱)

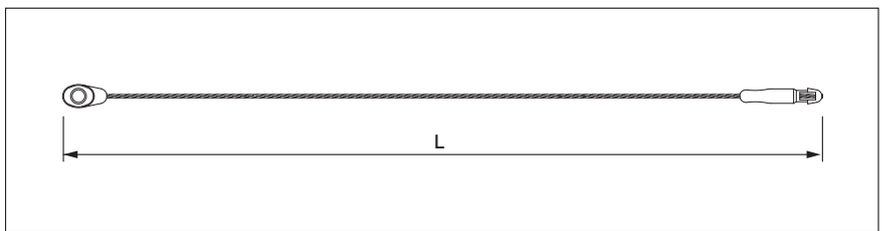
【いとループ 2ウェイ】

TL-T120	黒	白・グレー ネイビー ベージュ	120	樹脂：ポリアミド樹脂(ナイロン6・6) 糸：再生ポリエステル	5,000本(100本×50袋)	50,000本(5,000本×10中箱)
TL-T200			200	樹脂：ポリアミド樹脂(ナイロン6・6) 糸：再生ポリエステル	5,000本(100本×50袋)	50,000本(5,000本×10中箱)

カラフループ

透明感のある材質で、ポップなイメージを演出するループロックです。

- カラフルで可愛らしいイメージが演出できます。
- 目的・用途別の目印に便利です。

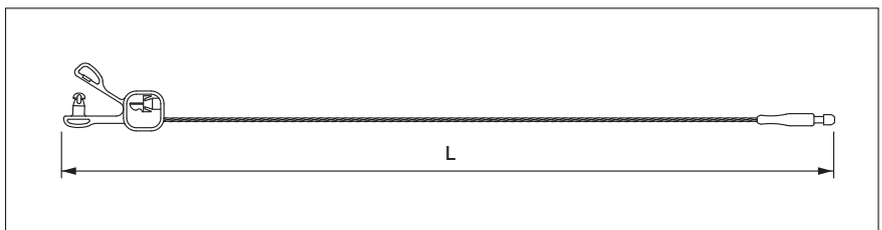


品番	標準在庫品(樹脂部)	L(mm)	材質	梱包単位	
				中箱	カートン
TL-KF120	ブルー・グリーン イエロー・ピンク クリア	120	樹脂：ポリプロピレン 糸：再生ポリエステル(白)	1,000本(100本×10袋)	10,000本(1,000本×10中箱)
TL-KF200		200	樹脂：ポリプロピレン 糸：再生ポリエステル(白)	1,000本(100本×10袋)	10,000本(1,000本×10中箱)

タグいと

タグやラベルの取付けを、おしゃれに演出するタググループロックです。

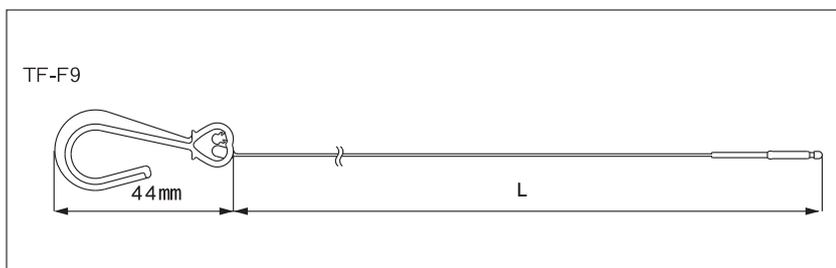
- 糸の風合いが商品のイメージアップを演出します。
- タグやラベルなどの札をきちんと固定して正面を向けられます。



品番	※受注生産品	L(mm)	材質	梱包単位	
				中箱	カートン
※TL-A120	白・黒 グレー・ネイビー	120	樹脂：ポリアミド樹脂(ナイロン6・6) 糸：再生ポリエステル	2,500本(50本×50袋)	25,000本(2,500本×10中箱)
※TL-A200		200	樹脂：ポリアミド樹脂(ナイロン6・6) 糸：再生ポリエステル	2,500本(50本×50袋)	25,000本(2,500本×10中箱)

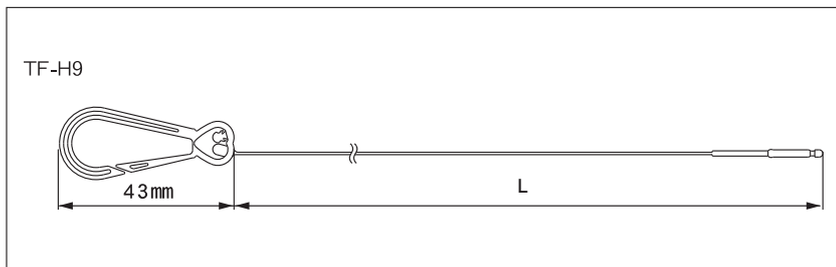
S管ロック

応募ハガキ、チラシ、POPなどの掲示に便利な吊具付のループロックです。



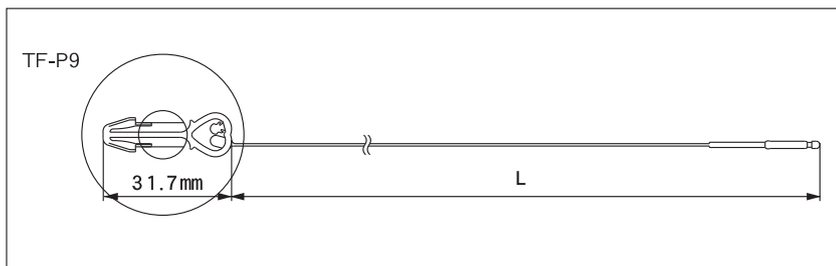
フックタイプ

■ハンガー用パイプ等へ掛けるだけで取付けられ、取外しも容易です。フック部内径が12mmなので、太めのパイプへの取付けにも適しています。



ハンガータイプ

■フック内径が12mmと大きいので、太めのハンガー用パイプ等にも取付けられ、引っ張ってもパイプから外れない形状になっています。



プッシュタイプ

※受注
生産品

■吸盤にセットすることで、ガラス面やショーウィンドウなどの平面に取付けることができます。
(注)吸盤は市販品をご使用ください。

品番	寸法 (mm)		材質	梱包単位	
	L			袋	カートン
TF-F5	108		ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)	200本	10,000本(50袋)
TF-F9	230		ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)	200本	10,000本(50袋)
TF-H5	108		ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)	200本	10,000本(50袋)
TF-H9	230		ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)	200本	10,000本(50袋)
※TF-P9	230		ポリアミド樹脂(ナイロン6・6)	200本	10,000本(50袋)

※TF-P9：吸盤穴径6mm

印字加工

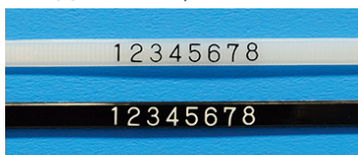
承ります。



●弊社ケーブルタイに社名や、シリアルナンバーなどを印字いたします。

配線や内容物の表示はもちろん、番号の管理や、他社製品との差別化、貴重品等の封緘、輸送時の未開封の確認など様々な場面でご活用ください。

例：SG-200, SG-200W



シリアルナンバーを印字

例：SG-PML200-1



ロゴ+社名を印字

●色もお選びいただけます ※下記以外の色もございます。ご相談下さい。



<ご案内チラシ抜粋>

弊社ケーブルタイに社名・ロゴ・シリアルナンバー等を印字加工いたします

(最低ロット：1,000本より／加工方法：箱押／箔の色：ご相談下さい)

<利用例として>

配線の表示／内容物の表示／貴重品等の封緘／開封防止の封緘／ノベルティ

<加工の一例>

輸送時の荷抜き防止の為にSG-250にシリアル番号／開封防止の封緘としてSG-150にシリアル番号／SG-MH100Wに機械内部の配線先を表示／開封防止の封緘としてSG-MK100にロゴマーク／SG-PML200-1黄に生産地の表示／ノベルティとしてSG-150W/200W/250Wにロゴマーク

UL 認定一覧表

タイプ 認定温度	標準 -40~85℃	耐熱 -40~105℃	耐候・耐熱 -40~105℃	耐候・耐熱 -40~105℃	高耐熱 -40~120℃	難燃 -40~80℃	難燃 -40~105℃	
スタンダードタイプ	SG-80N	SG-80H	SG-80W		SG-80HP		SG-80V	
	SG-90	SG-90H	SG-90W					
	SG-100	SG-100H	SG-100W	SG-100WU	SG-100HP	SG-150V	SG-100V	
	SG-150	SG-150H	SG-150W	SG-150WU	SG-150HP			
	SG-200	SG-200H	SG-200W	SG-200WU	SG-200HP			
	SG-250	SG-250H	SG-250W	SG-250WU	SG-250HP			
	SG-300	SG-300H	SG-300W	SG-300WU	SG-300HP			
	SG-360	SG-360H	SG-360W	SG-360WU				
	SG-H360	SG-H360H	SG-H360W	SG-H360WU				
	SG-450	SG-450H	SG-450W	SG-450WU				
	SG-550	SG-550H	SG-550W	SG-550WU				
スタンダードタイプ 幅広タイプ	SG-H200	SG-H200H	SG-H200W					
	SG-H250	SG-H250H	SG-H250W					
	SG-H300	SG-H300H	SG-H300W					
スタンダードタイプ スリムタイプ	SG-ST100	SG-ST100H	SG-ST100W				SG-S100V	
	SG-S100	SG-S100H	SG-S100W					
	SG-S150	SG-S150H	SG-S150W		SG-S150HP			
	SG-S175	SG-S175H	SG-S175W		SG-S175HP			
	SG-S200	SG-S200H	SG-S200W		SG-S200HP			
プッシュタイプ	SG-S275	SG-S275H	SG-S275W		SG-S275HP			
	SG-PS100	SG-PS100H	SG-PS100W					
	SG-PS130	SG-PS130H	SG-PS130W					
	SG-PS150	SG-PS150H	SG-PS150W					
	SG-PM100	SG-PM100H	SG-PM100W					
	SG-PM125	SG-PM125H	SG-PM125W					
リピートタイプ	SG-PM150	SG-PM150H	SG-PM150W					
	SG-R150	SG-R150H	SG-R150W					
	SG-R200	SG-R200H	SG-R200W					
クランプタイプ	SG-R250	SG-R250H	SG-R250W					
			SG-C100W					
			SG-C130W					
			SG-C150W					
固定具			SG-C200W					
			TM5M4W					
			TM6M4W					
			TM7M4W					
		TM8M5W						

※カラータイプについてはお問い合わせください

(環境負荷物質の使用有無) RoHS 指令対象物質不使用調査結果

下記製品の調査の結果、調査対象化学物質^{*}を意図的に使用いたしていません。

標準タイプ						
SG-80N	SG-90	SG-100	SG-150	SG-200	SG-250	SG-300
SG-360	SG-450	SG-550	SG-H200	SG-H250	SG-H300	SG-H360
SG-M80	SG-M100	SG-M200	SG-ST100	SG-S100	SG-S150	SG-S175
SG-S200	SG-S275	SG-PS100	SG-PS130	SG-PS150	SG-PM100	SG-PM125
SG-PM150	SG-PR100	SG-PR125	SG-PR150	SG-PR175	SG-PR200	SG-PH100
SG-PH125	SG-PH150	SG-PH175	SG-PH200	SG-PN200	SG-C100	SG-C130
SG-C150	SG-C200	SG-CM100	SG-CM125	SG-CM150	SG-CM175	SG-FT100
SG-FT150	SG-FT200	SG-R150	SG-R200	SG-R250	SG-FR100	SG-FR150
SG-FR200	SG-RH300	SG-RH350	SG-MK100	SG-MH100	SG-ML100	SG-OH100
SG-OH150	SG-OH200					
耐候・耐熱タイプ						
SG-80W	SG-90W	SG-100W	SG-150W	SG-200W	SG-250W	SG-300W
SG-360W	SG-450W	SG-550W	SG-H200W	SG-H250W	SG-H300W	SG-H360W
SG-M80W	SG-M100W	SG-M200W	SG-ST100W	SG-S100W	SG-S150W	SG-S175W
SG-S200W	SG-S275W	SG-PS100W	SG-PS130W	SG-PS150W	SG-PM100W	SG-PM125W
SG-PM150W	SG-PR100W	SG-PR125W	SG-PR150W	SG-PR175W	SG-PR200W	SG-PH100W
SG-PH125W	SG-PH150W	SG-PH175W	SG-PH200W	SG-PN200W	SG-C100W	SG-C130W
SG-C150W	SG-C200W	SG-CM100W	SG-CM125W	SG-CM150W	SG-CM175W	SG-FT100W
SG-FT150W	SG-FT200W	SG-R150W	SG-R200W	SG-R250W	SG-FR100W	SG-FR150W
SG-FR200W	SG-RH300W	SG-RH350W	SG-MH100W	SG-OH100W	SG-OH150W	SG-OH200W
SG-100WU	SG-150WU	SG-200WU	SG-250WU	SG-300WU	SG-360WU	SG-450WU
SG-550WU	SG-R150WU	SG-R200WU	SG-R250WU			
耐熱タイプ						
SG-80H	SG-90H	SG-100H	SG-150H	SG-200H	SG-250H	SG-300H
SG-360H	SG-450H	SG-550H	SG-H200H	SG-H250H	SG-H300H	SG-H360H
SG-M200H	SG-S150H	SG-S275H				
高耐熱タイプ						
SG-80HP	SG-100HP	SG-150HP	SG-200HP	SG-250HP	SG-300HP	SG-M200HP
SG-S150HP	SG-S175HP	SG-S200HP	SG-S275HP			
難燃タイプ						
SG-80V	SG-100V	SG-150V	SG-200V	SG-250V	SG-300V	SG-550V
SG-H360V	SG-S275V	SG-PM100V	SG-PM125V	SG-PM150V	SG-C100V	
着色タイプ						
SG-80N(赤)	SG-100(赤)	SG-150(赤)	SG-200(赤)	SG-250(赤)	SG-R200(赤)	
SG-80N(青)	SG-100(青)	SG-150(青)	SG-200(青)	SG-250(青)	SG-R150(青)	SG-R200(青)
SG-R250(青)						
SG-80N(黄)	SG-100(黄)	SG-150(黄)	SG-200(黄)	SG-250(黄)	SG-R200(黄)	
SG-80N(緑)	SG-100(緑)	SG-150(緑)	SG-200(緑)	SG-250(緑)	SG-R150(緑)	SG-R200(緑)
SG-R250(緑)						

調査対象化学物質

RoHS 指令 10 物質	
物質名	使用の有無
鉛 (Pb) およびその化合物	無
水銀 (Hg) およびその化合物	無
カドミウム (Cd) およびその化合物	無
六価クロム (Cr(VI)) 化合物	無
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB 類)	無
ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE 類)	無
フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル) (DEHP)	無
フタル酸ジブチル (DBP)	無
フタル酸ブチルベンジル (BBP)	無
フタル酸ジイソブチル (DIBP)	無

(環境負荷物質の使用有無) REACH 規制における高懸念物質 SVHC233 物質不使用調査結果

下記製品の調査の結果、調査対象化学物質*を意図的に使用いたしていません。

標準タイプ						
SG-80N	SG-90	SG-100	SG-150	SG-200	SG-250	SG-300
SG-360	SG-450	SG-550	SG-H200	SG-H250	SG-H300	SG-H360
SG-M80	SG-M100	SG-M200	SG-ST100	SG-S100	SG-S150	SG-S175
SG-S200	SG-S275	SG-PS100	SG-PS130	SG-PS150	SG-PM100	SG-PM125
SG-PM150	SG-PR100	SG-PR125	SG-PR150	SG-PR175	SG-PR200	SG-PH100
SG-PH125	SG-PH150	SG-PH175	SG-PH200	SG-PN200	SG-C100	SG-C130
SG-C150	SG-C200	SG-CM100	SG-CM125	SG-CM150	SG-CM175	SG-FT100
SG-FT150	SG-FT200	SG-R150	SG-R200	SG-R250	SG-FR100	SG-FR150
SG-FR200	SG-RH300	SG-RH350	SG-MK100	SG-MH100	SG-ML100	SG-OH100
SG-OH150	SG-OH200					
耐候・耐熱タイプ						
SG-80W	SG-90W	SG-100W	SG-150W	SG-200W	SG-250W	SG-300W
SG-360W	SG-450W	SG-550W	SG-H200W	SG-H250W	SG-H300W	SG-H360W
SG-M80W	SG-M100W	SG-M200W	SG-ST100W	SG-S100W	SG-S150W	SG-S175W
SG-S200W	SG-S275W	SG-PS100W	SG-PS130W	SG-PS150W	SG-PM100W	SG-PM125W
SG-PM150W	SG-PR100W	SG-PR125W	SG-PR150W	SG-PR175W	SG-PR200W	SG-PH100W
SG-PH125W	SG-PH150W	SG-PH175W	SG-PH200W	SG-PN200W	SG-C100W	SG-C130W
SG-C150W	SG-C200W	SG-CM100W	SG-CM125W	SG-CM150W	SG-CM175W	SG-FT100W
SG-FT150W	SG-FT200W	SG-R150W	SG-R200W	SG-R250W	SG-FR100W	SG-FR150W
SG-FR200W	SG-RH300W	SG-RH350W	SG-MH100W	SG-OH100W	SG-OH150W	SG-OH200W
SG-100WU	SG-150WU	SG-200WU	SG-250WU	SG-300WU	SG-360WU	SG-450WU
SG-550WU	SG-R150WU	SG-R200WU	SG-R250WU			
耐熱タイプ						
SG-80H	SG-90H	SG-100H	SG-150H	SG-200H	SG-250H	SG-300H
SG-360H	SG-450H	SG-550H	SG-H200H	SG-H250H	SG-H300H	SG-H360H
SG-M200H	SG-S150H	SG-S275H				
高耐熱タイプ						
SG-80HP	SG-100HP	SG-150HP	SG-200HP	SG-250HP	SG-300HP	SG-M200HP
SG-S150HP	SG-S175HP	SG-S200HP	SG-S275HP			
着色タイプ						
SG-80N(赤)	SG-100(赤)	SG-150(赤)	SG-200(赤)	SG-250(赤)	SG-R200(赤)	
SG-80N(青)	SG-100(青)	SG-150(青)	SG-200(青)	SG-250(青)	SG-R150(青)	SG-R200(青)
SG-R250(青)						
SG-80N(黄)	SG-100(黄)	SG-150(黄)	SG-200(黄)	SG-250(黄)	SG-R200(黄)	
SG-80N(緑)	SG-100(緑)	SG-150(緑)	SG-200(緑)	SG-250(緑)	SG-R150(緑)	SG-R200(緑)
SG-R250(緑)						

※対象化学物質 REACH 規則 高懸念物質 (SVHC) 第 1 次～第 28 次物質 (233 物質)

※ (Last updated: 17/ 01 /2023)(<https://echa.europa.eu/candidate-list-table>) を参照いたしました。

標準在庫品 / 受注生産品一覧 (ケーブルタイシリーズ) 1/2

○ : 標準在庫 ▲ : 受注生産 (最小受注数 3 ケース以上) △ : 受注後 2~5 日 空白 : 生産可否要問合せ

品名・品番	梱包単位 ケース入数(袋入数×袋)	単位	標準タイプ (乳白)	耐熱タイプW (黒)	カラータイプ					耐熱タイプWU (アイボリー)	耐熱タイプH (薄茶)	高耐熱タイプHP (薄茶)	難燃タイプV (白)	難燃タイプVB (黒)
					赤	青	黄	緑	黒					
スタンダードタイプ ※SG-80 標準タイプ (乳白)とカラータイプの品番はSG-80N														
SG-80	50,000(1,000×50)	本	○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	○	○	○	▲
SG-80	40,000(100×400)		○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
SG-90	40,000(1,000×40)		○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
SG-100	25,000(1,000×25)		○	○	○	○	○	○	▲	○	○	○	○	▲
SG-100	25,000(100×250)		○	○	○	○	○	○	▲	○	▲	▲	▲	▲
SG-150	10,000(100×100)		○	○	○	○	○	○	▲	○	○	○	○	▲
SG-200	10,000(100×100)		○	○	○	○	○	○	▲	○	○	○	○	▲
SG-250	7,500(100×75)		○	○	○	○	○	○	▲	○	○	○	▲	▲
SG-S275	7,500(100×75)		○	○	▲	▲	▲	▲	▲	○	▲	▲		
SG-300	5,000(100×50)		○	○	▲	▲	▲	▲	▲	○	▲	▲	▲	
SG-360	5,000(100×50)		○	○	▲	▲	▲	▲	▲	○	▲		▲	
SG-H360	2,000(50×40)		○	○	▲	▲	▲	▲	▲	○	▲			
SG-450	1,000(50×20)		○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-550	500(25×20)		○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
幅広タイプ														
SG-H80	25,000(100×250)	本	○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-H200	4,000(50×80)		○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-H250	2,500(50×50)		○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-H300	2,500(50×50)		○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
スリムタイプ ※SG-M80 /SG-M100の標準タイプは白色														
SG-M80	50,000(1,000×50)	本	○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-M100	25,000(1,000×25)		○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-ST100	25,000(1,000×25)		○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-S100	25,000(1,000×25)		○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-S150	20,000(100×200)		○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-S175	20,000(100×200)		○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-S200	20,000(100×200)		○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-M200	15,000(100×150)		○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-S275	7,500(100×75)		○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
ブッシュタイプ														
SG-PS100	10,000(100×100)	本	○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-PS130	7,500(100×75)		○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-PS150	5,000(100×50)		○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-PM100	15,000(500×30)		○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-PM125	7,500(500×15)		○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-PM150	5,000(500×100)		○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
ブッシュリリースタイプ														
SG-PR100	7,500(500×15)	本	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-PR125	5,000(500×10)		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-PR150	5,000(500×10)		○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-PR175	5,000(500×10)		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-PR200	5,000(500×10)		○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-PH100	5,000(100×50)		○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-PH125	5,000(100×50)		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-PH150	4,000(100×40)		○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-PH175	4,000(100×40)		○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-PH200	4,000(100×40)		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-PN200	5,000(100×50)		○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
クランプタイプ														
SG-C100	20,000(100×200)	本	○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-C130	10,000(100×100)		○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-C150	7,500(100×75)		○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-C200	5,000(100×50)		○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-CM100	10,000(500×20)		○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-CM125	7,500(500×15)		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-CM150	5,000(500×10)		○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-CM175	5,000(500×10)		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
フリーカットタイプ														
SG-FC0715	10(1×10)	巻		○										
SG-FS07	250(25×10)	個		○										
SG-FST07	250(25×10)			○										
SG-FC1315	10(1×10)	巻		○										
SG-FS13	250(25×10)	個		○										
SG-FST13	250(25×10)				○									
リビートタイプ														
SG-R150	5,000(100×50)	本	○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-R200	5,000(100×50)		○	○	○	○	○	○	▲	▲	▲			
SG-R250	4,000(100×40)		○	○	▲	○	○	○	▲	▲	▲			
フックリビートタイプ														
SG-FR100	7,500(100×75)	本	○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-FR150	5,000(100×50)		○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-FR200	5,000(100×50)		○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
ヘビリーリビートタイプ														
SG-RH300	1,500(100×15)	本	○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-RH350	1,000(50×20)		○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
フリータイプ														
SG-NF100	10,000(500×20)	本	▲	▲	○	○	○	○	▲	▲	▲			
SG-FF200	4,000(100×40)		▲	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-FF250	3,000(100×30)		▲	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-FF275	3,000(100×30)		○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
SG-FF300	3,000(100×30)		○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			

標準在庫品 / 受注生産品一覧 (ケーブルタイシリーズ) 2/2

○ : 標準在庫 ▲ : 受注生産 (最小受注数 3 ケース以上) △ : 受注後 2 ~ 5 日 空白 : 生産可否要問合せ

品名・品番	梱包単位 ケース入数(袋入数×袋)	単位	標準タイプ (乳白)	耐候耐熱タイプW (黒)	カラータイプ						耐候耐熱タイプWU (アイボリー)	耐熱タイプH (薄茶)	高耐熱タイプHP (薄茶)	難燃タイプV (白)	難燃タイプ VB(黒)
					赤	青	黄	緑	黒	白					
マーキングタイ															
SG-MK100	15,000(100×150)	本	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲		▲	▲			
SG-MH100	15,000(100×150)		○	○	▲	▲	▲	▲	▲		▲	▲			
SG-ML100	15,000(500×30)		○	▲	▲	▲	▲	▲	▲		▲	▲			
セキュリティタイ															
SG-SM150	5,000(100×50)	本	○	▲	▲	▲	○	▲	▲	▲					
SG-SM200	4,000(100×40)		○	▲	▲	▲	○	▲	▲	▲					
フルトップタイ (封緘・表示タイプ)															
SG-PML150-1	5,000(100×50)	本	▲		▲	▲	▲	▲	▲	▲					
SG-PML200-1	4,000(100×40)		▲		▲	▲	○	○	▲	○					
フルトップタイ (封緘)															
SG-PT200	2,500(100×25)	本	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲						
スタンダードタイ 耐薬品タイプ 標準タイプ(透明)															
SG-100P	25,000(1,000×25)	本	○						▲						
SG-150P	10,000(100×100)		○						▲						
SG-200P	10,000(100×100)		○						▲						
SG-250P	7,500(100×75)		▲						▲						
SG-300P	5,000(100×50)		▲						▲						
リピータイ 耐薬品タイプ 標準タイプ(透明)															
SG-R150P	5,000(100×50)	本	○												
SG-R200P	5,000(100×50)		○												
SG-R250P	4,000(100×40)		○												
スケルタイ 標準タイプ : ブルー・グリーン・イエロー・ピンク・クリア															
SG-200P25	5,000(25×200)	本									○				
スケルタイ リリースタイプ 標準タイプ : ブルー・グリーン・イエロー・ピンク															
SG-R150P	5,000(100×50)	本	○												
SG-R200P	5,000(100×50)		○												
メタリックファイラタイ 標準色 : 青															
SG-MT100	15,000(100×150)	本	○												
SG-MT150	5,000(100×50)		○												
SG-MT200	5,000(100×50)		○												
SG-MT250	4,000(100×40)		○												
スタンダードタイ 抗菌タイプ 標準色 : 水色															
SG-200A	10,000(50×200)	本	○												
リピータイ 抗菌タイプ 標準色 : 水色															
SG-R200A	5,000(100×50)	本	○												
クロライドタイ															
SG-CR150W	10,000(100×100)	本		○											
SG-CR200W	10,000(100×100)			○											
SG-CR250W	7,500(100×75)			○											
アースグリーントイ															
SG-Bio150W	10,000(100×100)	本		○											
SG-Bio200W	10,000(100×100)			○											
SG-Bio250W	7,500(100×75)			○											
スタンダードタイ 蓄光タイプ															
SG-200CK	5,000(25×200)	本	○												
オーフンタイ															
SG-OH100	20,000(500×40)	本	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		▲	▲			
SG-OH150	15,000(500×30)		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		▲	▲			
SG-OH200	10,000(500×20)		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		▲	▲			
フラットタイ															
SG-FT100	15,000(100×150)	本	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		▲	▲			
SG-FT150	10,000(100×100)		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		▲	▲			
SG-FT200	7,500(100×75)		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		▲	▲			

標準在庫品 / 受注生産品一覧 (ケーブルアクセサリ) 1/2

○：標準在庫 ▲：受注生産 (最小受注数 3 ケース以上) △：受注後 2～5 日 空白：生産可否要問合せ

品名・品番	梱包単位 ケース (数量×袋または箱)	単位	標準タイプ	耐候耐熱タイプW (黒)	カラータイプ 黒	難燃タイプ V(白)	難燃タイプ VB(黒)	
タイベース								
BS-10	1,000(100×10)	個	プラスチック素材：乳白 テープ素材：白	○				
BS-15	1,000(100×10)			○				
BS-20	1,000(100×10)			○				
BS-30	500(100×5)			○				
BS-50	250(50×5)			○				
BS-10G	1,000(100×10)		プラスチック素材：乳白 テープ素材：グレー	○				
BS-15G	1,000(100×10)			○				
BS-20G	1,000(100×10)			○				
BS-30G	500(100×5)			○				
BS-50G	250(50×5)			○				
BS-10GB	1,000(100×10)		プラスチック素材：黒 テープ素材：グレー	○				
BS-15GB	1,000(100×10)			○				
BS-20GB	1,000(100×10)			○				
BS-30GB	500(100×5)			○				
BS-50GB	250(50×5)			○				
タイベース 5連タイプ								
BS-Q20	1,000(100×10)	個	プラスチック素材：乳白 テープ素材：グレー	○				
BS-Q30	500(100×5)			○				
BS-Q20B	1,000(100×10)		プラスチック素材：黒 テープ素材：グレー	○				
BS-Q30B	500(100×5)			○				
固定具								
BS-1	500	個	グレー	○				
BS-2	200			○				
BS-3	100			○				
SGM-1	100		乳白	○		○		
SGM-2	100			○		○		
TM5M4	1,000(100×10)		乳白	○	○			
TM6M4	1,000(100×10)			○	○			
TM7M4	1,000(100×10)			○	○			
TM8M5	1,000(100×10)			○	○			
TM5M4S	1,000(100×10)			○	○			
ミニステッカー								
SN-1	500		個	プラスチック素材：乳白 テープ素材：白	○	プラスチック素材：黒 テープ素材：グレー	○	
SN-2	500	○			○			
SN- 1GT	500	プラスチック素材：黒 テープ素材：グレー		○				
ナイロンステッカー								
NS-606	2,000(100×20)	個	プラスチック素材：グレー テープ素材：白	○				
NS-608	2,000(100×20)			○				
NS-510	1,000(50×20)			○				
NS-514	1,000(50×20)			○				
NS-518	1,000(50×20)			○				
NS-522	500(25×20)			○				
NS-526	50			○				
NS-530	20			○				
オープンブッシュ								
SOB-130	2,000(100×20)	個	黒	○			▲	
SOB-190	1,000(100×10)			○			▲	
SOB-260	500(100×5)			○			▲	
コードファスナー								
SG-DF100	10,000(500×20)	本	乳白	○		○		
SG-DF125	10,000(500×20)			○		○		
SG-DF150	10,000(500×20)			○		○		
SG-DF175	10,000(500×20)			○		○		
SG-DF200	5,000(500×10)			○		○		
SG-DF225	5,000(500×10)			○		○		
電源コードブッシュ								
SL-1	5,000(500×10)	個	黒	○				
SL-2	2,000(500×4)			○				
SL-3	5,000(500×10)			○				
S-1	5,000(500×10)			○				
S-2	3,000(500×6)			○				

標準在庫品 / 受注生産品一覧 (ケーブルアクセサリ) 2/2

○ : 標準在庫 ▲ : 受注生産 (最小受注数 3 ケース以上) △ : 受注後 2 ~ 5 日 空白 : 生産可否要問合せ

品名・品番	梱包単位 ケース入数(数量×袋または箱)	単位	標準タイプ (乳白)	耐熱耐熱タイプW (黒)	カラータイプ (赤・青・黄・緑)	カラータイプ (黒)	耐熱耐熱タイプWU (アイボリー)	耐熱タイプH (薄茶)	高耐熱タイプHP (薄茶)	難燃タイプV (白)	難燃タイプ VB(黒)
ピースタイ											
SG-PB80	40,000(500×80)	本	○			▲					
SG-PB100	30,000(500×60)		○			○					
SG-PB150	20,000(500×40)		○			○					
SG-NB100	30,000(500×60)		▲	▲							
SG-NB150	20,000(500×40)		▲	▲							
バイオピースタイ											
SG-BioPB150	20,000(100×200)	本	○								

品名・品番	梱包単位 ケース入数	単位	標準タイプ	
結束工具 Band-Ace				
T525	10(1×10)	台	本体色 : 赤	○
T525ライト	10(1×10)		本体色 : 青	○
カッター刃		枚	銀	○
カッターカバー T5-1017		個	銀	○
カッターカバー T5-1017a		個	銀	○
カッターカバー T5-1017b		個	銀	○
カッターカバー T5-1017al		個	銀	○

標準在庫品 / 受注生産品一覧 (ケーブルアクセサリ※仕入商品)

○：標準在庫 ▲：受注生産 (最小受注数 3 ケース以上) △：発注時ご確認下さい 空白：生産可否要問合せ

品名・品番	梱包単位 ケース (数量×袋または箱)	単位	標準タイプ	耐熱耐熱タイプW (黒)	カラータイプ 黒	難燃タイプ V(白)	難燃タイプ VB(黒)
ワイヤステッカー							
S-8	4,000(200×20)	個		○			
S-10	2,000(100×20)			○			
S-13	2,000(100×20)			○			
S-15	2,000(100×20)			○			
S-20	2,000(100×20)			○			
S-30	2,000(100×20)			○			
S-35	2,000(100×20)			○			
S-40	1,000(50×20)			○			
S-50	2,000(100×20)			○			
STS-10	2,000(100×20)			○			
STS-13	2,000(100×20)			○			
STS-15	2,000(100×20)			○			
SD-5	4,000(200×20)			△			
SD-10	2,000(100×20)			○			
SD-15	4,000(200×20)			△			
SR-10	2,000(100×20)			○			
SR-15	4,000(200×20)		△				
ナイロンステッカー							
S-802	4,000(200×20)	個		△			
S-804	4,000(200×20)			△			
S-703	4,000(200×20)			△			
S-705	4,000(200×20)			△			
ステップル							
HDC-3	100	個		○			
HDC-5	100			○			
スパイラルチューブ							
P-2.6	10(1×10) 100m/箱	箱		△	△		
P-4	10(1×10) 100m/箱			△	△		
P-6	5(1×5) 100m/箱			△	△		
P-8	5(1×5) 50m/箱			△	△		
P-9	5(1×5) 50m/箱			△	△		
P-10	5(1×5) 50m/箱			△	△		
P-12	4(1×4) 50m/箱			△	△		
P-15	4(1×4) 50m/箱			△	△		
P-20	4(1×4) 25m/箱			△	△		
P-25	4(1×4) 20m/箱			△	△		
P-30	5(1×5) 12m/箱			△	△		
P-40	4(1×4) 8m/箱			△	△		
P-50	4(1×4) 5m/箱			△	△		
スプリットチューブ							
CTS-6	6(1×6) 50m/箱	箱		△	△		
CTS-13	5(1×5) 30m/箱			△	△		
CTS-18	5(1×5) 25m/箱			△	△		
CTS-22	5(1×5) 15m/箱			△	△		
エッチング							
SE-012	500(50×10)	本		△			
SE-016	500(50×10)			△			
SE-024	500(50×10)			△			
SE-032	500(50×10)			△			
グロメット							
SG-012	5(1×5) 100m/箱	箱		△			
SG-016	5(1×5) 100m/箱			△			
SG-024	5(1×5) 100m/箱			△			
SG-032	5(1×5) 100m/箱			△			
ナイロンブッシュ							
SB-012	1,000(100×10)	本		○			
SB-016	1,000(100×10)			○			
SB-024	1,000(100×10)			○			
SB-032	1,000(100×10)			○			
SB-016L	1,000(100×10)			△			
SB-024L	1,000(100×10)			△			
SB-032L	1,000(100×10)			△			

標準在庫品 / 受注生産品一覧 (タグメイトシリーズ) 1/2

○: 標準在庫 ▲: 受注生産 (最小受注数3カートン以上) △: 受注後2~5日 空白: 生産可否要問合せ

品名・品番	規格	梱包単位 カートン (本数×中箱)	乳白	黒	着色 (赤)	着色 (青)	着色 (黄)	着色 (緑)	着色 (白)
タグメイトピン スタANDARD針機【MS・SL対応】			※2: 最小受注数1カートン						
MS-15 h d	100本/連	100,000(10,000×10)	○	○	○	○	○	○	▲
MS-20 h d		100,000(10,000×10)	○	▲	○	▲	▲	▲	▲
MS-25 h d		100,000(10,000×10)	○	○	○	○	○	○	▲
MS-35 h d		100,000(10,000×10)	○	○	○	○	○	○	▲
MS-50	80本/連	100,000(10,000×10)	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲
MS-65		100,000(10,000×10)	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲
MS-85	50本/連	50,000(5,000×10)	▲※2	▲	▲	▲	▲	▲	▲
MS-100		50,000(5,000×10)	▲※2	▲	▲	▲	▲	▲	▲
MS-125		50,000(5,000×10)	▲※2	▲	▲	▲	▲	▲	▲
MS-150		25,000(2,500×10)	▲※2	▲	▲	▲	▲	▲	▲
MS-T15	80本/連	100,000(10,000×10)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
タグメイトピン 細針機【MX・XL対応】									
MX- 5 h d	100本/連	100,000(10,000×10)	○	○	▲	▲	▲	▲	▲
MX- 7 h d		100,000(10,000×10)	○	○	○	○	○	▲	▲
MX-10 h d		100,000(10,000×10)	○	▲	▲	▲	○	▲	▲
MX-15 h d		100,000(10,000×10)	○	○	○	○	○	○	▲
MX-20 h d		100,000(10,000×10)	○	○	▲	▲	▲	▲	▲
MX-25 h d		100,000(10,000×10)	○	▲	○	▲	▲	▲	▲
MX-35 h d	80本/連	100,000(10,000×10)	○	○	○	▲	▲	▲	▲
MX-50		100,000(10,000×10)	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲
MX-65		100,000(10,000×10)	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲
MX-T15		100,000(10,000×10)	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲
MX-D15	50本/連	100,000(10,000×10)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
MX-D25	80本/連	100,000(10,000×10)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
MX-D35		100,000(10,000×10)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
タグメイトミニピン 細針機【MX対応】									
MX-P11	80本/連	100,000(10,000×10)	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲
タグメイトミニピン 細針機【MX対応】			乳白	黒	赤	青	黄	緑	ピンク
MX-R7	100本/連	100,000(10,000×10)	○	▲	○	○	○	▲	○
タグメイトまつばピン 細針機【MX・XL対応】									
MX-LP65	40本/連	50,000(5,000×10)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
タグメイトフックピン STANDARD針機【MS・SL対応】									
S-H25	50本/連	50,000(5,000×10)	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲
S-H35		50,000(5,000×10)	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲
タグメイトフックピン 細針機【MX・XL対応】									
X-H25	50本/連	50,000(5,000×10)	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲
X-H35		50,000(5,000×10)	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲
ピーロック 標準:透明									
PL-2		100,000(10,000×10)	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲
PL-3		50,000(5,000×10)	○	○	▲	▲	▲	▲	○
PL-5		50,000(5,000×10)	○	○	▲	▲	▲	▲	○
PL-9		50,000(5,000×10)	○	○	▲	▲	▲	▲	○
ループロック									
TF-3		50,000(5,000×10)	○	○	○	○	○	○	▲
TF-5		50,000(5,000×10)	○	○	○	○	○	○	▲
TF-7		50,000(5,000×10)	○	○	▲	▲	▲	▲	▲
TF-8		50,000(5,000×10)	○	○	▲	▲	▲	▲	▲
TF-9		50,000(5,000×10)	○	○	○	▲	▲	▲	▲
TF-12		50,000(5,000×10)	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲
スリムループロック									
TF-S5		50,000(5,000×10)	○	○	▲	▲	▲	▲	▲
まつばロック									
VF-3		50,000(5,000×10)	○	○	▲	▲	▲	▲	▲
VF-5		50,000(5,000×10)	○	○	▲	▲	▲	▲	▲
VF-7		50,000(5,000×10)	○	○	▲	▲	▲	▲	▲
VF-8		50,000(5,000×10)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
VF-9		50,000(5,000×10)	○	○	▲	▲	▲	▲	▲
VF-12		50,000(5,000×10)	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲
PF-5 連結タイプ		25本/連	50,000(1,000×50)	○	○	▲	▲	▲	▲
S管ロック									
TF-F5		10,000(200×50)	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲
TF-F9		10,000(200×50)	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲
TF-H5		10,000(200×50)	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲
TF-H9		10,000(200×50)	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲
TF-P9		10,000(200×50)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲

標準在庫品 / 受注生産品一覧 (タグメイトシリーズ) 2/2

○ : 標準在庫 ▲ : 受注生産 (最小受注数 3 カートン以上) △ : 受注後 2~5 日 空白 : 生産可否要問合せ

品名・品番	仕様	梱包単位 カートン (本数×中箱)	白	黒	グレー	ネイビー	ベージュ	
いとループ								
TL-60	樹脂/糸 : 同色	50,000(5,000×10)	▲	▲	▲	▲	▲	
TL-120		50,000(5,000×10)	○	○	○	○	○	
TL-200		50,000(5,000×10)	○	○	○	○	○	
いとループ2ウェイ								
TL-T120	樹脂/糸 : 同色	50,000(5,000×10)	▲	○	▲	▲	▲	
TL-T200		50,000(5,000×10)	▲	○	▲	▲	▲	
タグいと								
TL-A120	樹脂/糸 : 同色	25,000(2,500×10)	▲	▲	▲	▲		
TL-A200		25,000(2,500×10)	▲	▲	▲	▲		
いとループ【ティアラ : V リング : R】								
TL-V120	樹脂/糸 : 同色	50,000(5,000×10)	▲	▲	▲	▲		
TL-R120		50,000(5,000×10)	▲	▲	▲	▲		
TL-V200		50,000(5,000×10)	▲	▲	▲	▲		
TL-R200		50,000(5,000×10)	▲	▲	▲	▲		
いとループ【ゴールド : G シルバー : S】								
TL-120G	樹脂/糸 : 同色 G : ゴールド S : シルバー	10,000(1,000×10)	○					
TL-120S		10,000(1,000×10)	▲					
TL-200G		10,000(1,000×10)	○					
TL-200S		10,000(1,000×10)	▲					
いとループ【麻 綿】								
TL-120麻	樹脂/糸 : 同色 麻/綿 : 生成	50,000(5,000×10)	○					
TL-120綿		50,000(5,000×10)	○					
TL-200麻		50,000(5,000×10)	○					
TL-200綿		50,000(5,000×10)	○					
カラフループ ※樹脂部 : カラー・糸 : 白								
TL-KF120	樹脂 : 表記色 糸 : 白	10,000(1,000×10)		ブルー	グリーン	イエロー	ピンク	クリア
TL-KF200		10,000(1,000×10)	○	○	○	○	○	○

品名・品番	梱包単位 ケース (数量×袋または箱)	標準タイプ (乳白)	耐候耐熱タイプW (黒)	カラータイプ (赤・青・黄・緑)	カラータイプ (黒)	耐候耐熱タイプWU (アイボリー)	耐熱タイプH (薄茶)	高耐熱タイプHP (薄茶)	難燃タイプV (白)	難燃タイプVB (黒)
ピースロック										
SG-CF150	50,000(5,000×10)	○			○					
SG-TF150	25,000(2,500×10)	○			▲					

品名・品番	梱包単位 ケース入数	単位	標準タイプ	
タグメイト2200				
タグメイト2200 MS	10(1×10)	台	本体色 : 緑	○
タグメイト2200 SL	10(1×10)		本体色 : 黄	○
タグメイト2200 MX	10(1×10)		本体色 : 青	○
タグメイト2200 XL	10(1×10)		本体色 : 橙	○
タグメイト2200用交換針				
スタンダード針機 MS用	100(4×25)	本	銀	○
ロング針機 SL用	100(4×25)		銀	○
細針機 MX用	100(4×25)		銀	○
ロング細針機 XL用	100(4×25)		銀	○



エスジー工業株式会社

〒174-0074 東京都板橋区東新町1丁目17番1号 TEL 03(3554)5461 FAX 03(3554)5460
〒578-0956 大阪府東大阪市横枕西11-20 TEL 072(966)0461 FAX 072(966)0460

<http://www.sg-net.co.jp>
info@sg-net.co.jp