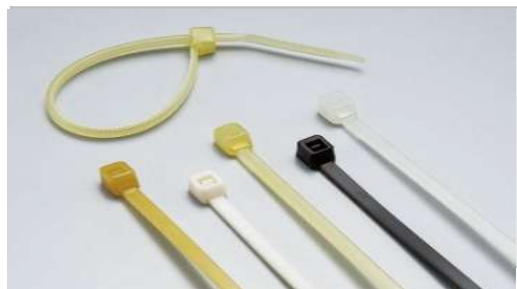


NO	カテゴリー	メーカー	基本型番:シリーズ名	詳細型番	記載月日
1	配線部品	エスケイ工機	スタンダード <sup>®</sup> タイ Mシリーズ	SKBタイプ 8 5 mm～5M	2026年1月



スタンダードタイ (Mシリーズ)

Mシリーズの製品の高性能の秘密は、ストッパー付け根に設けられたスリットにあります。このスリットが嵌合から締めつけの工程で、ストッパーの抵抗を少なくし、軽快な嵌合により、高い作業性を実現します。また、締めつけ後、反力が加わると、ストッパーがスリット側に起きることで、ラチェットとの深い噛み合い角度をつくり、反力や振動に対する信頼性の高い応力を生み出します。SKBバインダーが開発したMシリーズは、作業性を左右する微妙な”感触”を人間工学的に解明し、高能率性と強い結束力を同時に可能にしました。

SKB-80M(標準タイプ)			SKB-80MC(耐熱・耐候)			SKB-80MZ(耐熱エージング)		
全長：80.0mm 幅：1.9mm 結束径：Φ1.0～Φ18.0mm ループ引張り強度：88.2N(9kgf) RoHZ指令適合・UL規格認定 使用温度範囲(-40℃～95℃)			全長：80.0mm 幅：1.9mm 結束径：Φ1.0～Φ18.0mm ループ引張り強度：88.2N(9kgf) RoHZ指令適合・UL規格認定 使用温度範囲(-40℃～120℃)			全長：80.0mm 幅：1.9mm 結束径：Φ1.0～Φ18.0mm ループ引張り強度：88.2N(9kgf) RoHZ指令適合・UL規格認定 使用温度範囲(-40℃～180℃)		
販売単位	1000本/袋	20袋/梱包	販売単位	1000本/袋	20袋/梱包	販売単位	1000本/袋	20袋/梱包

SKB-1M(標準タイプ)			SKB-1MC(耐熱・耐候)			SKB-1MZ(耐熱エージング)		
全長：100.0mm 幅：2.5mm 結束径：Φ1.0～Φ21.0mm ループ引張り強度：117.6N(12kgf) RoHZ指令適合・UL規格認定 使用温度範囲(-40℃～95℃)			全長：100.0mm 幅：2.5mm 結束径：Φ1.0～Φ21.0mm ループ引張り強度：117.6N(12kgf) RoHZ指令適合・UL規格認定 使用温度範囲(-40℃～120℃)			全長：100.0mm 幅：2.5mm 結束径：Φ1.0～Φ21.0mm ループ引張り強度：117.6N(12kgf) RoHZ指令適合・UL規格認定 使用温度範囲(-40℃～180℃)		
販売単位	1000本/袋	20袋/梱包	販売単位	1000本/袋	20袋/梱包	販売単位	1000本/袋	20袋/梱包

SKB-2M(標準タイプ)			SKB-2MC(耐熱・耐候)			SKB-2MZ(耐熱エージング)		
全長：145.0mm 幅：3.4mm 結束径：Φ1.0～Φ37.0mm ループ引張り強度：196.0N(20kgf) RoHZ指令適合・UL規格認定 使用温度範囲(-40℃～95℃)			全長：145.0mm 幅：3.4mm 結束径：Φ1.0～Φ37.0mm ループ引張り強度：196.0N(20kgf) RoHZ指令適合・UL規格認定 使用温度範囲(-40℃～120℃)			全長：145.0mm 幅：3.4mm 結束径：Φ1.0～Φ37.0mm ループ引張り強度：196.0N(20kgf) RoHZ指令適合・UL規格認定 使用温度範囲(-40℃～180℃)		
販売単位	1000本/袋	20袋/梱包	販売単位	1000本/袋	20袋/梱包	販売単位	1000本/袋	20袋/梱包

Industrial EtherNet LAN Cable  
Optical Cable Optical Terminal Box  
Robot Cable Instrumentation Cable  
Network LAN Construction

**Net System**

ネットシステム株式会社

Net System Co.,Ltd

〒201-0004 東京都狛江市岩戸北3-11-7

TEL 03-5497-7021 FAX 03-5497-7022 <http://www.ns-jpn.co.jp>

NO	カテゴリー	メーカー	基本型番:シリーズ名	詳細型番	記載月日
2	配線部品	エスケイ工機	スタンダード <sup>®</sup> タイ Mシリーズ	SKBタイプ 8 5 mm～5M	2026年1月

#### SKB-3M(標準タイプ)

#### SKB-3MC(耐熱・耐候)

#### SKB-3MZ(耐熱エージング)

全長：185.0mm 幅：4.5mm 結束径：Φ1.0～Φ50.0mm ループ引張り強度：294.0N(30kgf) RoHZ指令適合・UL規格認定 使用温度範囲(-40℃～95℃)			全長：185.0mm 幅：4.5mm 結束径：Φ1.0～Φ50.0mm ループ引張り強度：294.0N(30kgf) RoHZ指令適合・UL規格認定 使用温度範囲(-40℃～120℃)			全長：185.0mm 幅：4.5mm 結束径：Φ1.0～Φ50.0mm ループ引張り強度：294.0N(30kgf) RoHZ指令適合・UL規格認定 使用温度範囲(-40℃～180℃)		
販売単位	1000本/袋	20袋/梱包	販売単位	1000本/袋	20袋/梱包	販売単位	1000本/袋	10袋/梱包

#### SKB-4M(標準タイプ)

#### SKB-4MC(耐熱・耐候)

#### SKB-4MZ(耐熱エージング)

全長：365.0mm 幅：5mm 結束径：Φ10～Φ100mm ループ引張り強度：323N(21kgf) RoHZ指令適合・UL規格認定 使用温度範囲(-40℃～95℃)			全長：365.0mm 幅：5mm 結束径：Φ10～Φ100mm ループ引張り強度：323N(21kgf) RoHZ指令適合・UL規格認定 使用温度範囲(-40℃～120℃)			全長：365.0mm 幅：5mm 結束径：Φ10～Φ100mm ループ引張り強度：323N(21kgf) RoHZ指令適合・UL規格認定 使用温度範囲(-40℃～180℃)		
販売単位	100本/袋	25袋/梱包	販売単位	100本/袋	25袋/梱包	販売単位	100本/袋	25袋/梱包

#### SKB-5M(標準タイプ)

#### SKB-5MC(耐熱・耐候)

#### SKB-5MZ(耐熱エージング)

全長：365.0mm 幅：7.8mm 結束径：Φ10～Φ100mm ループ引張り強度：539N(55kgf) RoHZ指令適合・UL規格認定 使用温度範囲(-40℃～95℃)			全長：365.0mm 幅：7.8mm 結束径：Φ10～Φ100mm ループ引張り強度：539N(55kgf) RoHZ指令適合・UL規格認定 使用温度範囲(-40℃～120℃)			全長：365.0mm 幅：7.8mm 結束径：Φ10～Φ100mm ループ引張り強度：539N(55kgf) RoHZ指令適合・UL規格認定 使用温度範囲(-40℃～180℃)		
販売単位	100本/袋	15袋/梱包	販売単位	100本/袋	15袋/梱包	販売単位	100本/袋	15袋/梱包

SKB-2.1M(標準タイプ)	全長：150.0mm	幅：3.4mm	結束径：Φ2～Φ39mm
SKB-2.2M(標準タイプ)	全長：200.0mm	幅：3.4mm	結束径：Φ3～Φ58mm
SKB-2.5M(標準タイプ)	全長：275.0mm	幅：3.4mm	結束径：Φ3～Φ70mm
SKB-2.8M(標準タイプ)	全長：282.0mm	幅：2.6mm	結束径：Φ1～Φ75mm
SKB-3.2M(標準タイプ)	全長：200.0mm	幅：4.5mm	結束径：Φ3～Φ58mm

※ ケーブルタイURL <http://sk-kohki.co.jp/content.php?tp=n&c1=1>

Industrial EtherNet LAN Cable Optical Cable Optical Terminal Box Robot Cable Instrumentation Cable Network LAN Construction		 <b>ネットシステム株式会社</b> Net System Co.,Ltd 〒201-0004 東京都柏江市岩戸北3-11-7 TEL 03-5497-7021 FAX 03-5497-7022 <a href="http://www.ns-jpn.co.jp">http://www.ns-jpn.co.jp</a>
--	--	--

NO	カテゴリー	メーカー	基本型番:シリーズ名	詳細型番	記載月日
3	配線部品	エスケイ工機	クランプタイ・ 超耐熱性 結束バンド	SKBタイプ PK-SHタイプ	2026年1月

## 高温環境に耐える高機能結束バンド

-55℃～+260℃の環境温度に耐える。金属部品の代替えに！

### ■用途

- 耐熱性・耐摩耗性・耐衝撃性が求められる場所  
車、発電機、農機具、鉄道、船舶、産業用器械など
- 耐薬品性・耐放射線性が求められる場所  
医療機器、ガンマ放射線が発生する?線装置など
- 吸水性が低く、寸法安定性が求められる場所  
精密機器、航空機などの高機能製品
- 低煙性・低アウトガス性が求められる場所  
クリーンルーム、食料加工機械など
- 非導電性が求められる場所  
掘削用の電気浸水型ポンプのモータなど

※結束径の最小径は厳守してください。帯状部が破断する場合があります。



PK-150SH(超耐熱性)



PK-220SH(超耐熱性)



PK-300SH(超耐熱性)

全長：150.0mm 幅：3.5mm 結束径：Φ3～Φ35.0mm ループ引張強度：411.6N(12kgf) 材質：ポリエーテルエーテルケトン 使用温度範囲：-55℃～260℃			全長：220.0mm 幅：5.0mm 結束径：Φ5.0～Φ65.0mm ループ引張強度：490.0N(50kgf) 材質：ポリエーテルエーテルケトン 使用温度範囲：-55℃～260℃			全長：300.0mm 幅：5.5mm 結束径：Φ10～Φ85.0mm ループ引張強度：590.0N(55kgf) 材質：ポリエーテルエーテルケトン 使用温度範囲：-55℃～260℃		
販売単位	100本/袋	50袋/梱包	販売単位	100本/袋	50袋/梱包	販売単位	100本/袋	50袋/梱包

※ ケーブルタイURL <http://sk-kohki.co.jp/content.php?tp=n&c1=1>

Industrial EtherNet LAN Cable  
Optical Cable Optical Terminal Box  
Robot Cable Instrumentation Cable  
Network LAN Construction

**Net System**

ネットシステム株式会社

Net System Co.,Ltd

〒201-0004 東京都柏江市岩戸北3-11-7

TEL 03-5497-7021 FAX 03-5497-7022 <http://www.ns-jpn.co.jp>

NO	カテゴリー	メーカー	基本型番:シリーズ名	詳細型番	記載月日
4	配線部品	エスケイ工機	結束バンド 用途別 SKバインダ	PK・SKB・SF RP・FX・DH	2026年1月

■	スーパージェード PKシリーズ	超対候性(SW)・超耐熱性(SH)・磁性体(MF) タイプ URL <a href="http://sk-kohki.co.jp/content.php?tp=n&amp;c1=1&amp;c2=155">http://sk-kohki.co.jp/content.php?tp=n&amp;c1=1&amp;c2=155</a>
■	エコロック BOCシリーズ	植物由来樹脂(バイオマスプラスチック) URL <a href="http://sk-kohki.co.jp/content.php?tp=n&amp;c1=1&amp;c2=216">http://sk-kohki.co.jp/content.php?tp=n&amp;c1=1&amp;c2=216</a>
■	クランプタイ Fシリーズ	SKB-110F・SKB-200F・SKB-145F タイプ URL <a href="http://sk-kohki.co.jp/content.php?tp=n&amp;c1=1&amp;c2=217">http://sk-kohki.co.jp/content.php?tp=n&amp;c1=1&amp;c2=217</a>
■	プッシュマウントタイ Pシリーズ	標準・難燃・耐熱エージングタイプ (取り外しができます) URL <a href="http://sk-kohki.co.jp/content.php?tp=n&amp;c1=1&amp;c2=5">http://sk-kohki.co.jp/content.php?tp=n&amp;c1=1&amp;c2=5</a>
■	プッシュマウントタイ リユースシリーズ	標準・難燃・耐熱エージングタイプ (リユースタイプ) URL <a href="http://sk-kohki.co.jp/content.php?tp=n&amp;c1=1&amp;c2=6">http://sk-kohki.co.jp/content.php?tp=n&amp;c1=1&amp;c2=6</a>
■	マーカータイ MKシリーズ	SKB-80MK・SKB-85MK・SKB-100MK・SKB150MK タイプ URL <a href="http://sk-kohki.co.jp/content.php?tp=n&amp;c1=1&amp;c2=7">http://sk-kohki.co.jp/content.php?tp=n&amp;c1=1&amp;c2=7</a>
■	角穴プッシュマウントタイ	URL <a href="http://sk-kohki.co.jp/content.php?tp=n&amp;c1=1&amp;c2=193">http://sk-kohki.co.jp/content.php?tp=n&amp;c1=1&amp;c2=193</a>
■	双方向結束バンド	URL <a href="http://sk-kohki.co.jp/content.php?tp=n&amp;c1=1&amp;c2=187">http://sk-kohki.co.jp/content.php?tp=n&amp;c1=1&amp;c2=187</a>
■	フィラメントタイ	URL <a href="http://sk-kohki.co.jp/content.php?tp=n&amp;c1=1&amp;c2=15">http://sk-kohki.co.jp/content.php?tp=n&amp;c1=1&amp;c2=15</a>
■	SKリリースタイ	URL <a href="http://sk-kohki.co.jp/content.php?tp=n&amp;c1=1&amp;c2=10">http://sk-kohki.co.jp/content.php?tp=n&amp;c1=1&amp;c2=10</a>
■	リピートタイ	URL <a href="http://sk-kohki.co.jp/content.php?tp=n&amp;c1=1&amp;c2=11">http://sk-kohki.co.jp/content.php?tp=n&amp;c1=1&amp;c2=11</a>
■	ポリプロピレンケーブルタイ	URL <a href="http://sk-kohki.co.jp/content.php?tp=n&amp;c1=1&amp;c2=18">http://sk-kohki.co.jp/content.php?tp=n&amp;c1=1&amp;c2=18</a>
■	その他の製品 (お問合せ下さい)	SKオプトタイ・ソフトタイ・ダブルヘッドタイ・コードバンド オープンヘッドタイ・フックバンド・スクリューバンド URL <a href="http://sk-kohki.co.jp/content.php?tp=n&amp;c1=1">http://sk-kohki.co.jp/content.php?tp=n&amp;c1=1</a>

Industrial EtherNet LAN Cable  
Optical Cable Optical Terminal Box  
Robot Cable Instrumentation Cable  
Network LAN Construction

**Net System**

ネットシステム株式会社

Net System Co.,Ltd

〒201-0004 東京都柏江市岩戸北3-11-7

TEL 03-5497-7021 FAX 03-5497-7022 <http://www.ns-jpn.co.jp>



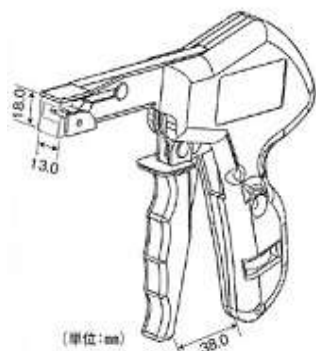
	型番	全長 (mm)	幅 (mm)	標準 タイプ	耐タイプ 候	耐タイプ 熱	耐タイプ 熱耐候	難タイプ 燃	黒染難燃	耐タイプ エージング 熱	露出・耐候 タイプカラー	耐薬品 タイプ	グレート スーパード	生分解	プラスチック 生分解	黒染	カラー (色染)	ページ	
					C	H	C/HC	D	DBK	Z	Z	PP		SE		BK	(色染)		
スタンダード タイ (Mシリーズ)	SKB-85mm	85.0	2.2	●		●	●											024	
	SKB-80M	80.0	1.9	●		●	●	●		●									
	SKB-1M	100.0	2.5	●		●	●	●		●									
	SKB-1M(HD)	100.0	2.5	●			●												
	SKB-1.5M	145.0	2.5	●						●									
	SKB-2M	145.0	3.4	●		●	●	●		●								025	
	SKB-2M(HD)	145.0	3.4	●			●												
	SKB-2.1M	150.0	3.4	●			●												
	SKB-2.2M	200.0	3.4	●			●												
	SKB-2.5M	275.0	3.4	●															
	SKB-2.8M	282.0	2.6	●															026
	SKB-3M	185.0	4.5	●		●	●	●		●									
	SKB-3M(HD)	185.0	4.5	●			●												
	SKB-3.2M	200.0	4.5	●			●			●	●								
	SKB-3.5M	250.0	4.8	●			●			●	●								
	SKB-3.8M	300.0	4.8	●			●			●	●	●							027
SKB-4M	365.0	5.0	●		●	●	●		●										
SKB-5M	365.0	7.8	●		●	●	●	●	●										
スタンダード タイ (レギュラー)	SKB-90	90.0	1.9	●	●											●		027 耐薬品タイプは35ページ	
	SKB-100	100.0	2.5	●	●									●		●			
	SKB-100(HD)	100.0	2.5	●	●											●			
	SKB-150	150.0	3.5	●	●											●			
	SKB-150(HD)	150.0	3.5	●	●											●			
	SKB-200	200.0	4.6	●	●				●							●	●	028	
	SKB-250	250.0	5.0	●	●	●										●	●		
	SKB-300	300.0	5.5	●	●	●										●	●		
	SKB-450	450.0	8.0	●			●												
	SKB-550	550.0	13.0	●			●												
	SKB-W200	200.0	8.7	●			●											029	
	SKB-W300	300.0	8.7	●			●												
オープン ヘッドタイ	SKB-2	154.0	3.4	●														029	
	SKB-3	186.0	4.0	●															
クランプタイ	SKB-110F	110.0	2.5	●			●											029	
	SKB-145F	145.0	3.5	●															
	SKB-200F	213.0	4.7	●			●												
プッシュ マウントタイ	SKB-100PR	106.8	2.5	●				●	●	●								030	
	SKB-100PW	106.8	2.5	●				●	●	●									
	SKB-101PS	105.5	2.5	●				●		●									
	SKB-102PW	107.0	2.5	●				●		●									
	SKB-120PW	128.5	3.5	●				●		●									
	SKB-130PR	139.3	3.5	●				●									031		
	SKB-131PR	136.8	3.5	●				●	●	●									
	SKB-131PW	136.8	3.5	●				●	●	●									
	SKB-132PW	140.0	5.0	●				●		●									
	SKB-133PW	140.0	5.0	●				●		●									
	SKB-145P	157.0	3.5	●				●										032	
	RS-130P	140.4	6.7	●			●												
	RP-120P	138.0	7.0		●														
RP-165P	183.0	7.0		●															
マーカータイ	SKB-80MK	82.5	2.5	●														032	
	SKB-85MK	85.0	2.5	●															
	SKB-100MK	100.0	2.5	●															
	SKB-150MK	116.5	2.5	●															

# 『結束工具 《タイクイック》 F300M・F303・F303ET』

## NEW F303ET

さらに安全性と作業性を  
追求した改良型です。

※トリガーの引き代60mm



F305専用  
ハイカットアタッチメント

FX-1



使用するケーブルタイの強度目盛の目安

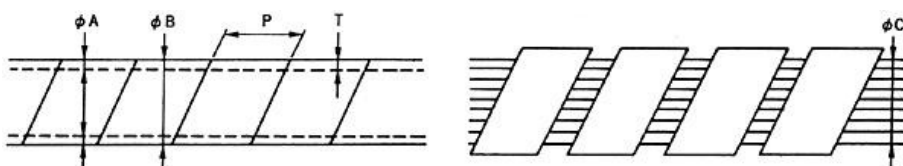
ケーブルタイの型番		強度 目盛	F305	F305 MAX
SKB-90	SKB-80M	1	○	○
	SKB-85mm	2～3	○	○
SKB-100	SKB-1M	4～5	○	○
SKB-150	SKB-2M	6	○	○
SKB-200	SKB-3M	7		○
SKB-250		8		○
SKB-300	SKB-4M	8		○



NO	カテゴリー	メーカー	基本型番:シリーズ名	詳細型番	記載月日
5	配線部品	エスケイ工機	スパイラルチューブ SPシリーズ	SP1.6~25 Φ1.6~Φ25	2026年1月



ポリエチレンスパイラル



- 用途 電線の結束 / 配線の湾曲部、扉への渡り線、盤間渡り線、伸縮部の保護
- 材質 ポリエチレン  
※ナイロン製についてもご相談ください。
- 色 乳白（ナチュラル）・黒・赤・青・黄・緑  
※ナイロン製についてもご相談ください。

●ポリエチレン スパイラルチューブ（標準タイプ）

型番	内径(ΦA)	外径(ΦB)	肉厚(T)	ピッチ(P)	結束径((ΦC)	梱包単位	在庫(乳白)
SP-1.6	Φ1.6	Φ3.2	0.8	5.5	Φ1.6~Φ5.0	200m/箱	NS-THA
SP-2.6	Φ2.6	Φ3.8	0.6	8	Φ2.6~Φ7.0	100m/箱	NS-THA
SP-04	Φ4.0	Φ5.6	0.8	10	Φ4.0~Φ12	100m/箱	NS-THA
SP-06	Φ6.0	Φ7.6	0.8	10	Φ6~Φ18	100m/箱	NS-THA
SP-08	Φ8.0	Φ10	1.0	13	Φ8~Φ25	50m/箱	NS-THA
SP-09	Φ9.0	Φ11	1.0	13	Φ9~Φ28	50m/箱	NS-THA
SP-10	Φ10	Φ12	1.0	13	Φ10~Φ30	50m/箱	NS-THA
SP-12	Φ12	Φ14	1.0	16	Φ12~Φ35	50m/箱	NS-THA
SP-15	Φ15	Φ17	1.2	20	Φ15~Φ45	50m/箱	NS-THA
SP-20	Φ20	Φ23	1.5	20	Φ20~Φ60	25m/箱	NS-THA
SP-25	Φ25	Φ28	1.7	25	Φ25~Φ75	20m/箱	NS-THA

その他、下記製品については、お問合せ下さい

●ポリエチレン スパイラルチューブ（肉厚タイプ）

●ナイロン スパイラルチューブ(材質 ナイロン6)

●透明 スパイラルチューブ(材質ナイロン6)

※ ケーブルアクセサリURL <http://sk-kohki.co.jp/content.php?tp=n&c1=7>

Industrial EtherNet LAN Cable  
Optical Cable Optical Terminal Box  
Robot Cable Instrumentation Cable  
Network LAN Construction

Net System

ネットシステム株式会社

Net System Co.,Ltd

〒201-0004 東京都柏江市岩戸北3-11-7

TEL 03-5497-7021 FAX 03-5497-7022 <http://www.ns-jpn.co.jp>

NO	カテゴリー	メーカー	基本型番:シリーズ名	詳細型番	記載月日
6	配線部品	エスケイ工機	スリットチューブ	ST(メタル) EX(光ファイバ)	2026年1月



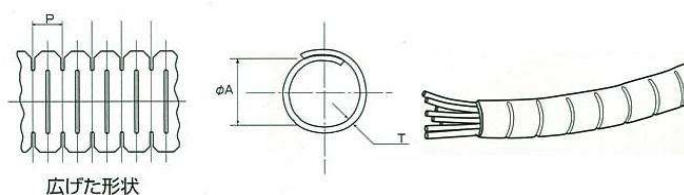
スリットチューブ

●用途 電線の結束、電線、ホース類の保護 / 専用工具により取り付けます。

※ポリエチレン製の場合は型番の後にPEをつけてST-08PEとご注文下さい

●材質 ナイロン6

●色 乳白(ナチュラル)・黒・透明(クリア)



広げた形状

型番	内径(φA)	ピッチ(P)	肉厚(T)	梱包単位	使用工具
ST-05	φ5.0	10	0.8	150m/箱	F50-05,F60-05
ST-08	φ8.0	10	0.6	100m/箱	F50-08,F60-08
ST-15	φ15	14	0.8	50m/箱	F50-15,F60-15
ST-20	φ20	17	0.9	30m/箱	F50-20,F60-20
ST-25	φ25	20	1.0	20m/箱	F50-25,F60-25

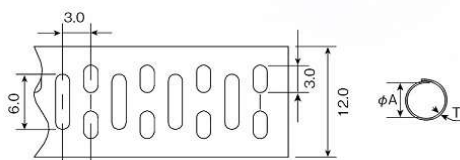


EXスリットチューブ

●用途 光ケーブルの保護 / 専用挿入治具により取り付けます。

●材質 ナイロン6(黒線入り)低密度ポリエチレン

●色 乳白(ナチュラル)



広げた形状

専用挿入治具  
F50-02EX  
お問合せ下さい。

型番	材質	内径(φA)	使用推奨径	肉厚(T)	梱包単位
ST-02EX	ナイロン6	φ2.0	φ1.7	0.45	100m/箱
ST-02EX(PE)	低密度ポリエリレン	φ2.0	φ1.7	0.65	100m/箱
ST-03EX(PE)	低密度ポリエリレン	φ3.5	φ3.2	0.5	100m/箱

※ ケーブルアクセサリURL <http://sk-kohki.co.jp/content.php?tp=n&c1=7>

Industrial EtherNet LAN Cable  
Optical Cable Optical Terminal Box  
Robot Cable Instrumentation Cable  
Network LAN Construction

Net System

ネットシステム株式会社

Net System Co.,Ltd

〒201-0004 東京都狛江市岩戸北3-11-7

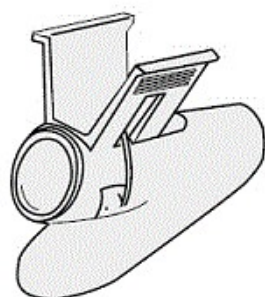
TEL 03-5497-7021 FAX 03-5497-7022 <http://www.ns-jpn.co.jp>



NO	カテゴリー	メーカー	基本型番:シリーズ名	詳細型番	記載月日
7	配線部品	エスケイ工機	スリッド工具	Fシリーズ	2026年1月

## スリットチューブ

### 専用工具 (プラスチック製)



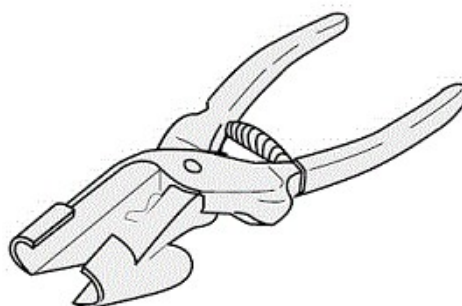
**F50-08**

**F50-15**

**F50-20**

**F50-25**

### 専用工具 (アルミニウム製)



**F60-08**

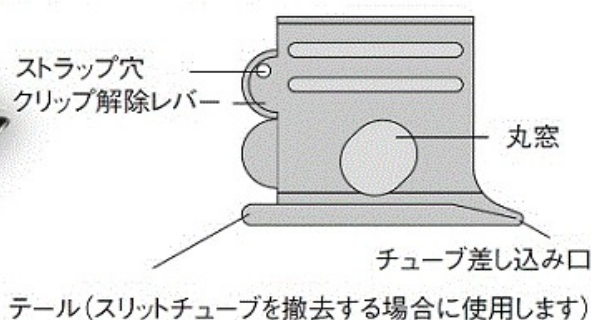
**F60-15**

**F60-20**

**F60-25**

## EX スリットチューブ

### 専用挿入治具 F50-02EX



Industrial EtherNet LAN Cable  
Optical Cable Optical Terminal Box  
Robot Cable Instrumentation Cable  
Network LAN Construction

**Net System**

ネットシステム株式会社

Net System Co.,Ltd

〒201-0004 東京都柏江市岩戸北3-11-7

TEL 03-5497-7021 FAX 03-5497-7022 <http://www.ns-jpn.co.jp>