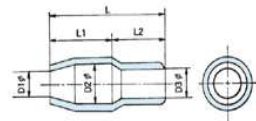


NO	カテゴリー	メーカー	基本型番:シリーズ名	詳細型番	記載月日
1	配線部品	東邦電材	Vキャップ	V(UL認定品) V(JISA規格品)	2026年1月



一般用：ポリ塩化ビニール
 標準色：赤、白、青、黒、黄、緑、エンジ、深緑、灰、透明
 特別色：茶、スカイブルー、オレンジ（特別色は受注生産品）
 難燃用：ポリ塩化ビニール（UL94 V-0）
 標準色：赤、白、青、黒、黄、緑、エンジ、灰、青透明



VU-0.3～VU-22 (UL認定品)

V-38UL～V-325UL (難燃用UL94V-0使用・UL認定品ではありません)

一般用 JSIA規格品（日本配電盤工業会規格）（規格対象外 V-0.3 V-80 V-80L V-125

型番	UL型番	販売単位 (1袋/個)	HP価格 @/1袋	備考
V-0.3	VU-0.3	1000		
V-1.25	VU-1.25	1000		
V-2	VU-2	1000		
V-3.5	VU-3.5	1000		
V-5.5	VU-5.5	1000		
V-8	VU-8	1000		
V-14	VU-14	100		
V-22	VU-22	100		
V-38	V-38UL	100		
V-60	V-60UL	100		
V-80	V-80UL	100		
V-100	V-10UL	50		
V-125	V-125UL	50		
V-150	V-150UL	25		
V-200	V-200UL	20		
V-200L	V-200LUL	20		
V-250	V-250UL	20		
V-325	V-325UL	20		
V-325N	V-325NUL	20		
V-325L	V-325LUL	20		

※難燃用塩化ビニールUL94V-0の製品は受注生産です。

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

Net System

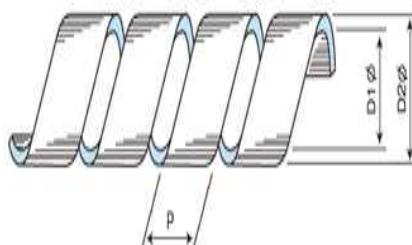
ネットシステム株式会社
 Net System Co.,Ltd
 〒201-0004 東京都狛江市岩戸北3-11-7
 TEL 03-5497-7021 FAX 03-5497-7022 <http://www.ns-jpn.co.jp>

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	東邦電材	スパイラルチューブ	KSシリーズ 2.6~50	2026年1月



▶ 電線の結束と保護を行なうことが可能です。
また、導線、分岐が自在になります。

▶ 盤間の渡り線、束線湾曲部に最適です。



呼称サイズ	小箱	色	HP価格 /@箱	備考
KS2.6x4.2	100m	W・B・Y・Gy		
KS4x6	100m	W・B・Y・Gy		
KS6x8	100m	W・B・Y・Gy		
KS8x10	50m	W・B		
KS8x11	50m	W・B		
KS9x11	50m	W・B		
KS9x12	50m	W・B・Y・Gy		
KS10x12	50m	W・B		
KS10x13	50m	W・B		
KS12x14	50m	W・B		
KS12x15	50m	W・B・Y・Gy		
KS15x18	50m	W・B・Y・Gy		
KS15x19	50m	W・B		
KS18x22	25m	W・B		
KS20x23	25m	W・B		
KS20x24	25m	W・B・Y・Gy		
KS25x28	20m	W・B		
KS25x29	20m	W・B・Y・Gy		
KS30x34	12m	W・B		
KS40x45	8m	W・B		
KS50x55	5m	W・B		

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

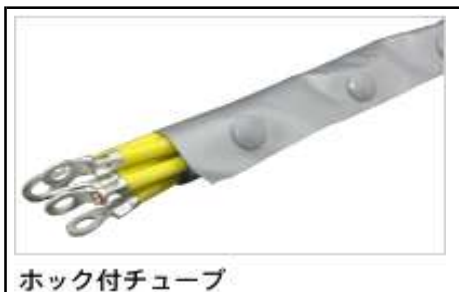
Net System

ネットシステム株式会社

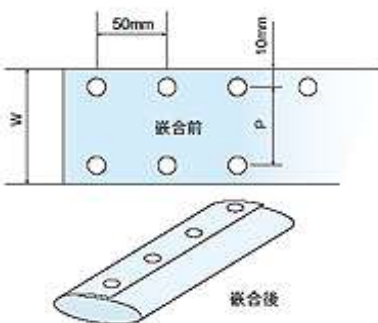
Net System Co.,Ltd

〒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
3	配線部品	東邦電材	ホック付チューブ THTシリーズ	THTタイプ 10~100	2026年1月



- ▶ ホック部のワンタッチ嵌合により、着脱が簡単です。電線ハーネスの収束と保護が容易です。配線後の保守点検が簡単です。
- ▶ コンピュータ周辺機器、制御盤、自動販売機等の収束、および保護に最適です。
- ▶ 灰／黒のリバーシブルタイプ（R）と、柔軟なリバーシブルタイプ（S）



シート材質 (R)・(S) タイプともに、難燃性塩化ビニール（ポリエステルクロス入り） 厚み0.35mm

ホック材質 (R)・(S) タイプともに、ポリアセタール

型番	タイプ	P(MM) ±3.0	小箱 (M)	備考
THT-10	R / S	35	50	
THT-15	R / S	55	50	
THT-20	R / S	70	50	
THT-25	R / S	80	50	
THT-30	R / S	95	50	
THT-40	R / S	125	50	
THT-50	R / S	155	50	
THT-70	R / S	215	50	
THT-100	R / S	305	50	

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
4	配線部品	東邦電材	ビニールチューブ	白・黒・透明 1φ～25φ	2026年1月



電気絶縁、保護、マーカーチューブ用としてお使い下さい。内径公差等は、JIS-C2410に準拠。白、黒、透明以外の色物も製作致しますのでお問い合わせ下さい。

ビニールチューブ

内径 Φ	厚さ T	1巻/長さ(m)		
		白	黒	透明
1	0.4	200		
1.5	0.4	200	300	300
2	0.4	200	300	300
2.5	0.4	200	300	300
3	0.5	200		
3.2	0.5	200		
3.4	0.5	200		
3.5	0.5	200	300	300
3.6	0.5	200		
3.8	0.5	200		
4	0.5	200	300	300
4.2	0.5	200		
4.5	0.5	200	200	200
5	0.5	200	200	200
5.2	0.5	200		
5.5	0.5	200	200	200
6	0.5	200	200	200
6.2	0.5	200		
6.5	0.5	200	200	

その他のサイズ (φ7～φ30) まであります。お問合せ下さい。

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
5	配線部品	東邦電材	コルゲートチューブ	黒・難燃性 5φ~32φ	2026年1月



▶ コルゲートチューブは、ポリプロピレンを原料として作られ、ワイヤーハーネス電線類の保護管および集束用として広く使用されています。軽くて曲げやすく、また、スリット入り製品は、ワイヤーハーネスや電線類の必要部分にはめ込が可能で、作業手順が気になりません。

▶ 自在に曲がります

ワイヤーハーネスや、電線類の取付に合わせた曲げやすいコルゲート構造です。

▶ 作業がスムーズにできます

スリット入りチューブは、ワイヤーハーネスや電線類の集束形状にこだわらず、簡単に保護被膜ができます。

▶ 軽量

とても軽量ですので、電線類に負担がかかりません。持ち運びも楽になります。

▶ 電線類を守ります

コルゲート構造ですので衝撃や圧縮

▶ 材質：ポリプロピレン 種類：難燃性 構造：スリット入り・スリットなし 色：ブラック

呼び径	A	B	標準条長	備考
φ	mm	mm	m/束	
φ5	5.1±0.4	7.6±0.4	500	
φ7	7.4±0.4	10.2±0.4	300	
φ10	10.7±0.4	14.1±0.4	300	
φ13	13.2±0.4	17.5±0.4	200	
φ15	15.2±0.4	19.5±0.4	200	
φ19	19.5±0.4	23.8±0.4	200	
φ22	22.1±0.4	27.0±0.4	100	
φ25	25.0±0.6	30.0±0.5	100	
φ28	28.2±0.6	34.0±0.5	100	
φ32	32.7±0.4	38.0±0.4	50	

詳細URL <http://www.tohodenzai.co.jp/zishahin/tube.html>

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>