

# Vキャップ

一般用 Vキャップは JAIA (日本配電盤工業会規格)

東方電材製 NO-1

ポリ塩化ビニール 色種類 (10色)

VU-0.3~VU-22 (UL認定品)

## 製品の特長・用途

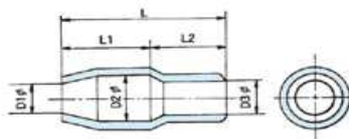
電線に圧着した端子の絶縁用・色別用のキャップです。



Vキャップ 使用例

一般用 : ポリ塩化ビニール  
標準色 : エンジ・赤・白・青・黒・黄・緑・ダークグリーン・灰・透明

難燃用 : ポリ塩化ビニール(UL94 V-0)  
標準色 : エンジ・赤・白・青・黒・黄・緑・灰・青透明



型番	UL型番	D1φ	D2φ	D3φ	L1±1.0	L2	L	T±0.3	販売単位 (1袋/個)	価格 (袋)
V-0.3	VU-0.3	2.6	3.0	2.0	6.0	7.0±0.5	13.0±1.5	0.8	1000	
V-1.25	VU-1.25	2.8	3.3	3.1	6.0	7.0±0.5	13.0±1.5	0.8	1000	
V-2	VU-2	3.3	4.5	3.7	7.0	7.0±0.5	14.0±1.5	1.0	1000	
V-3.5	VU-3.5	4.2	5.7	4.3	9.0	8.0±0.5	17.0±1.5	1.0	1000	
V-5.5	VU-5.5	4.8	5.7	5.2	9.0	8.0±0.5	17.0±1.5	1.0	1000	
V-8	VU-8	6.2	7.7	6.2	10.0	9.0±0.5	19.0±1.5	1.0	1000	
V-14	VU-14	7.5	10	8.0	14.0	10.0±0.5	24.0±1.5	1.1	100	
V-22	VU-22	10.5	12.0	9.50	15	14.0±1.0	29.0±2.0	1.2	100	
V-38	V-38UL	12.5	14.0	11.8	17.5	16.5±1.0	34.0±2.0	1.5	100	
V-60	V-60UL	15.0	16.8	13.5	20.0	19.0±1.0	39.0±2.0	1.5	100	
V-80	V-80UL	17.0	19.0	16.0	25.0	22.0±1.0	47.0±2.0	1.6	100	
V-100	V-10UL	19.0	22.0	18.0	30.0	24.0±1.0	54.0±2.0	1.7	50	
V-125	V-125UL	21.0	24.0	20.0	32.0	25.0±1.0	57.0±2.0	1.8	50	
V-150	V-150UL	23.0	24.5	22.0	35.0	30.0±1.0	65.0±2.0	2.0	25	
V-200	V-200UL	27.0	32.0	24.0	35.0	30.0±1.0	65.0±2.0	2.0	20	
V-200L	V-200LUL	27.0	32.0	26.0	34.0	33.0±1.0	67.0±2.0	2.0	20	
V-250	V-250UL	29.0	38.0	26.5	35.0	42.0±1.0	77.0±2.0	2.5	20	
V-325	V-325UL	29.0	38.0	29.0	37.0	40.0±1.0	78.0±2.0	2.5	20	
V-325N	V-325NUL	35.0	38.0	29.0	42.0	35.0±1.0	77.0±2.0	2.5	20	
V-325L	V-325LUL	35.0	38.0	32.0	42.0	34.0±1.0	76.0±2.0	2.5	20	

■ 難燃用演歌ビニールUL94V-0の製品は受注生産です。

■ 推奨圧着端子(大同端子製造・日本圧着端子製造)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 東京都柏江市岩戸北3-11-7

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

# スパイラルチューブ

# スパイラルチューブ (スパスリットチューブ)

東方電材製 NO-2

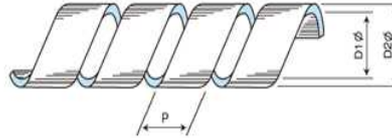
PEポリエリレン製(色4色) ナイロン製(色2色)

スパスリットチューブ  
(ポリエチレン製)

<b>用途</b>	電線の結束と保護を同時におこなう事が出来、また導線、分岐が自在になります
-----------	--------------------------------------



スパイラルチューブ



<b>色種類</b>	W:ナチュラル B:黒(耐候性) Y:黄 Gy:灰
------------	---------------------------

### PEポリエリレン製

呼称サイズ	肉厚	色	ピッチ	束線範囲(φ)	小箱	大箱	材質	小箱価格 (¥/m)
KS2.6x4.2	0.6~0.8	W・B・Y・Gy	6±1.0	3~7	100m	1000m	PE ポリ エチ レン	
KS4x6	0.7~1.0	W・B・Y・Gy	8±1.0	4~12	100m	1000m		
KS6x8	0.7~1.0	W・B・Y・Gy	10±1.0	6~18	100m	500m		
KS8x10	0.8~1.0	W・B	12±1.0	8~25	50m	250m		
KS8x11	1.3~1.4	W・B	12±1.0	8~25	50m	250m		
KS9x11	0.8~1.0	W・B	12±1.0	9~28	50m	250m		
KS9x12	1.3~1.4	W・B・Y・Gy	12±1.0	9~28	50m	250m		
KS10x12	0.8~1.0	W・B	12±1.0	10~30	50m	250m		
KS10x13	1.3~1.4	W・B	12±1.0	10~30	50m	200m		
KS12x14	0.8~1.0	W・B	14±1.0	12~35	50m	200m		
KS12x15	1.3~1.4	W・B・Y・Gy	12±1.0	12~35	50m	200m		
KS15x18	1.3~1.4	W・B・Y・Gy	16±1.0	15~45	50m	200m		
KS15x19	1.6~1.8	W・B	16±1.0	15~45	50m	200m		
KS18x22	1.6~1.8	W・B	20±1.0	18~50	25m	100m		
KS20x23	1.3~1.4	W・B	20±1.0	20~60	25m	100m		
KS20x24	1.6~1.8	W・B・Y・Gy	20±1.0	20~60	25m	100m		
KS25x28	1.3~1.4	W・B	22±1.0	25~75	20m	80m		
KS25x29	1.6~1.8	W・B・Y・Gy	22±1.0	25~75	20m	80m		
KS30x34	1.9~2.1	W・B	35±1.5	30~90	12m	48m		
KS40x45	2.2~2.4	W・B	45±1.5	40~120	8m	32m		
KS50x55	2.4~2.6	W・B	55±1.5	50~150	5m	20m		

- ナイロン製についてはお問い合わせください。
- 推奨電線 (三沢電線:UL線・KIV・KV・VSF)

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>