

NO	カテゴリー	メーカー	基本型番:シリーズ	規制対象物質	記載月日
1	電線関連	三沢電線	UL1007 cUL AWM	RoHS2 対応品	2026年1月

用 途

電気・電子機器の内部配線 絶縁体は非鉛耐熱ビニール UL,CSA規格共用

定格

UL [UL758 Style 1007] 300V(80℃) 難燃 [VW-1] 認定番号 E192340

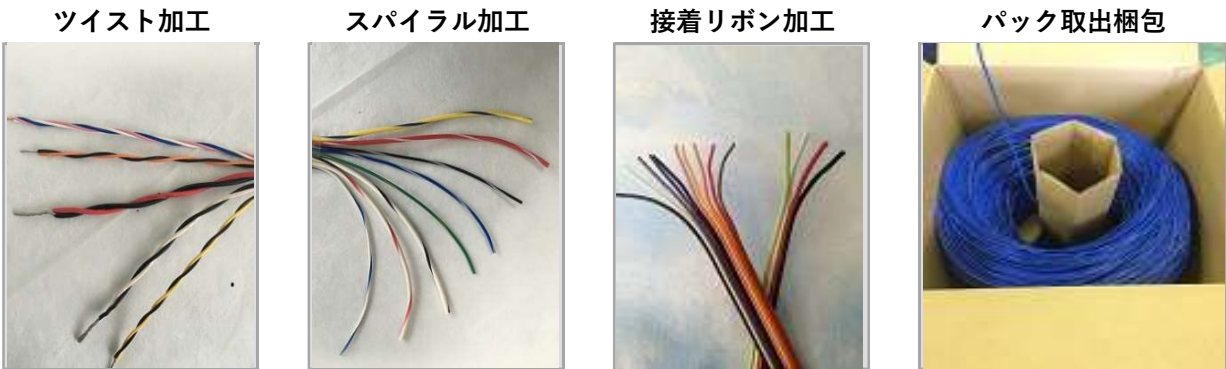
適合規格

cUL [CSA C22.2 No210] 300V(90℃) 難燃 [FT1/FT2] 認定番号 E192340

型番・サイズ	絶縁体 外径(mm)	標準条長 m/箱	色 番号	黒 1	白 2	赤 3	青 4	緑 5	黄 6	茶 7	橙 8	灰 9	紫 V	空 S	桃 P	納期
UL1007 AWG28	1.18	305	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日
UL1007 AWG26	1.28	305	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日
UL1007 AWG24	1.53	305	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日
UL1007 AWG22	1.68	305	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日
UL1007 AWG20	1.87	305	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日
UL1007 AWG18	2.13	305	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日
UL1007 AWG16	2.45	305	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日

※ 特殊梱包・電線加工致します。

※ ドラム巻長尺ケーブル対応いたします。(限定対応)



NO	カテゴリー	メーカー	基本型番:シリーズ	規制対象物質	記載月日
2	電線関連	三沢電線	UL1015 cUL AWM	RoHS2 対応品	2026年1月

用 途

電気・電子機器の内部配線 絶縁体は非鉛耐熱ビニール UL,CSA規格共用

定格

UL [UL758 Style 1015] 600V(105℃) 難燃 [VW-1] 認定番号 E192340

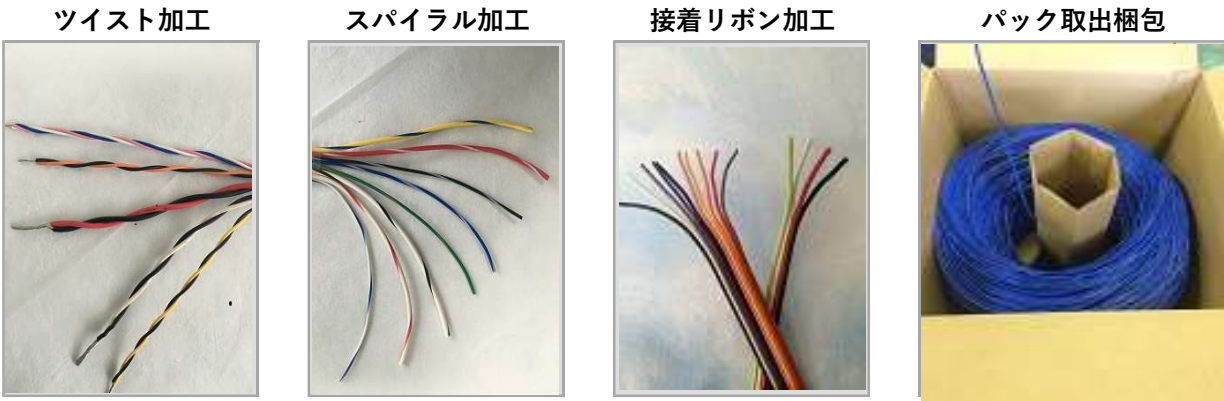
適合規格

cUL [CSA C22.2 No210] 600V(105℃) 難燃 [FT1/FT2] 認定番号 E192340

型番・サイズ	絶縁体 外径(mm)	標準条長 m/箱	色 番号	黒 1	白 2	赤 3	青 4	緑 5	黄 6	茶 7	橙 8	灰 9	紫 V	空 S	桃 P	納期
UL1015 AWG24	2.31	305	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日
UL1015 AWG22	2.46	305	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日
UL1015 AWG20	2.65	305	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日
UL1015 AWG18	2.91	305	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日
UL1015 AWG16	3.23	305	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日
UL1015 AWG14	3.62	305	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日
UL1015 AWG12	4.16	305	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日
UL1015 AWG10	4.91	305	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日

※ 特殊梱包・電線加工致します。

※ ドラム巻長尺ケーブル対応いたします。(限定対応)



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

特約代理販売

大洋電機株式会社
東京都狛江市岩戸北3-11-7 日東綜業工業団地内
電話 03-6661-8235 FAX 03-6661-5237

NO	カテゴリー	メーカー	基本型番:シリーズ	規制対象物質	記載月日
3	電線関連	三沢電線	UL1061 (細径)	RoHS2 対応品	2026年1月

- 用途

電気・電子機器の内部配線 非鉛半硬質耐熱ビニール
- 仕様

UL [UL758 Style 1061] 300V(80℃) 難燃 [VW-1] 認定番号 E192340
- 特長

UL1007より約20%以上細い為。機械的強度と配線スペースを取りません。

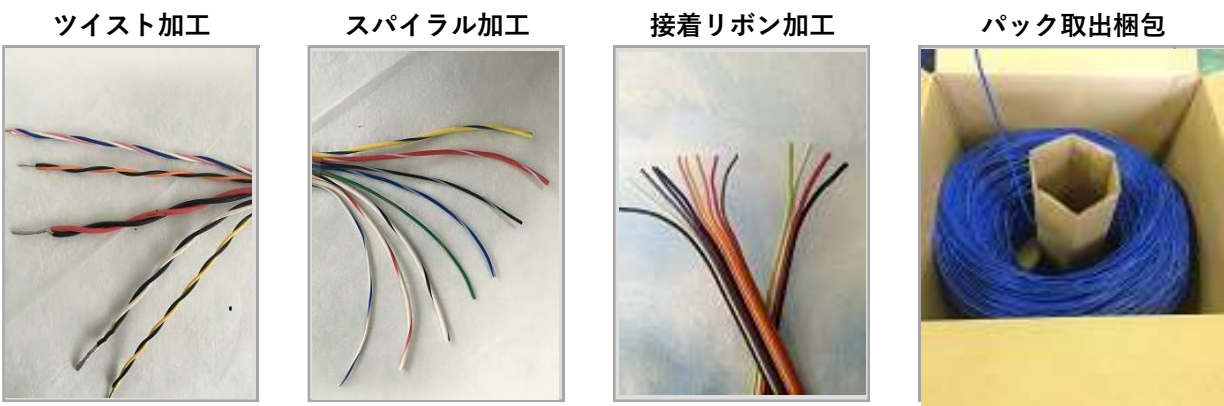
型番・サイズ	絶縁体 外径(mm)	標準条長 m/箱	色 番号	黒 1	白 2	赤 3	青 4	緑 5	黄 6	茶 7	橙 8	灰 9	紫 V	空 S	桃 P	納期
UL1061 AWG28	0.88	610	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日
UL1061 AWG26	1.00	610	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日
UL1061 AWG24	1.12	610	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日
UL1061 AWG22	1.3	610	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日

■ 構造・電気特性

導体(錫メッキ軟銅線)			絶縁体		最大 導体抵抗 (20℃)Ω/km	耐電圧 V/1分 AC	概算質量 kg/km
サイズ AWG	導体構成 本/mm	外径 mm	厚さ mm	外径 mm			
28	7/0.127	0.38	0.25	0.88	223	2000	1.5
26	7/0.16	0.48	0.26	1	140	2000	2.1
24	7/0.20	0.6	0.26	1.12	89.4	2000	3.1
22	7/0.26	0.78	0.26	1.3	52.3	2000	4.6

※ 特殊梱包・電線加工致します。

※ ドラム巻長尺ケーブル対応いたします。(限定対応)



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

特約代理販売

大洋電機株式会社
 東京都泊江市岩戸北3-11-7 日東線業工業団地内
 電話 03-6661-8235 FAX 03-6661-5237

NO	カテゴリー	メーカー	基本型番:シリーズ	規制対象物質	記載月日
4	電線関連	三沢電線	KV・HKV(耐熱)	RoHS2 対応品	2026年1月

用 途

電気・電子機器の内部配線 可とう撚線により柔軟性に優れます

仕 様

JCS 3368 準拠 KV : 定格300V (60℃) HKV : 定格300V(75℃)

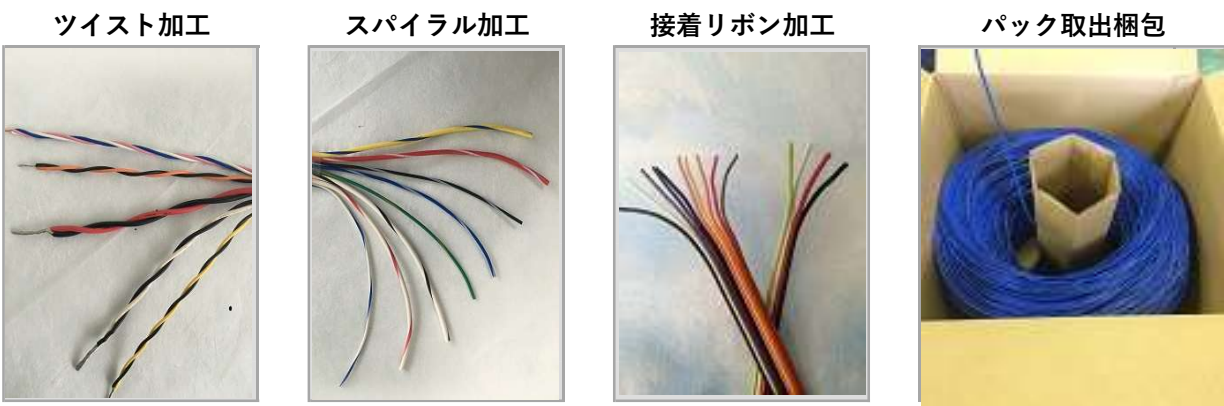
特 長

VSF線より細径となります。

型番・サイズ	絶縁体 外径(mm)	標準条長 m/箱	色 番号	黒 1	白 2	赤 3	青 4	緑 5	黄 6	茶 7	橙 8	灰 9	紫 V	空 S	桃 P	納期
KV 0.3mm ²	1.5	200	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日
KV 0.5mm ²	1.90	200	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日
KV 0.75mm ²	2.1	200	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日
KV 1.25mm ²	2.7	200	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日
HKV 0.3mm ²	1.5	200	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日
HKV 0.5mm ²	1.90	200	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日
HKV 0.75mm ²	2.1	200	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日
HKV 1.25mm ²	2.7	200	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日

※ 特殊梱包・電線加工致します。

※ ボビン巻対応いたします。



NO	カテゴリー	メーカー	基本型番:シリーズ	規制対象物質	記載月日
5	電線関連	三沢電線	VSF・H-HVSF(耐熱)	RoHS2 対応品	2026年1月

用 途

300V以下の電気器具の内部配線 可とう燃線により柔軟性に優れます

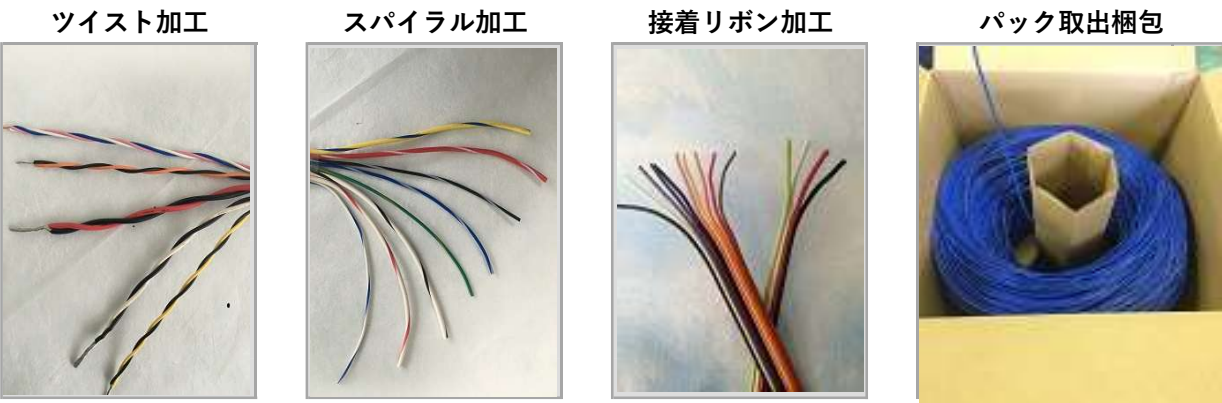
仕 様

電気用品安全法 <PS>E 準拠 VSF : 定格300V (60℃) H-HVSF : (75℃)
 H-HVSF線は機器内に限り(105℃)対応 垂直難燃試験 -F-

型番・サイズ	絶縁体 外径(mm)	標準条長 m/箱	色 番号	黒 1	白 2	赤 3	青 4	緑 5	黄 6	茶 7	橙 8	灰 9	紫 V	空 S	桃 P	納期
VSF 0.5mm ²	2.5	200	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日
VSF 0.75mm ²	2.70	200	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日
VSF 1.25mm ²	3.1	200	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日
VSF 2.0mm ²	3.4	200	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日
H-HVSF 0.5mm ²	2.5	200	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日
H-HVSF 0.75mm ²	2.70	200	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日
H-HVSF 1.25mm ²	3.1	200	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日
H-HVSF 2.0mm ²	3.4	200	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日

※ 特殊梱包・電線加工致します。

※ ボビン巻対応いたします。



NO	カテゴリー	メーカー	基本型番:シリーズ	規制対象物質	記載月日
6	電線関連	三沢電線	KIV・H-HKIV(耐熱)	RoHS2 対応品	2026年1月

用 途 6 0 0 V以下の電気機器の配線 及び制御盤の配線等に使用されます。

電気用品安全法 <PS>E 準拠 KIV : 定格600V (60℃) H-HKIV : 定格600V(75℃)

仕 様

H-HKIV線は機器内に限り(105℃)対応 垂直難燃試験 -F- (H-HKIV 0.75mm²～2.0mm²)

型番・サイズ	絶縁体 外径(mm)	標準条長 m/箱	色 番号	黒 1	白 2	赤 3	青 4	緑 5	黄 6	茶 7	橙 8	灰 9	紫 V	空 S	桃 P	納期
KIV 0.75mm ²	2.7	200	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日
KIV 1.25mm ²	3.10	200	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日
KIV 2.0mm ²	3.4	200	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日
H-HKIV 0.75mm ²	2.7	200	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日
H-HKIV 1.25mm ²	3.10	200	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日
H-HKIV 2.0mm ²	3.4	200	在庫 状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3日

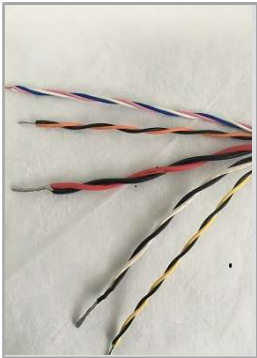
※ 3.5mm² 5.5mm² 8.0mm² につきましては、受注生産となります。

※ H-HIV (単線/単心)耐熱ビニール 導体(0.8mm・1.0mm)も対応しております。

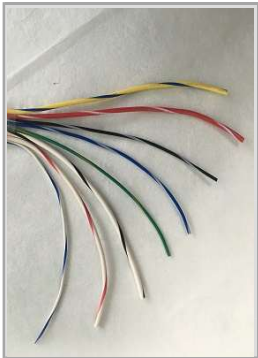
※ 特殊梱包・電線加工致します。

※ ボビン巻対応いたします。

ツイスト加工



スパイラル加工



接着リボン加工



パック取出梱包



Industrial EtherNet LAN Cable Optical Cable Optical Terminal Box Robot Cable Instrumentation Cable Network LAN Construction	特約代理販売 大洋電機株式会社 東京都泊江市岩戸北3-11-7 日東綜業工業団地内 電話 03-6661-8235 FAX 03-6661-5237
---	--