

ヨーロッパ関係規格 (CEE, CENELEC)

| 品名 | Cat No. | CENELEC VDE タイプ名 | 適用規格 |
|--------------------|----------|------------------------|------------|
| ライトビニールコード | LTCE-2F | H03VVH2-F | EN50525 |
| オーディナリー ビニールコード | GTCE-2F | H05VVH2-F | EN50525 |
| | GTCE-2 | H05VV-F | |
| | GTCE-3 | H05VV-F | |
| プラグ | KP-419C | - | EN50075 |
| | KP-4819D | - | IEC60884-1 |
| コネクタ | KS-15F | - | EN60320-1 |
| | KS-31A | - | |
| | KS-31AY | - | |

配線材
チューブ

電源コード

スピーカー

信号ケーブル

粉体設備

資料(規格)

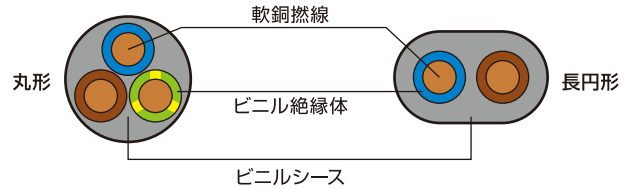
ビニルキャブタイヤコード・平形ビニルコード

VDE, SEV, KEMA, SEMKO, DEMKO, NEMKO, FIMKO, ÖVE

用途

電気機器の電源コードとして使用されます。

構造/性能



特長

- 1) 定格温度はすべて70℃以下ですが、Cat. No.LTCEIは定格電圧300/300V、GTCEIは定格電圧300/500Vです。
- 2) いずれもCENELEC規格に合格したものです。

■Light Polyvinyl Chloride Sheathed Flexible Cord.

| Cat. No. | 形状 | 導体 | | 導体数 | ビニル絶縁体 | | ビニルシース | | 定格電圧 V | 定格温度 ℃ |
|------------------------|-----|---------------------|---------|-----|--------|-------|--------|---------|---------|--------|
| | | 断面積 mm ² | 構成本/mm | | 平均厚 mm | 外径 mm | 平均厚 mm | 外径 mm | | |
| LTCE-2F (H03VVH2-F) | 長円形 | 0.50 | 28/0.15 | 2 | 0.45 | 2.00 | 0.55 | 3.3×5.3 | 300/300 | 70 |
| | | 0.75 | 42/0.15 | | 0.55 | 2.20 | 0.65 | 3.5×5.8 | | |

【絶縁体の色】 淡青・茶 【標準長】 200m




■Ordinary Polyvinyl Chloride Sheathed Flexible Cord.

| Cat. No. | 形状 | 導体 | | 導体数 | ビニル絶縁体 | | ビニルシース | | 定格電圧 V | 定格温度 ℃ |
|------------------------|-----|---------------------|---------|-----|--------|-------|--------|---------|---------|--------|
| | | 断面積 mm ² | 構成本/mm | | 平均厚 mm | 外径 mm | 平均厚 mm | 外径 mm | | |
| GTCE-2 (H05VV-F) | 丸形 | 0.75 | 24/0.20 | 2 | 0.65 | 2.4 | 0.90 | 6.6 | 300/500 | 70 |
| | | 1.00 | 32/0.20 | | 0.65 | 2.6 | 0.90 | 7.0 | | |
| GTCE-2F (H05VVH2-F) | 長円形 | 0.75 | 24/0.20 | 2 | 0.65 | 2.4 | 0.85 | 4.1×6.6 | 300/500 | 70 |
| GTCE-3 (H05VV-F) | 丸形 | 0.75 | 24/0.20 | 3 | 0.65 | 2.4 | 0.90 | 7.0 | 300/500 | 70 |
| | | 1.00 | 32/0.20 | | 0.65 | 2.6 | 0.90 | 7.4 | | |
| | | 1.50 | 30/0.25 | | 0.75 | 3.1 | 0.90 | 8.0 | | |

【絶縁体の色】 淡青・茶・緑/黄 【標準長】 200m


プラグ付電源コード

規格名：EN50075 EN60320-1

| | | |
|---|---|---|
| <p>KP-419C (2.5A -250V)</p>  | <p>LTCE-2F×0.75mm²</p>  | <p>KS-15F (2.5A-250V)</p>  |
|---|---|---|

プラグ付電源コード

規格名 : IEC60884-1, EN60320-1

| | | |
|--|--|---|
| <p>KP-4819D (16A-250V)</p>  | <p>GTCE-3×0.75mm² MAX 2M GTCE-3×1.0mm²</p>  | <p>KS-31A (10A-250V)</p>  |
| <p>KP-4819Y (16A-250V)</p>  | | <p>KS-31AY (10A-250V)</p>  |
| <p>KP-4819D (16A-250V)</p>  | <p>GTCE-3×1.5mm²</p>  | |
| <p>KP-4819Y (16A-250V)</p>  | | |

電源コード SEV スイス規格 ※日本国内では使用できません

プラグ付電源コード

規格名：SEV 1011

KP-419E (10A-250V)



GTCE-3×1.0mm²



KS-31A (10A-250V)



KS-31AY (10A-250V)



配線材
チューブ

電源コード

スピーカー

信号ケーブル

粉体設備

資料(規格)

電源コード BS BSI イギリス規格 ※日本国内では使用できません

BS (イギリス) 規格

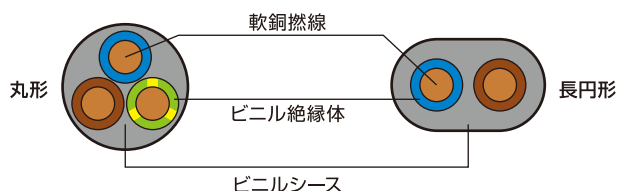
| 品名 | Cat No. | 規格名 | 適用規格 |
|----------|---------|---------------|------------------------|
| ヒューズ入プラグ | KP-624 | BS1363-1 | LICENCE No. KM14544 |
| コネクタ | KS-15F | BS EN 60320-1 | LICENCE No. KM06400 |
| | KS-31A | | |
| | KS-31Y | | |

用途

電気機器等の電源コードとして使用されます。






注記 / 英国内ではHD21 (PVCコード) またはHD22 (ゴムコード) に基づいてVDE、SEMKO等のCENELEC承認機関で承認されたコードであればBASEC以外でも使用可能です。

構造 / 性能



プラグ付電源コード

規格名 : BS1363-1, BSEN60320-1

| | | |
|---|---|---|
| KP-624 (3A-250V) (5A-250V) (13A-250V) | LTCE-2F×0.75mm ² (H03VVH2-F) GTCE-2F×0.75mm ² (H05VVH2-F) | KS-15F (2.5A-250V) |
| | GTCE-3×0.75mm ² (H05VV-F) MAX 2M GTCE-3×1.0mm ² (H05VV-F) | KS-31A (10A-250V) |
|  |  | KS-31AY (10A-250V) |
| |  |  |
| | |  |