

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
コネクター	KS-15F	-	EN60320-1
	KS-31A	-	
	KS-31AY	-	

銅線販売  
平編銅線

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

航空宇宙関連  
ケーブル

資料(規格)

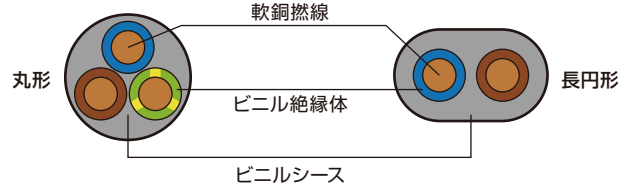
## ビニルキャブタイヤコード・平形ビニルコード

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.LTCEは定格電圧300/300V、GTCE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 <sup>2</sup>	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	0.75	42/0.15	2	0.55	2.20	0.65	3.5×5.8	300/300	70

【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 <sup>2</sup>	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				
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				
		1.50	30/0.25		0.75	3.1				

【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

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

銅線販売  
平編銅線

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

航空宇宙関連  
ケーブル

資料(規格)

## プラグ付電源コード

規格名：IEC60884-1, EN60320-1

<p>KP-4819D (16A-250V)</p> 	<p>GTCE-3×0.75mm<sup>2</sup> MAX 2M GTCE-3×1.0mm<sup>2</sup></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-3×1.5mm<sup>2</sup></p> 	
<p>KP-4819Y (16A-250V)</p> 		

銅線販売  
平編銅線

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





航空宇宙関連  
ケーブル

資料(規格)

# 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)	<p>GTCE-3×1.0mm<sup>2</sup></p> 	KS-31A (10A-250V)
		
		<p>KS-31AY (10A-250V)</p> 

銅線販売  
平編銅線

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

航空宇宙関連  
ケーブル

資料(規格)

# 電源コード BS 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

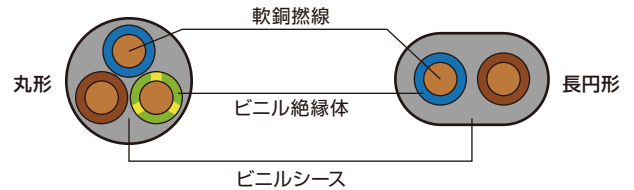
品名	Cat No.	規格名	適用規格
ヒューズ入プラグ	KP-624	BS1363-1	LICENCE No. KM14544
コネクタ	KS-15F	BS EN 60320-1	LICENCE No. KM06400
	KS-31A		
	KS-31Y		

### 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

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

銅線販売  
平編銅線  
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  
航空宇宙関連  
ケーブル  
資料規格