

電気用品安全法 認可番号

品名	タイプ名	適合証明書番号
ビニルコード	VFF等	JET6056-12011-1002
耐熱ビニルコード	HVFF等	JET6056-12011-1001
ビニルキャブタイヤコード	VCTF / VCTFK等	JET6056-12009-1002
耐熱ビニルキャブタイヤコード	HVCTF / HVCTFK等	JET6056-12009-1001
ビニルキャブタイヤコード	B種コード(省令2項) 227IEC52.53等	JET6056-12009-2001
ポリエチレンコード	EM-CFF等	JET6056-12016-1001
ポリエチレンキャブタイヤコード	EM-CCTFK等	JET6056-12019-1001
ビニルキャブタイヤケーブル	VCT等	JET1807-12012-1001
差込みプラグ	KP-210等 125V/3Aを超え7A以下	JET6056-43001-1001
	KP-210等 125V/7Aを超え15A以下	JET6056-43001-1002
	KP-300等 125V/3Aを超え7A以下	JET6056-43001-1003
	KP-300等 125V/7Aを超え15A以下	JET6056-43001-1004
	KP-1601AH等 125Vを超える/3A以下	JET6056-43001-1005
	KP-1601AH等 125Vを超える/7Aを超え15A以下	JET6056-43001-1006
	KP-1601H等 125V/3Aを超え7A以下	JET6056-43001-1007
	KP-310等 125V/3Aを超え7A以下	JET6056-43001-1008
	KP-310等 125V/7Aを超え15A以下	JET6056-43001-1009
	KP-244等 125Vを超える/7Aを超え15A以下	JET6056-43001-1010
	KP-244等 125Vを超える/3Aを超え7A以下	JET6056-43001-1011
	KP-240等 125V以下/15Aを超え20A以下	JET6056-43001-1012
器具用差込みプラグ	KS-15C等 125V/3Aを超え7A以下	JET6056-43006-1001
	KS-150C等 125Vを超え/3A以下	JET6056-43006-1002
コードコネクタボディ	KS-16B等 125V/3Aを超え7A以下	JET6056-43004-1001
	KS-16A等 125V/3Aを超え7A以下	JET6056-43004-1002
	KS-16A等 125V/10Aを超え15A以下	JET6056-43004-1003
	KS-65等 125V/3Aを超え7A以下	JET6056-43004-1004
	KS-65等 125V/10Aを超え15A以下	JET6056-43004-1005
	KS-16B等 125V/10Aを超え15A以下	JET6056-43004-1006
	KS-38等 125Vを超える/10Aを超え15A以下	JET6056-43004-1007
	KS-16D等 125Vを超える/7Aを超え10A以下	JET6056-43004-1008
KS-31A等 250V/7Aを超え10A以下	JET6056-43004-2001	
アダプター	KPR-24等 125V/10Aを超える	JET6056-43007-1001

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 PSE

平形ビニルコード

電気用品安全法 技術基準 別表第1・別表第2

用途

屋内の小型電気器具に使用されます。

構造／性能

種類	構造							絶縁抵抗 20℃ MΩ・km以上	参考	
	導体			ビニル絶縁体		ピッチ	仕上り 外径 約mm		概算重量 kg/km	1条の 長さ
	公称 断面積mm ²	構成 素線数/素線径 mm	外径 mm	厚さ mm	外径 約mm					
平形 ビニルコード VFF	2.0	37/0.26	1.8	0.8	3.4	—	3.4×6.8	5	54	100
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	3.1	—	3.1×6.2	5	40	200
	0.75	30/0.18	1.1	0.8	2.7	—	2.7×5.4	5	28	200
	0.5	20/0.18	0.9	0.8	2.5	—	2.5×5.0	5	22	200

※耐熱の場合の呼称はHVFFです。(75℃)

※UL平形ビニルコード(SPT-1)との共用コード化も可能です。

特長

- 1) 定格温度は60℃。定格電圧は300Vです。
- 2) 耐油、耐水、耐老化性並鮮やかな着色等美しい外観と優れた特性を有しています。

ビニルキャブタイヤコード

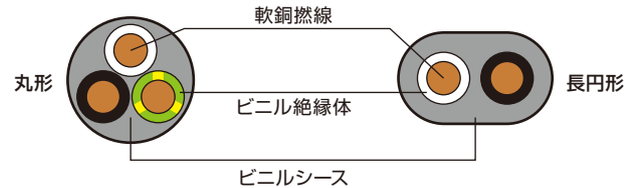
用途

屋内の小型電気器具に使用されます。

特長

- 1) 定格温度は60℃。定格電圧は300Vです。

構造／性能



種類	構造									絶縁抵抗 20℃ MΩ・km以上	参考			
	導体			ビニル絶縁体		シース 厚さ mm	仕上り外径 約mm				概算重量 kg/km	1条の 長さ		
	公称 断面積mm ²	構成 素線数/素線径 mm	外径 mm	厚さ mm	外径 約mm		2芯	3芯	4芯					
丸形コード VCTF	2.0	37/0.26	1.8	0.6	3.1	0.9	8.0	8.5	9.2	5	101	124	153	100
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	2.7	1.0	7.4	7.8	8.5	5	81	97	118	100
	0.75	30/0.18	1.1	0.6	2.3	1.0	6.6	7.0	7.6	5	63	75	91	100
長円形コード VCTFK	2.0	37/0.26	1.8	0.6	3.1	5.0×8.0	0.9	—	—	5	—	—	—	100
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	2.7	4.7×7.4	1.0	—	—	5	—	—	—	100
	0.75	30/0.18	1.1	0.6	2.3	4.3×6.6	1.0	—	—	5	—	—	—	100

※耐熱の場合の呼称はHVCTF、HVCTFKです。(75℃) ※VCTFはSVCTF(ソフトタイプ)もあります。

【絶縁体の色】黒・白・緑/黄の順

ビニルキャブタイヤケーブル

用途

移動式電気機器または配線およびこれに類するものに用いられます。

構造／性能

種類	構造									絶縁抵抗 20℃ MΩ・km以上	参考		
	導体			ビニル絶縁体		シース 厚さ mm	仕上り外径 約mm		概算重量 kg/km		標準長		
	公称 断面積mm ²	構成 素線数/素線径 mm	外径 mm	厚さ mm	外径 約mm		2芯	3芯					
丸形ビニル VCT	2.0	37/0.26	1.8	0.8	3.4	1.8	10.5	11.0	50	130	155	100	
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	3.1	1.7	9.6	10.1	60	105	125	100	
	0.75	30/0.18	1.1	0.8	2.7	1.7	8.8	9.2	60	85	100	100	

特長

- 1) 定格温度は60℃。定格電圧は600Vです。
- 2) ビニルキャブタイヤコードより一層優れた特性を有しています。

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 PSE

プラグ付電源コード

規格名：電気用品安全法

KP-211 (7A -125V)



KP-241 (7A -125V)



KP-224 (7A -125V)



KP-233 (7A -125V)



KP-235 (12A-125V)



KP-210 (7A-125V)



KP-210B (7A-125V)



KS-15C (7A-125V)



KS-15V (7A-125V)



KS-16B (7A-125V)



KS-15CY (5A-125V)



KS-15CYS (5A-125V)



VFF 0.75mm²



VFF 1.25mm²



VCTFK 0.75mm²



VCTF 2×0.75mm²



KS-16B (7A-125V)



KS-16BY (7A-125V)



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 PSE

プラグ付電源コード

規格名：電気用品安全法

KP-210 (12A -125V)	VCTF 2×1.25mm ²	KS-16B (12A-120V)
KP-210B (12A -125V)		KS-16BY (12A-125V)
KP-210 (15A -125V)	VCTF 2×2.0mm ²	KS-16FB (15A-125V)
KP-210B (15A -125V)		
KP-210 (7A-125V)	VCTFK 0.75mm ²	KS-15CN (5A-125V)
KP-210B (7A-125V)		KS-15C (7A-125V)
KP-210 (15A -125V)	VCTFK 2.0mm ²	KS-15CNY (5A-125V)
KP-210B (15A -125V)		
	VCTFK 2.0mm ²	
	VFF 2.0mm ²	

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 PSE

プラグ付電源コード

規格名：電気用品安全法

KP-218 (7A -125V)



KP-218B (7A -125V)



KP-300 (7A -125V)



KP-300B (7A -125V)



KP-300S (7A -125V)



KP-310 (7A -125V)



KP-340 (7A -125V)



KP-1601H (7A -125V)



KS-16A (7A-125V)



KS-16Y (7A-125V)



KS-16YR (7A-125V)



KS-34Y (7A-125V)



アース引出線の標準長は
150mmです。

VCTF 3×0.75mm²



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：電気用品安全法

<p>KP-218 (12A-125V) (15A-125V)</p> 	<p>VCTF 3×1.25mm^φ</p> 	<p>KS-16A (12A-125V)</p> 
<p>KP-218B (12A-125V) (15A-125V)</p> 		<p>KS-16Y (12A-125V)</p> 
<p>KP-300 (12A-125V) (15A-125V)</p> 		<p>KS-16YR (12A-125V)</p> 
<p>KP-300B (12A-125V) (15A-125V)</p> 		<p>KS-16F (15A-125V)</p> 
<p>KP-300S (12A-125V) (15A-125V)</p> 		<p>KS-16FY (15A-125V)</p> 
<p>KP-310 (12A-125V) (15A-125V)</p> 		<p>VCTF 3×2.0mm^φ</p> 
<p>KP-340 (12A-125V) (15A-125V)</p> 	<p>KP-300 (7A-125V) (12A-125V)</p> 	
<p>KP-310 (7A-125V) (12A-125V)</p> 	<p>VCTF 3×0.75mm^φ (S) VCTF 3×1.25mm^φ (S) (シールド付)</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 PSE

プラグ付電源コード

規格名：電気用品安全法

	KP-321 (7A-125V) (12A-125V) (15A-125V)	VCTF 3×0.75mm ² VCTF 3×1.25mm ² 	KS-16A (7A-125V) (12A-125V) 
		VCTF 3×2.0mm ² 	KS-16F (15A-125V) 
	KP-253 (7A-125V) (12A-125V) (15A-125V)	VCT 2×0.75mm ² VCT 2×1.25mm ² VCT 2×2.0mm ² 	
		VCTFK 0.75mm ² 	KS-150C (3A-250V) 
	KP-244 (7A-250V) (12A-250V) (15A-250V)	VCTF 3×0.75mm ² 	
		VCTF 3×1.25mm ² 	KS-31A (10A-250V) 
		VCTF 3×2.0mm ² 	KS-31AY (10A-250V) 
			KS-38 (15A-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)

耐トラッキングプラグ

スリーブ付 プラグ

トラッキング対策として栓刃の根元に絶縁スリーブを設けて短絡が発生しにくい構造になっています。

<p>KP-211S (7A -125V)</p> 	<p>VFF 0.75mm²</p> 	
<p>KP-713 (7A -125V)</p> 		<p>P25、P26と同等のコネクターと組み合わせられます。</p>
<p>KP-224S (7A -125V)</p> 	<p>VCTFK 0.75mm²</p> 	
<p>KP-713V (7A -125V)</p> 	<p>B種コード (227IEC52) VCTFK 0.75mm²</p>  <p>VFF 0.75mm²</p> 	<p>KS-15M (7A-125V)</p> 

	<p>平型・ビニルキャブタイヤ等のコードにカール加工も可能です。</p> <p>詳細につきましてはお問い合わせください。</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 PSE

耐トラッキングプラグ

中子付 プラグ

刃の根元を熱硬化性樹脂で成型して耐トラッキング特性を向上させております。

■2芯

<p>KP-258 (7A -125V) (12A -125V) (15A -125V)</p> 	<p>VCTFK 0.75/1.25/2.0mm²</p>  <p>VCTF 2×0.75/1.25/2.0mm²</p> 	<p>P25、P26と同等のコネクターと組み合わせられます。</p>
<p>KP-276 (7A -125V)</p> 	<p>VFF 0.75mm²</p>  <p>VCTFK 0.75mm²</p> 	
<p>KP-276CS (7A -125V)</p> 	<p>VCTFK 0.75mm²</p> 	
<p>KP-277CS (15A -125V)</p> 	<p>VFF 2.0mm²</p>  <p>VCTFK 2.0mm²</p> 	

■3芯

<p>KP-218C (7A -125V) (12A -125V) (15A -125V)</p> 	<p>VCTF 3×0.75mm² VCTF 3×1.25mm² VCTF 3×2.0mm²</p> 	<p>P27と同等のコネクターと組み合わせられます。</p>
<p>KP-300C (7A -125V) (12A -125V) (15A -125V)</p> 		
<p>KP-300CS (7A -125V) (12A -125V) (15A -125V)</p> 		

※KP-300C VCTF3×2.0 KS-16F(15A-125V)については、PSE・UL/CSA規格共用タイプの取扱いもございます。

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 PSE

ノンハロゲン(脱塩ビ)プラグ

1重絶縁タイプ

<p>EP-241 (黒) (7A-125V)</p> 	<p>EM-CFF 0.75</p> 	<p>ES-15V (5A-125V) (7A-125V)</p> 
<p>EP-241 (灰) (7A-125V)</p> 		

2重絶縁タイプ - 2芯

<p>EP-210D (7A-125V)</p> 	<p>EM-CCTFK 0.75</p> 	<p>ES-15X (7A-125V)</p> 
<p>EP-233B (7A-125V)</p> 		<p>ES-16B (7A-125V)</p> 

2重絶縁タイプ - 3芯

<p>EP-300B (7A-125V) (12A-125V)</p> 	<p>EM-CCTF 3×0.75 EM-CCTF 3×1.25</p>  <p>アース引出線の標準長は 150mmです。</p>	<p>ES-16A (7A-125V) (12A-125V)</p> 
<p>EP-218B (7A-125V) (12A-125V)</p> 		<p>アース引出線の 標準長は 150mmです。</p> <p>EM-CCTF 3×2.0</p> 
<p>EP-218C (15A-125V)</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)

アダプター

KPR-24 (S) (15A-125V)



アース引出線の標準長は
100mmです。

※KPR-24(S)は標準仕様品です。在庫販売をしております。

ブッシュ標準品リスト

B-116 VFF 0.75



B-302 VCTFK 0.75



B-179 VFF 0.75



EB-116 EM-CFF 0.75



B-233 VFF 0.75



EB-1055 EM-CCTFK 0.75



B-190A VCTF 3×0.75



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 PSE <別表第12(旧省令2項)適用品>

国際規格に準拠した技術基準適合品

電気用品安全法(PSE)技術基準 別表第12(旧省令2項)適用品

別表第12(旧省令2項)とは

国際規格(IEC規格)に整合した国内基準(IEC-J)およびIEC規格をベースにJIS化された規格(日本独自の技術差異が含まれている場合があります)を適用した技術基準です。

適合規格又は基準

J60320-1
家庭用及びこれに類する用途の機器用カプラー
(参考:JIS C 8283-1:家庭用及びこれに類する用途の機器用カプラー)

準拠規格

IEC 60320-1 Appliances couplers for household and similar general purposes
(KS-31A及びKS-31AYに接続されるVCTFはIEC 60320-1に規定されるコードに適用しておりません。)

適合製品

■コネクター：定格10A-250V

KS-31A (10A-250V)

KS-31AY (10A-250V)



なお、別表第12に適合しているのはコネクターのみであり、プラグ、コードは適合しておりません。コードセット完成品としての電気規格は低い側(プラグ側)に従うこととなります。コードセットとしては、以下のプラグとの組み合わせが可能です。※色・仕様は応相談

■コード：VCTF 3×1.25mm²



■プラグ

KP-218(12A-125V)	KP-218B(12A-125V)	KP-218C(耐トラッキング)(12A-125V)	KP-244(12A-250V)
KP-300(12A-125V)	KP-300B(12A-125V)	KP-300C(耐トラッキング)(12A-125V)	KP-300S(耐トラッキング)(12A-125V)
KP-310(アースロック付)(12A-125V)	KP-321(ホスピタルプラグ)(12A-125V)	KP-340(12A-125V)	

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 PSE <抗ウイルス抗菌仕様 電源コード[SIAA認証品]>

抗ウイルス 抗菌仕様 プラグ付電源コード [SIAA認証品]

無機抗ウイルス剤・練り込み プラグボディ、ケーブル被覆、コネクタボディ

特長

- 1) 抗ウイルス剤の採用により、顕著な抗ウイルス効果を発揮します。
また、抗菌効果もあります。
- 2) 欧州RoHS2.0指令対応品です。
- 3) 取り扱い易い、柔らかコードを採用。

用途

医療現場、調理場、老人ホーム、トイレなど、抗ウイルス・抗菌効果を必要とする機器類の電源コードとして使用する事ができます。
具体的な機器としては、輸液ポンプ、その他医療用機器類、空気清浄機、温水洗浄便座など。



2芯タイプ



3芯タイプ

※製品の色につきましては、お問い合わせ下さい。

製品仕様一覧

下記製品は外被材料への抗ウイルス剤の採用により、特定ウイルスを減少させます。

安全規格	製品タイプ	コード型式	定格	特性	
PSE	平形電源コードセット(2芯)	HVFF	125V,3~7A	耐熱性	非移行性
PSE	長円形電源コードセット(2芯)	HVCTFK	125V,7A	耐熱性	非移行性
PSE	丸型電源コードセット(2芯)	HVCTF	125V,7~15A	耐熱性	非移行性
PSE	丸型電源コードセット(3芯)	HVCTF	125V,7~15A	耐熱性	非移行性

コードは、何れも以下のような表示となります。

SIAA for KOHKIN / SIAA for ANTIVIRUS H <PS>E JET KDK KAWASAKI タイネツ 西暦番号 M -F- LF

SIAA 抗ウイルス 抗菌 マーク

SIAA抗ウイルスマークはISO21702法、抗菌マークはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術競技会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。
抗ウイルスとは、製品上の特定ウイルスの数を減少させ、抗菌とは、菌を長時間増やさないようにすることです。

！ 注意事項 ！

抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。

SIAAの安全性基準に適合しています。

SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工

無機系・練り込み
プラグボディ、コネクタボディ、ケーブル被覆
JP0612582X0001G

SIAAマークはISO21702法により評価された結果に基づき、
抗菌製品技術協議会ガイドラインで
品質管理・情報公開された製品に表示されています。

SIAA
ISO 22196
抗菌加工

無機系・練り込み
プラグボディ、コネクタボディ、ケーブル被覆

SIAAマークはISO22196法により評価された結果に基づき、
抗菌製品技術協議会ガイドラインで
品質管理・情報公開された製品に表示されています。

本電源コードの詳細仕様(プラグ、コード、コネクタの組み合わせ)につきましては弊社営業にお問い合わせください。

電源コード PSE <抗ウイルス抗菌仕様 電源コード[SIAA認証品]>

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

抗ウイルス 抗菌仕様 プラグ付電源コード[SIAA認証品]

1重絶縁タイプ

<p>KP-211S (7A-125V)</p> 	<p>HVFF 0.75mm²</p> 	<p>KS-15C (3A-125V) (5A-125V) (7A-125V)</p> 
--	--	---

2重絶縁タイプ - 2芯

<p>KP-258 (7A-125V) (15A-125V)</p> 	<p>HVCTFK 0.75mm²</p> 	<p>KS-15C (7A-125V)</p> 
	<p>HVCTFK 0.75mm²</p>  <p>HVCTF 2×0.75mm²</p> 	<p>KS-16B (7A-125V)</p> 
	<p>HVCTF 2×2.0mm²</p> 	<p>KS-16FB (15A-125V)</p> 

2重絶縁タイプ - 3芯

<p>KP-321 (7A-125V) (12A-125V)</p> 	<p>HVCTF 3×0.75mm²</p> <p>HVCTF 3×2.0mm²</p> 	<p>KS-16A (7A-125V) (15A-125V)</p> 
--	--	--