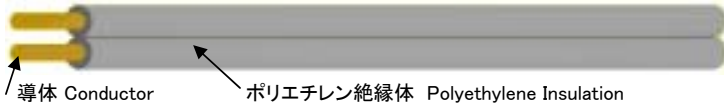


ECO 耐燃性架橋ポリエチレンコード 平形 (標準色 : 黒、灰) (Standard Color : Black, Gray)
Flame Retardant Cross Linked Polyethylene Insulated Cord (Flat)

構造 Structure

Example of displaying cord mark : EM <PS>E JET KDK KAWASAKI タイネ -F-



用途 Application

屋内の300V以下の小型電気機器
電源コードに使用されます。

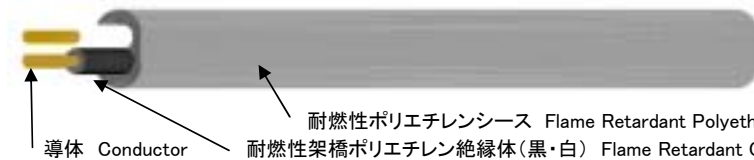
This is used for power supply cords for indoor-use
small electric equipment rated 300V or less.

種類 Type	定格 Rating		構造 Structure					
	電圧 Volt. V	温度 Temp. °C	導体 Conductor			耐燃性架橋ポリエチレン絶縁体 Flame Retardant Cross Linked Polyethylene Insulation		仕上り外径(約) Outside Diameter (Approx.) mm
			断面積 Area mm ²	構成 Stranding No./mm	外径 Dia. mm	標準厚 Ave.thi. mm	外径 Diameter mm	
EM-CFF	300	90	0.75	30/0.18	1.1	0.8	2.7	2.7x5.4

ECO 耐燃性架橋ポリエチレンキャブタイヤコード 長円形 (標準色 : 黒、灰) (Standard Color : Black, Gray)
Flame Retardant Cross Linked Polyethylene Insulated Cabtyre Cord (Oval)

構造 Structure

Example of displaying cord mark : EM <PS>E JET KDK KAWASAKI タイネ -F-



用途 Application

屋内の300V以下の小型電気機器用の
電源コードに使用されます。

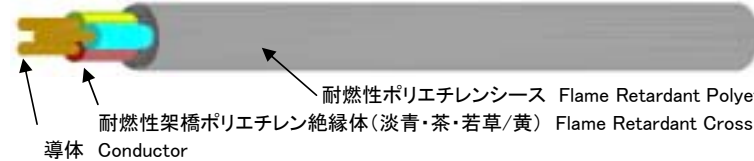
This is used for power supply cords for indoor-use
small electric equipment rated 300V or less.

種類 Type	定格 Rating		構造 Structure						
	電圧 Volt. V	温度 Temp. °C	導体 Conductor			耐燃性架橋ポリエチレン絶縁体 Flame Retardant Cross Linked Polyethylene Insulation		シース厚さ Thickness (Sheath) mm	仕上り外径(約) Outside Diameter (Approx.) mm
			断面積 Area mm ²	構成 Stranding No./mm	外径 Dia. mm	標準厚 Ave.thi. mm	外径 Dia. mm		
EM-CCTFK (CCTFK/F)	300	75	0.75	30/0.18	1.1	0.6	2.3	1.0	4.3x6.6

ECO 耐燃性架橋ポリエチレンキャブタイヤコード 丸形 (標準色 : 黒、灰) (Standard Color : Black, Gray)
Flame Retardant Cross Linked Polyethylene Insulated Cabtyre Cord (Round)

構造 Structure

Example of displaying cord mark : EM <PS>E JET KDK KAWASAKI タイネ -F-



用途 Application

屋内の300V以下の小型電気機器用の
電源コードに使用されます。

This is used for power supply cords for indoor-use
small electric equipment rated 300V or less.

種類 Type	定格 Rating		構造 Structure						
	電圧 Volt. V	温度 Temp. °C	導体 Conductor			耐燃性架橋ポリエチレン絶縁体 Flame Retardant Cross Linked Polyethylene Insulation		シース厚さ Thickness (Sheath) mm	仕上り外径(約) Outside Diameter (Approx.) mm
			断面積 Area mm ²	構成 Stranding No./mm	外径 Dia. mm	標準厚 Ave.thi. mm	外径 Diameter mm		
EM-CCTF (CCTF/F)	300	75	0.75	30/0.18	1.1	0.6	2.3	1.0	7.0
			1.25	50/0.18	1.5	0.6	2.7	1.0	7.8
			2.0	37/0.26	1.8	0.65	3.1	0.9	8.5

※エコ電源コード(ノンハロゲン)の耐トラッキング特性 ※Tracking-proof characteristic of eco-power supply cord. (non-halogen)

エコ電源コードは難燃剤に水酸化マグネシウムを使用しており、この水酸化マグネシウムは熱分解時の吸熱作用により燃焼物の温度を下げます。このことでポリマーを難燃化する作用が働き燃焼を抑制します。火花放電による炭化導電路(トラック)が発生しにくくなっています。

Magnesium hydroxide is used as flame retarder in the eco power supply cords. Temperature of the combustion thing is lowered by endothermic reaction of pyrolysis. The reaction to make polymer misfortune by this work and combustion is controlled. Then carbonized electrically-conducting paths(tracks) by the spark discharge are not generated easily.

耐トラッキングプラグ Tracking Resistance Plug

長い間コンセントにプラグを差し込んだまましていると、コンセントとプラグのすき間にホコリ・チリがたまって湿気を帯びることがあります。この状態で電圧が継続してかかってくるとコンセントの表面及びプラグの両極間においての火花放電により炭化導電路(トラック)がつくれ火災発生の原因となります。このことをトラッキング現象と呼びます。そこでプラグの刃の根元に熱硬化樹脂をいれたものや絶縁キャップを施したもの、またプラグの刃と刃の間にトンネル(空間)を設けて耐トラッキング特性を向上させたものを**耐トラッキングプラグ**と呼んでいます。




Dirt and dust might be gathered in a space between an outlet and the plug inserted to the outlet for a long time, then there may be wet in the gap. Under such a condition, carbonized electrically-conducting path (track) might occur at the surface of the outlet and the area between blades of the plug because of spark discharge, and it might be a cause of fire. This is called "Tracking phenomenon".

Then, the plugs in which tracking resistance characteristic was improved by an tunnel (space) which was installed between blades, a part made of thermosetting resin was put at the root of the blades, or insulation caps were given at the blades. These plugs are assumed to be **tracking resistance plugs**.




ECO プラグ付エコ電源コード 製品仕様一覧表 ※コードセットとしての定格を表示しています。 Rating as the cordset are displayed.
ECO Power Supply Cord (with an attachment plug) : Product Specification Table

定格 Rating 7A-125V


プラグ Plug Model No.	感電保護クラス Appliance Classes	適用コード Application Cord	コネクタ Connector Model No.	備考 Remarks
EP-241	Class 0	EM-CFF 0.75mm ² 	ES-15V	
EP-210B	Class II	EM-CCTFK 0.75mm ² 	ES-15X	
EP-233B	Class II			
EP-276	Class II			
EP-218B	Class 0 I	EM-CCTF 3x0.75mm ² 	ES-16A	
EP-300B	Class I			

ECO プラグ付エコ電源コード 製品仕様一覧表 ※コードセットとしての定格を表示しています。 ※Rating as the cordset are displayed.
ECO Power Supply Cord (with an attachment plug) : Product Specification Table

定格 Rating 12A-125V

プラグ Plug Model No.	感電保護クラス Appliance Classes	適用コード Application Cord	コネクタ Connector Model No.	備考 Remarks
EP-218B	Class 0 I	EM-CCTF 3x1.25mm ² 	ES-16A	
EP-300B	Class I			

定格 Rating 15A-125V

プラグ Plug Model No.	感電保護クラス Appliance Classes	適用コード Application Cord	コネクタ Connector Model No.	備考 Remarks
EP-218C	Class 0 I	EM-CCTF 3x2.0mm ² 	—	

● 定格 Rating

7A-125V

EM-CFF 0.75mm²

Plug 7A-125V

EP-241



Connector 7A-125V

ES-15V



EM-CCTFK 0.75mm²

Plug 7A-125V

EP-210B



EP-233B



EP-276



Connector 7A-125V

ES-15X



EM-CCTF 3x0.75mm²

Plug 7A-125V

EP-218B



EP-300B



Connector 7A-125V

ES-16A



● 定格 Rating

12A-125V

EM-CCTF 3x1.25mm²

Plug 12A-125V

EP-218B



EP-300B



Connector 12A-125V

ES-16A



● 定格 Rating

15A-125V

EM-CCTF 3x2.0mm²

Plug 15A-125V

EP-218C



※EP-218*のアース線への圧着端子接続はオプション仕様となります。
(アース線の長さは100mm以上)

※The terminal connection to the ground lead of EP-218 * becomes an optional specification.
(The length of the ground lead is 100mm or more.)

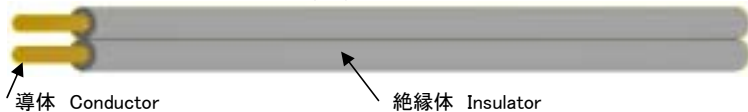
※プラグ・コネクタ寸法につきましては
P.14-15の寸法表をご参照下さい。

※About the dimension of the plug and connector please refer the dimension table of P.14-15.

■ ビニルコード 平形 (標準色 : 黒、灰) (Standard Color : Black, Gray) PVC Insulated Cord (Flat)

構造 Structure

Example of displaying cord mark : ※oooo 製造年の西暦表示 ※Year of manufacture
<PS>E JET KDK KAWASAKI oooo -F- LF



用途 Application

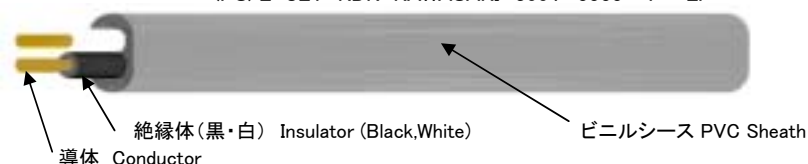
屋内の300V以下の小型電気機器に使用されます。
用途別に一般・非移行耐熱仕様があります。
These are used for the power supply cord for the indoor small electric equipment of 300V or less.
There are normal and non-migration a heat-proof specification by use.

種類 Type	定格 Rating		構造 Structure						1巻の 標準長 Unit Length m
			導体 Conductor			ビニル絶縁体 Vinyl Sheath		仕上り外径(約) Outside Diameter (Approx.) mm	
	電圧 Volt V	温度 Temp. °C	断面積 Area mm ²	構成 Stranding No./mm	外径 Diameter mm	標準厚 Ave.Thi. mm	外径 Diameter mm		
VFF	300	60	0.5	20/0.18	0.9	0.8	2.5	2.5x5.0	200
			0.75	30/0.18	1.1	0.8	2.7	2.7x5.4	200
			1.25	50/0.18	1.5	0.8	3.1	3.1x6.2	200
			2.0	37/0.26	1.8	0.8	3.4	3.4x6.8	100
HVFF	300	75	0.5	20/0.18	0.9	0.8	2.5	2.5x5.0	200
			0.75	30/0.18	1.1	0.8	2.7	2.7x5.4	200
			1.25	50/0.18	1.5	0.8	3.1	3.1x6.2	200
			2.0	37/0.26	1.8	0.8	3.4	3.4x6.8	100

■ ビニルキャブタイヤコード 長円形 (標準色 : 黒、灰) (Standard Color : Black, Gray) PVC Insulated Cabtyre Cord (Oval)

構造 Structure

Example of displaying cord mark : ※oooo 製造年の西暦表示 Year of manufacture
<PS>E JET KDK KAWASAKI 300V oooo -F- LF



用途 Application

屋内の300V以下の小型電気機器に使用されます。
用途別に一般・非移行耐熱仕様があります。
These are used for the power supply cord for the indoor small electric equipment of 300V or less.
There are normal and non-migration a heat-proof specification by use.

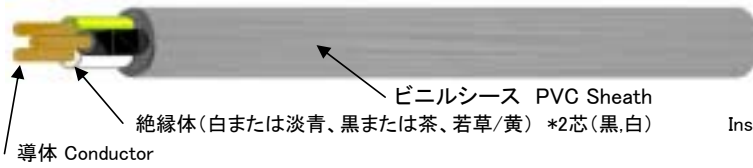
種類 Type	定格 Rating		構造 Structure						1巻の 標準長 Unit Length m	
			導体 Conductor			ビニル絶縁体 Vinyl Insulator		標準厚 Average Thickness mm		仕上り外径(約) Outside Diameter (Approx.) mm
	電圧 Volt V	温度 Temp. °C	断面積 Area mm ²	構成 Stranding No./mm	外径 Dia. mm	標準厚 Ave.Thi. mm	外径 Dia. mm			
VCTFK	300	60	0.75	30/0.18	1.1	0.6	2.3	1.0	4.3x6.6	100
			1.25	50/0.18	1.5	0.6	2.7	1.0	4.7x7.4	100
			2.0	37/0.26	1.8	0.65	3.1	0.9	5.0x8.0	100
HVCTFK	300	75	0.75	30/0.18	1.1	0.6	2.3	1.0	4.3x6.6	100
			1.25	50/0.18	1.5	0.6	2.7	1.0	4.7x7.4	100
			2.0	37/0.26	1.8	0.65	3.1	0.9	5.0x8.0	100

ビニルキャブタイヤコード 丸形 (標準色 : 黒、灰) (Standard Color : Black, Gray)
PVC Insulated Cabtyre Cord (Round)

構造 Structure

Example of displaying cord mark :

<PS>E JET KDK KAWASAKI 300V oooo -F- LF
※oooo 製造年の西暦表示 Year of manufacture

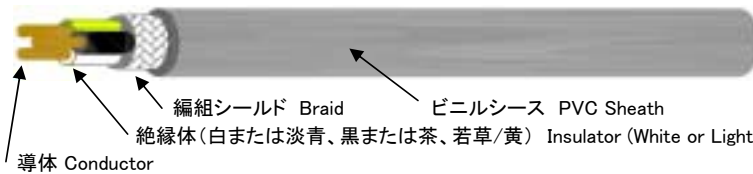


用途 Application

屋内の300V以下の小型電気機器に使用されます。
用途別に一般・非移行耐熱仕様があります。
These are used for the power supply cord for the indoor small electric equipment of 300V or less.
There are normal and non-migration a heat-proof specification by use.

Insulator (White or Light Blue, Black or Brown, Green/Yellow)
*2C(Black, White)

編組シールド付 With Shield



種類 Type	定格 Rating		構造 Structure									1巻の 標準長 Unit Length m
			導体 Conductor			ビニル絶縁体 PVC Insulator		標準厚 Average Thickness. mm	仕上外径(約) (Approx.) Outside Diameter mm			
	電圧 Volt. V	温度 Temp. °C	断面積 Area mm ²	構成 Stranding No./mm	外径 Dia. mm	標準厚 Ave. Thi. mm	外径 Dia. mm		2芯 2C	3芯 3C	4芯 4C	
VCTF	300	60	0.75	30/0.18	1.1	0.6	2.3	1.0	6.0	7.0	7.6	100
			1.25	50/0.18	1.5	0.6	2.7	1.0	7.4	7.8	8.5	100
			2.0	37/0.26	1.8	0.65	3.1	0.9	8.0	8.5	9.2	100
HVCTF	300	75	0.75	30/0.18	1.1	0.6	2.3	1.0	6.0	7.0	7.6	100
			1.25	50/0.18	1.5	0.6	2.7	1.0	7.4	7.8	8.5	100
			2.0	37/0.26	1.8	0.65	3.1	0.9	8.0	8.5	9.2	100
VCTF(S)シールド (with shield)	300	60	0.75	30/0.18	1.1	0.6	2.3	1.1	—	7.8	—	100
			1.25	50/0.18	1.5	0.6	2.7	1.0	—	8.5	—	100
HVCTF(S)シールド (with shield)	300	75	0.75	30/0.18	1.1	0.6	2.3	1.1	—	7.8	—	100
			1.25	50/0.18	1.5	0.6	2.7	1.0	—	8.5	—	100

耐トラッキングプラグ Tracking Resistance Plug

長い間コンセントにプラグを差し込んだまましていると、コンセントとプラグのすき間にホコリ・チリがたまって湿気を帯びることがあります。この状態で電圧が継続してかかってくるとコンセントの表面及びプラグの両極間においての火花放電により炭化導電路(トラック)がつくれ火災発生の原因となります。このことをトラッキング現象と呼びます。そこでプラグの刃の根元に熱硬化樹脂をいれたものや絶縁キャップを施したもの、またプラグの刃と刃の間にトンネル(空間)を設けて耐トラッキング特性を向上させたものを**耐トラッキングプラグ**と呼んでいます。

Dirt and dust might be gathered in a space between an outlet and the plug inserted to the outlet for a long time, then there may be wet in the gap. Under such a condition, carbonized electrically-conducting path (track) might occur at the surface of the outlet and the area between blades of the plug because of spark discharge, and it might be a cause of fire. This is called "Tracking phenomenon".


Then, the plugs in which tracking resistance characteristic was improved by an tunnel (space) which was installed between blades, a part made of thermosetting resin was put at the root of the blades, or insulation caps were given at the blades. These plugs are assumed to be **tracking resistance plugs**.



プラグ付電源コード 製品仕様一覧表 ※コードセットとしての定格を表示しています。 ※Rating as the cordset are displayed.

Power Supply Cord (with an attachment plug) : Product Specification Table

定格 Rating 3A-125V

プラグ Plug Model No.	感電保護クラス Appliance Classes	適用コード Application Cord	コネクタ Connector Model No.	備考 Remarks
KP-211	Class 0	VFF 0.75mm ² 	KS-15	
KP-224	Class 0		KS-15C	
KP-233	Class 0		KS-15F	
KP-241	Class 0		KS-21	
KP-276(耐トラッキング①)	Class 0			
KP-297T(耐トラッキング③)	Class 0			
KP-713(耐トラッキング②)	Class 0			

定格 Rating 5A-125V

プラグ Plug Model No.	感電保護クラス Appliance Classes	適用コード Application Cord	コネクタ Connector Model No.	備考 Remarks
KP-211	Class 0	VFF 0.75mm ² 	KS-15C	
KP-224	Class 0			
KP-233	Class 0			
KP-241	Class 0			
KP-276(耐トラッキング①)	Class 0			
KP-297T(耐トラッキング③)	Class 0			
KP-713(耐トラッキング②)	Class 0			
KP-210	Class II	VCTFK 0.75mm ² 	KS-15C	
KP-210B	Class II			
KP-258(耐トラッキング①)	Class II			
KP-276(耐トラッキング①)	Class II			
KP-284(耐トラッキング①)	Class II			
KP-300	Class I	VCTF 3x0.75mm ² 	KS-53A	
KP-300C(耐トラッキング③)	Class I			

定格 Rating 7A-125V

プラグ Plug Model No.	感電保護クラス Appliance Classes	適用コード Application Cord	コネクタ Connector Model No.	備考 Remarks
KP-211	Class 0	VFF 0.75mm ² 	KS-15C	
KP-224	Class 0		KS-15CY	
KP-233	Class 0		KS-15V	
KP-233T(耐トラッキング③)	Class 0		KS-16B	
KP-241	Class 0		KS-16BY	
KP-276(耐トラッキング①)	Class 0		KS-17B	
KP-297T(耐トラッキング③)	Class 0			
KP-297TT(耐トラッキング③)	Class 0			
KP-713(耐トラッキング②)	Class 0			
KP-713C(耐トラッキング②)	Class 0			
KP-713V(耐トラッキング②)	Class 0			
KP-210	Class II	VCTFK 0.75mm ² 	KS-15C	
KP-210B	Class II		KS-15CY	
KP-258(耐トラッキング①)	Class II		KS-16B	
KP-276(耐トラッキング①)	Class II		KS-16BY	
KP-284(耐トラッキング①)	Class II		KS-17B	

プラグ付電源コード 製品仕様一覧表 ※コードセットとしての定格を表示しています。 ※Rating as the cordset are displayed.

Power Supply Cord (with an attachment plug) : Product Specification Table

定格 Rating 7A-125V

プラグ Plug Model No.	感電保護クラス Appliance Classes	適用コード Application Cord	コネクタ Connector Model No.	備考 Remarks
KP-210	Class II	VCTF 2x0.75mm ² 	KS-16B	
KP-210B	Class II		KS-16BY	
KP-258(耐トラッキング①)	Class II			
KP-218	Class 0 I	VCTF 3x0.75mm ² 	KS-16A	
KP-218B	Class 0 I		KS-16Y	
KP-218C(耐トラッキング①)	Class 0 I		KS-16YR	
KP-300	Class I			
KP-300B	Class I			
KP-300C(耐トラッキング③)	Class I			
KP-300S(耐トラッキング②)	Class I			
KP-310	Class I			
KP-321(ホスピタルプラグ)	Class I			
KP-340	Class I			
KP-1601H	Class I			
KP-1601AH	Class I			
KP-300	Class I	VCTF 3x0.75mm ² シールド付 VCTF Shield 	KS-33	
KP-713C(耐トラッキング②)	Class II	B-TYPE (227IEC52 2x0.75mm ²) 	KS-15M	
KP-713V(耐トラッキング②)			KS-15V	

定格 Rating 12A-125V

プラグ Plug Model No.	感電保護クラス Appliance Classes	適用コード Application Cord	コネクタ Connector Model No.	備考 Remarks
KP-235	Class 0	VFF 1.25mm ² 	KS-41	
KP-284(耐トラッキング①)	Class 0			
KP-210	Class II	VCTFK 1.25mm ² 	KS-16B	KS-16Bとのコードセットのみ 定格12A-120Vになります。
KP-210B	Class II			
KP-258(耐トラッキング①)	Class II			
KP-210	Class II	VCTF 2x1.25mm ² 	KS-16B	KS-16Bとのコードセットのみ 定格12A-120Vになります。
KP-210B	Class II			
KP-231	Class II			
KP-258(耐トラッキング①)	Class II			
KS-16BY				
KP-218	Class 0 I	VCTF 3x1.25mm ² 	KS-16A	
KP-218B	Class 0 I			KS-16Y
KP-218C(耐トラッキング①)	Class 0 I			
KP-300	Class I			
KP-300B	Class I			
KP-300C(耐トラッキング①)	Class I			
KP-300S(耐トラッキング②)	Class I			
KP-310	Class I			
KP-321(ホスピタルプラグ)	Class I			
KP-340	Class I			
KP-310	Class I		VCTF 3x1.25mm ² シールド付 VCTF Shield 	KS-33

プラグ付電源コード 製品仕様一覧表 ※コードセットとしての定格を表示しています。 ※Rating as the cordset are displayed.
Power Supply Cord (with an attachment plug) : Product Specification Table


定格 Rating 15A-125V

プラグ Plug Model No.	感電保護クラス Appliance Classes	適用コード Application Cord	コネクタ Connector Model No.	備考 Remarks
KP-210	Class 0	VFF 2.0mm ² 	KS-16FB	
KP-210B	Class 0		KS-16FBY	
KP-277B(耐トラッキング①)	Class 0			
KP-210	Class II	VCTFK 2.0mm ² 	KS-16FB	
KP-210B	Class II		KS-16FBY	
KP-277(耐トラッキング①)	Class II			
KP-277B(耐トラッキング①)	Class II			
KP-210	Class II	VCTF 2x2.0mm ² 	KS-16FB	
KP-210B	Class II		KS-16FBY	
KP-258(耐トラッキング①)	Class II			
KP-218	Class 0 I	VCTF 3x2.0mm ² 	KS-16F	
KP-218B	Class 0 I		KS-16FY	
KP-218C(耐トラッキング①)	Class 0 I		KS-301	
KP-300	Class I			
KP-300C(耐トラッキング③)	Class I			
KP-300S(耐トラッキング②)	Class I			
KP-310	Class I			
KP-321(ホスピタルプラグ)	Class I			
KP-340	Class I			


定格 Rating 3A-250V

プラグ Plug Model No.	感電保護クラス Appliance Classes	適用コード Application Cord	コネクタ Connector Model No.	備考 Remarks
—	—	VCTFK 0.75mm ² 	KS-150C	

定格 Rating 7A-250V

プラグ Plug Model No.	感電保護クラス Appliance Classes	適用コード Application Cord	コネクタ Connector Model No.	備考 Remarks
KP-244	Class I	VCTF 3x0.75mm ² 	—	

定格 Rating 10A-250V

プラグ Plug Model No.	感電保護クラス Appliance Classes	適用コード Application Cord	コネクタ Connector Model No.	備考 Remarks
KP-244	Class I	VCTF 3x1.25mm ² 	KS-16D	

定格 Rating 15A-250V

プラグ Plug Model No.	感電保護クラス Appliance Classes	適用コード Application Cord	コネクタ Connector Model No.	備考 Remarks
KP-244	Class I	VCTF 3x2.0mm ² 	KS-38	

●定格 Rating

3A-125V

VFF 0.75mm²

Plug 7A-125V

KP-211



KP-224



KP-233



KP-241



KP-276 (耐トラッキング)



KP-297T (耐トラッキング)



KP-713 (耐トラッキング)



Connector 3A-125V

KS-15



KS-15C



KS-15F



KS-21



●定格 Rating

5A-125V

VFF 0.75mm²

Plug 7A-125V

KP-211



KP-224



KP-233



KP-241



KP-276 (耐トラッキング)



KP-297T (耐トラッキング)



KP-713 (耐トラッキング)



Connector 5A-125V

KS-15C



●定格 Rating

5A-125V

VCTF 3x0.75mm²

Plug 7A-125V

KP-300



KP-300C (耐トラッキング)



Connector 5A-125V

KS-53A



VCTFK 0.75mm²

Plug 7A-125V

KP-210



KP-210B



KP-258 (耐トラッキング)



KP-276 (耐トラッキング)



KP-284 (耐トラッキング)



Connector 5A-125V

KS-15C

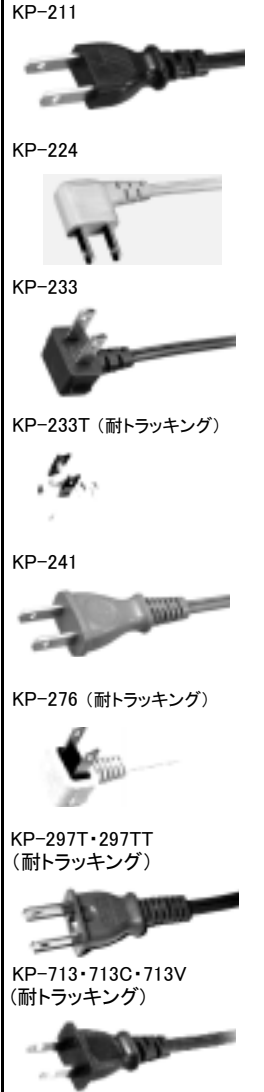


●定格 Rating

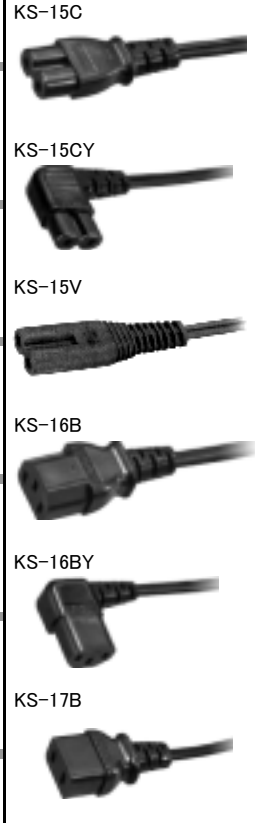
7A-125V

VFF 0.75mm²

Plug 7A-125V



Connector 7A-125V



●定格 Rating

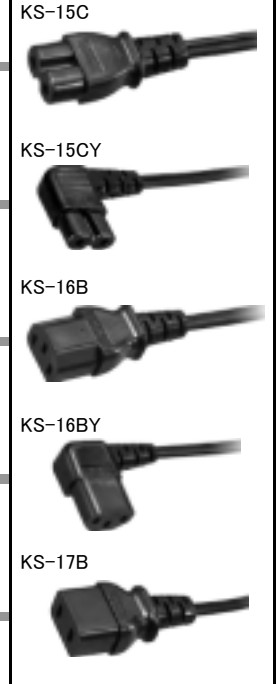
7A-125V

VCTFK 0.75mm²

Plug 7A-125V

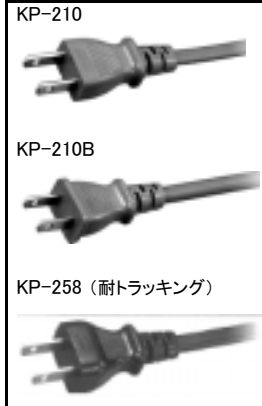


Connector 7A-125V

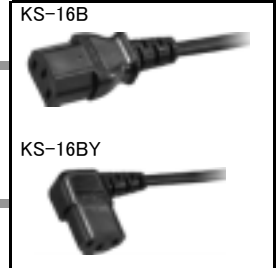


VCTF 2x0.75mm²

Plug 7A-125V



Connector 7A-125V



●定格 Rating

7A-125V

VCTF 3x0.75mm²

Plug 7A-125V

Connector 7A-125V



●定格 Rating

7A-125V

VCTF 3x0.75mm² (S) (シールド付)

Plug 7A-125V

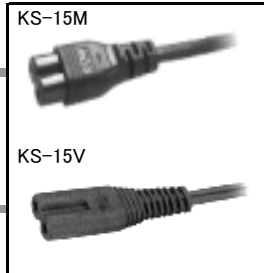
Connector 7A-125V



B-TYPE (60227IEC52 2x0.75mm²)

Plug 7A-125V

Connector 7A-125V



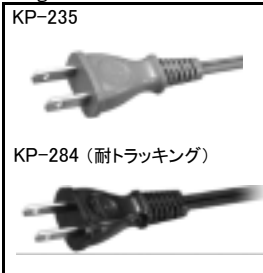
●定格 Rating

12A-125V

VFF 1.25mm²

Plug 12A-125V

※Connector 12A-250V



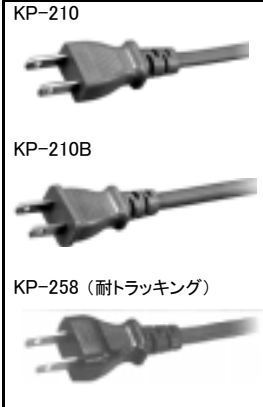
※コネクタ単体での
定格は12A-250Vです。

※Ratings only of connector.
12A-250V

VCTFK 1.25mm²

Plug 12A-125V

※Connector 12A-120V



※KS-16Bとのコードセットのみ
定格は12A-120Vとなります。

※A rating of 12A-120V is applied
only to the cord sets assembled
with KS-16B.

※KP-218*のアース線への圧着端子接続はオプション仕様となります。
(アース線の長さは100mm以上)

※The terminal connection to the ground lead of KP-218 *
becomes an optional specification.

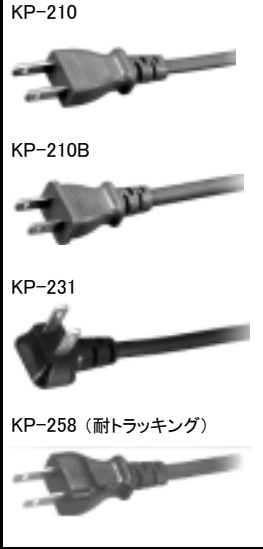
(The length of the ground lead is 100mm or more.)

● 定格 Rating

12A-125V

VCTF 2x1.25mm²

Plug 12A-125V



※Connector 12A-120V



※KS-16Bとのコードセットのみ
定格は12A-120Vとなります。

※Ratings become 12A-120V
only as for the codeset
with KS-16B.

Connector 12A-125V

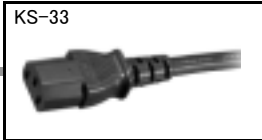


VCTF 3x1.25mm² (S) (シールド付)

Plug 12A-125V

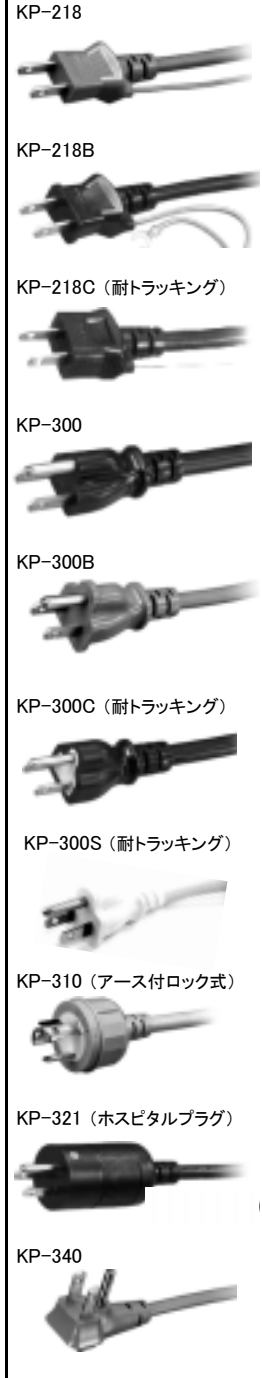


Connector 12A-125V

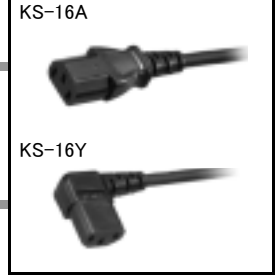


VCTF 3x1.25mm²

Plug 12A-125V



Connector 12A-125V



※KP-218*のアース線への圧着端子接続はオプション仕様となります。
(アース線の長さは100mm以上)

※The terminal connection to the ground lead of KP-218 *
becomes an optional specification.

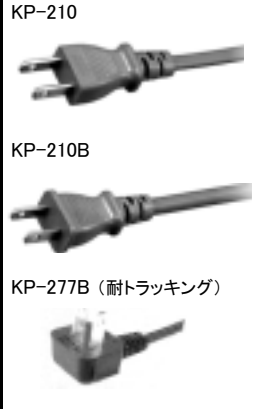
(The length of the ground lead is 100mm or more.)

● 定格 Rating

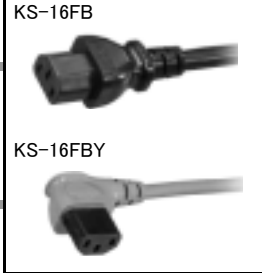
15A-125V

VFF 2.0mm²

Plug 15A-125V



Connector 15A-125V

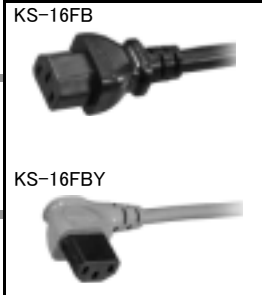


VCTFK 2.0mm²

Plug 15A-125V



Connector 15A-125V

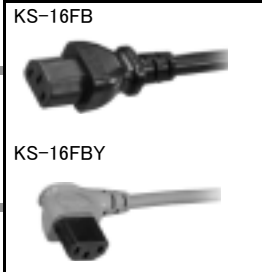


VCTF 2x2.0mm²

Plug 15A-125V

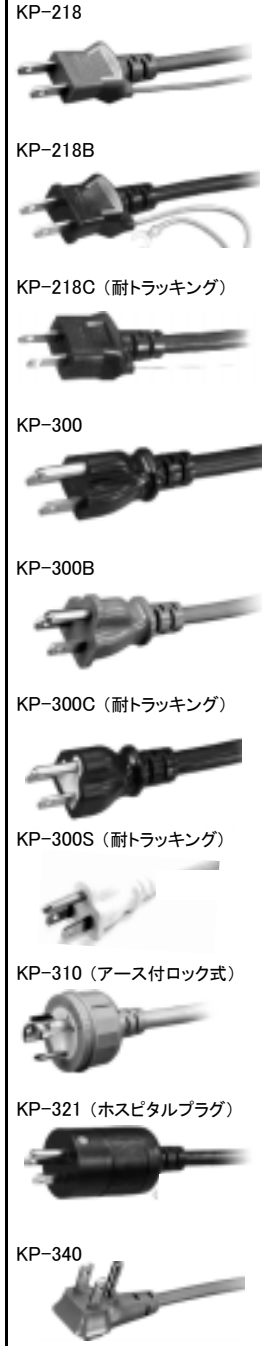


Connector 15A-125V

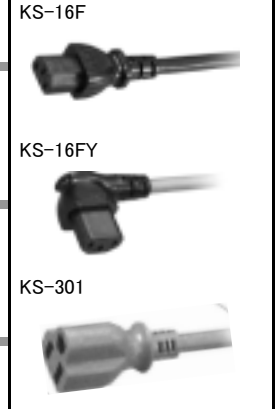


VCTF 3x2.0mm²

Plug 15A-125V



Connector 15A-125V



※KP-218*のアース線への圧着端子接続はオプション仕様となります。
(アース線の長さは100mm以上)

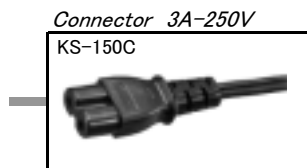
※The terminal connection to the ground lead of KP-218 *
becomes an optional specification.

(The length of the ground lead is 100mm or more.)

省令2項 Clause 2 of ministerial ordinance

●定格 Rating

3A-250V
VCTFK 0.75mm²



●定格 Rating

7A-250V
VCTF 3x0.75mm²

Plug 7A-250V

KP-244



●定格 Rating

10A-250V
VCTF 3x1.25mm²

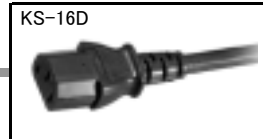
Plug 10A-250V

KP-244



Connector 10A-250V

KS-16D



●定格 Rating

15A-250V
VCTF 3x2.0mm²

Plug 15A-250V

KP-244



Connector 15A-250V

KS-38



●定格 Rating

7A-125V

SVT 3 / 18AWG · B-TYPE
(60227IEC52 3x0.75mm²)

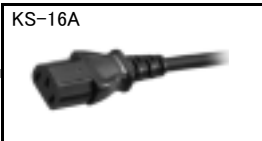
Plug 7A-125V

KP-35



Connector 7A-125V

KS-16A



●定格 Rating

15A-125V

SJT 3 / 14AWG · VCTF 3x2.0mm²

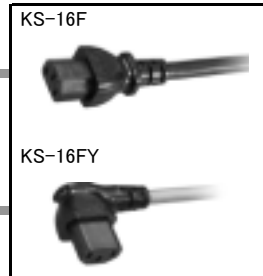
Plug 15A-125V

KP-300C (耐トラッキング)



Connector 15A-125V

KS-16F



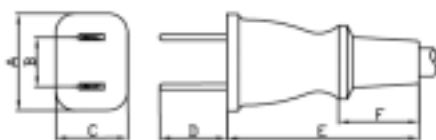
主要プラグ・コネクタ寸法表

Plug・Connector Dimension Table

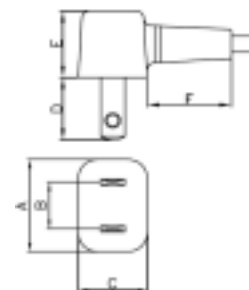
※寸法表にないプラグ・コネクタにつきましてはお問い合わせ下さい。

※Please inquire for the plugs and connectors if not existing in the dimension table.

2Pプラグ
2P Plug



2Pプラグ ライトアングル
2P Plug Right Angle



型番 Model No.	寸法 Dimension mm					
	A	B	C	D	E	F
KP-210	22	12.7	13	17	48	16.5
KP-210B	25	12.7	18	17	48	16.5
KP-211	20	12.7	11	17	42	16
KP-235	25	12.7	15.5	17	50	18
KP-241	25	12.7	15.5	17	50	18
KP-258	25	12.7	18	17	48	16.5
KP-284	28	12.7	21	17	51	19
KP-297T/TT	23	12.7	16	17	42	16
KP-713/C/V	24.5	12.7	15.5	17	42	16
ECO EP-210B	25	12.7	18	17	52	22
ECO EP-241	25	12.7	15.5	17	52.5	20.5

型番 Model No.	寸法 Dimension mm					
	A	B	C	D	E	F
KP-233	25	12.7	15	17	16	35
KP-276	25	12.7	18	17	18	40
KP-277	31	12.7	24	17	22	46
ECO EP-233B	25	12.7	15	17	16	39
ECO EP-276	25	12.7	18	17	18	40

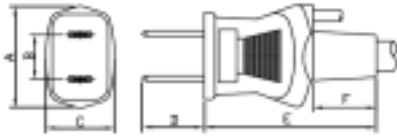
主要プラグ・コネクタ寸法表

Plug・Connector Dimension Table

※寸法表にないプラグ・コネクタにつきましてはお問い合わせ下さい。

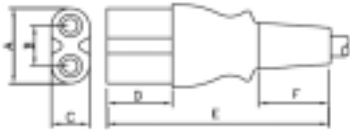
※Please inquire for the plugs and connectors if not existing in the dimension table.

2Pプラグ + アース線 2P Plug + Ground Lead



型番 Model No.	寸法 Dimension mm					
	A	B	C	D	E	F
KP-218	29	12.7	19	17	47.5	17.5
KP-218B	29	12.7	19	17	47.5	17.5
KP-218C	29	12.7	19	17	47.5	17.5
ECO EP-218B	29	12.7	19	17	47.5	17.5
ECO EP-218C	29	12.7	19	17	47.5	17.5

2Pコネクタ 2P Connector



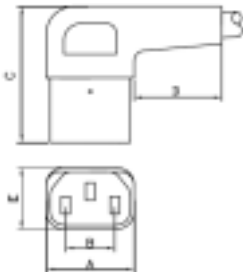
型番 Model No.	寸法 Dimension mm					
	A	B	C	D	E	F
KS-15C	16.2	8.6	7.6	10.8	48.3	17.5

3Pコネクタ 3P Connector



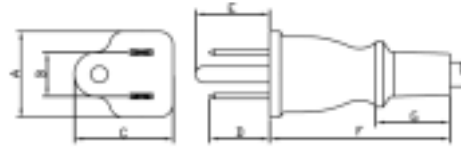
型番 Model No.	寸法 Dimension mm					
	A	B	C	D	E	F
KS-16A	25	14	15.8	19	65	21
KS-16F	29	14	23	19	70	17.5
KS-16FB	29	14	23	19	70	17.5
ECO ES-16A	29	14	15.8	19	65	21

3Pコネクタ ライトアングル 3P Connector Right Angle



型番 Model No.	寸法 Dimension mm				
	A	B	C	D	E
KS-16Y	25	14	40	25	18
KS-16BY	25	14	40	25	18
KS-16FY	29	14	46	17.5	23
KS-16FBY	29	14	46	17.5	23

3Pプラグ 3P Plug



型番 Model No.	寸法 Dimension mm						
	A	B	C	D	E	F	G
KP-300	22	12.7	23	17	21.2	51	21
KP-300B	25	12.7	28	17	21.2	51	21
KP-300C	25	12.7	28	17	21.2	51	21
KP-35	22.5	12.7	24	17	21.2	51	20
ECO EP-300B	25	12.7	28	17	21.2	51	21

2Pコネクタ 2P Connector



型番 Model No.	寸法 Dimension mm				
	A	B	C	D	E
KS-15V	16	8.6	7.6	27.5	56
ECO ES-15V	16	8.6	7.6	27.5	56
ECO ES-15X	16	8.6	7.6	27.5	56

3Pコネクタ 3P Connector



型番 Model No.	寸法 Dimension mm					
	A	B	C	D	E	F
KS-53A	21.5	10	16.5	13	59	20