

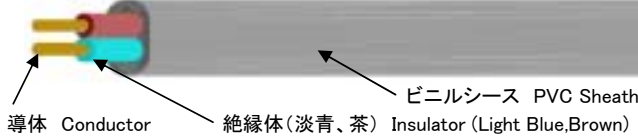
ライト/オーディナリーフレキシブルコード(標準色:黒、灰) Light/Ordinary Flexible cord (Standard Color : Black・Gray)

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(British Approvals Service for Cables)認証品以外のものでも使用可能です。

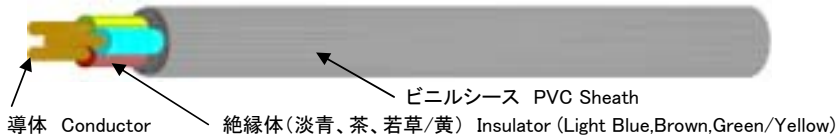
Note : If it is a cord in Great Britain approved in the CENELEC approval organization such as VDE・SEMKO based on HD21 (PVC cord) or HD22 (rubber cord), it is possible to use it even by the one other than the BASEC (British Approvals Service for Cables) attestation goods.

構造 Structure

LTCE-2F/GTCE-2F(長円形 Oval)



LTCE/GTCE(丸形 Round)



用途 Application

電気機器等の電源コード用として使用されます。いずれもCENELEC規格に合格したものです。

It is used for the power supply cord such as electric equipment.

The one that it passed CENELEC standard.

Light Polyvinyl Chloride Sheathed Flexible Cord

Cat.No.	形状 Shape	導体 Conductor			ビニル絶縁体 PVC Insulator		ビニルシース PVC Sheath		定格 Rating		1巻の 標準長 Unit Length m
		断面積 Area mm ²	構成 Stranding No./mm	芯数 Core	標準厚 Ave.Thi. mm	外径 Diameter mm	標準厚 Ave.Thi. mm	外径 Diameter mm	電圧 Voltage (U ₀ /U) V	温度 Temp. °C	
LTCE-2F (H03VVH2-F)	長円形 Oval	0.50	28/0.15	2	0.45	2.0	0.55	3.3x5.3	300/300	70	200
		0.75	42/0.15		0.55	2.2	0.65	3.5x5.8			
LTCE-3 (H03VV-F)	丸形 Round	0.75	24/0.20	3	0.55	2.2	0.70	6.2	300/300	70	200

Ordinary Polyvinyl Chloride Sheathed Flexible Cord

Cat.No.	形状 Shape	導体 Conductor			ビニル絶縁体 PVC Insulator		ビニルシース PVC Sheath		定格 Rating		1巻の 標準長 Unit Length m
		断面積 Area mm ²	構成 Stranding No./mm	芯数 Core	標準厚 Ave.Thi. mm	外径 Diameter mm	標準厚 Ave.Thi. mm	外径 Diameter mm	電圧 Voltage (U ₀ /U) V	温度 Temp. °C	
GTCE-2F (H05VVH2-F)	長円形 Oval	0.75	24/0.20	2	0.65	2.4	0.85	4.1x6.6	300/500	70	200
GTCE-3 (H05VV-F)	丸形 Round	0.75	24/0.20	3	0.65	2.4	0.90	7.0	300/500	70	200
		1.00	32/0.20		0.65	2.6	0.90	7.4			

U₀ : 導体と接地間の電圧 U : 各導体間の電圧

BS規格 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.
BS standard Power Supply Cord (with an-attachment plug) : Product Specification Table

定格 Rating 2.5A-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-624	Class II	LTCE-2Fx0.75mm ² (H03VVH2-F 2x0.75mm ²)	KS-15F (IEC 60320 C7)	
			KS-15N (IEC 60320 C7)	
KP-624	Class II	GTCE-2Fx0.75mm ² (H05VVH2-F 2x0.75mm ²)	KS-15F (IEC 60320 C7)	

定格 Rating 6A-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-624	Class I	GTCE-3x0.75mm ² (H05VV-F 3x0.75mm ²)	KS-31A (IEC 60320 C13)	
			KS-31AY (IEC 60320 C13)	

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-624	Class I	GTCE-3x1.0mm ² (H05VV-F 3x1.0mm ²)	KS-31A (IEC 60320 C13)	
			KS-31AY (IEC 60320 C13)	

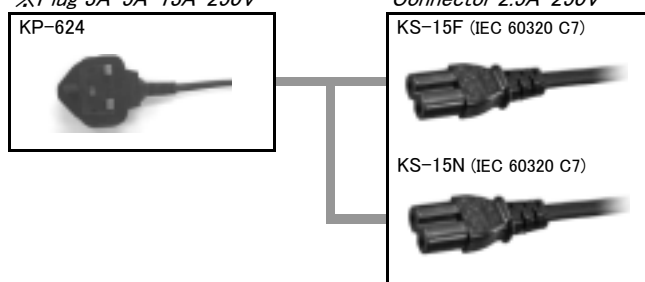
定格 Rating 13A-250V

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-624	Class I	GTVD-3x1.50mm ² (H05VV-F 3x1.50mm ²)	—	

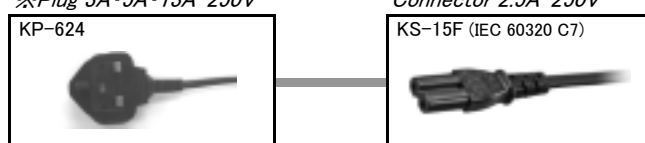
●定格 Rating

2.5A-250V

LTCE-2Fx0.75mm² H03VVH2-F 2x0.75mm²
※Plug 3A・5A・13A-250V Connector 2.5A-250V



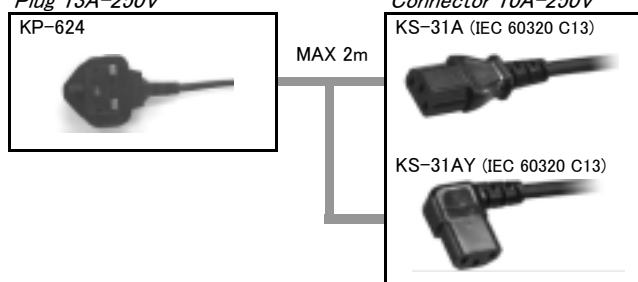
GTCE-2Fx0.75mm² H05VVH2-F 2x0.75mm²
※Plug 3A・5A・13A-250V Connector 2.5A-250V



●定格 Rating

6A-250V

GTCE-3x0.75mm² H05VV-F 3x0.75mm²
Plug 13A-250V Connector 10A-250V



※使用するヒューズの定格で異なります。
Cordset ratings are depend on fuse-ratings)

●定格 Rating

10A-250V

GTCE-3x1.0mm²

Plug 13A-250V

KP-624



H05VV-F 3x1.0mm²

Connector 10A-250V

KS-31A (IEC 60320 C13)

KS-31AY (IEC 60320 C13)



●定格 Rating

13A-250V

GTVD-3x1.5mm²

Plug 13A-250V

KP-624



H05VV-F 3x1.50mm²

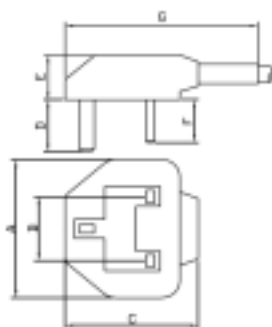
BS 主要プラグ・コネクタ寸法表

BS 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 about the plug and connector that doesn't exist in the dimension

3Pプラグ 3P Plug



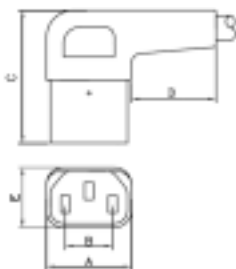
型番 Model No.	寸法 Dimension mm						
	A	B	C	D	E	F	G
KP-624	53	22.23	79.5	22.73	20	17.7	53.5

3Pコネクタ 3P Connector



型番 Model No.	寸法 Dimension mm					
	A	B	C	D	E	F
KS-31A	25	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-31AY	25	14	40	25	18

●定格 Rating

10A-250V

GTCE-3x1.0mm² H05VV-F 3x1.0mm²

Plug 16A-250V

KP-419E



Connector 10A-250V

KS-31A (IEC 60320 C13)

