

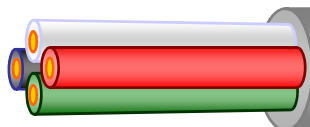
電源ケーブル


<PS>E 

AWG19
AWG17
AWG15

K-POWER.JP シリーズ

RoHS対応品



<PS>E KANEKO CORD
E81221 TT AWM  2464 80°C 300V VW-1
K-POWER.JP

特長

※印字はイメージです。製品とは異なる場合があります。

- <PS>E適合 UL AWM Style No.2464適合
- ローコスト

用途

- 電源用ケーブル(VCTF)

標準シース色

鋭意開発中

- 艶消しダークグレー 色記号 : DG

品名

- KPJP-□.□□-△(☆☆)
- 色記号
心数 (2 3 4)
導体サイズ (0.75 1.25 2.00)

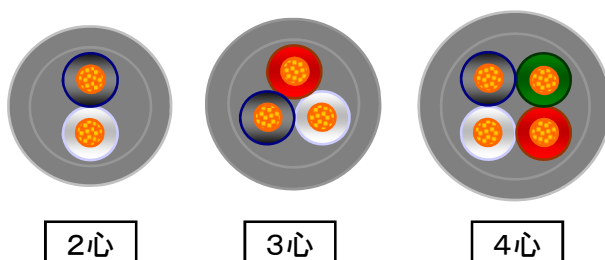
構造表

心数	導体			絶縁体		シース		標準色 色記号	許容電流 (参考値) A
	AWG サイズ	構成 mm	外径 mm	材質 厚さ(mm)	外径 mm	材質 厚さ(mm)	外径 mm		
2	19 (0.75mm ²)	30/0.18A 裸軟銅線	1.1	PVC 0.6	2.4	PVC 1.0	6.9	艶消し DG	
3							7.4		
4							8.0		
2	17 (1.25mm ²)	50/0.18A 裸軟銅線	1.5	PVC 0.6	2.8	PVC 1.0	7.7		
3							8.1		
4							8.9		
2	15 (2.0mm ²)	37/0.26A 裸軟銅線	1.8	PVC 0.6	3.1	PVC 1.0	8.3		
3							8.8		
4							9.6		

電気特性

導体サイズ (mm ²)	導体抵抗 (Ω/km)	絶縁抵抗 (MΩ/km)	耐電圧 (V/分)
0.75	25.1以下	10以上	AC 2000
1.25	15.1以下	10以上	AC 2000
2.0	9.79以下	10以上	AC 2000

心線識別・構造



2心

3心

4心

標準条長

- 100m (10m単位での切断販売も可能です)