

極細耐熱ビニル電線 狭ピッチ印刷

KYOWA1571

- RoHS2対応品
- ULファイルNO.E35614

標準色



製品特性

- 型番 UL:1571
- 品名略号 KYOWA 1571
- 適用規格 UL758(UL AWM Style 1571)
- 用途 遊技機(パチンコ・パチスロ)の内部配線(低圧2次回路)
- 定格 UL:80℃ 30V
- 難燃性 VW-1(UL)
-F-(電気用品安全法)=垂直難燃試験
- 材質 非鉛耐熱塩化ビニル(PVC)、錫メッキ軟銅線

サイズおよび性能

サイズ (AWG)	導体			絶縁体		最大導体抵抗 (20℃) (Ω/km)	耐電圧	概算質量 (g/m)
	断面積 (mm ²)	構成 (本/mm)	外径 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)			
28B	0.09	7/0.13	0.38	0.20	0.78±0.1	239.4	500V/min	1.31
26	0.13	7/0.16	0.48	0.25	0.98±0.1	150.4		2.13
24	0.21	11/0.16	0.61	0.25	1.11±0.1	94.3		3.05

※28Bのアルファベットは導体構成、絶縁体厚を区別するための識別子であり、マーキングはAWG NOとして28のみが表示されます。
※28Bは非鉛半硬質塩化ビニルを使用しております。

構造



マーキング表示について

- KYOWA 製造業社名
- 1571 品名(スタイルナンバー)
- -NO 導体サイズ(AWGナンバー)

※マーキング間隔については「狭ピッチマーキング間隔一覧表」(P18)を参照ください。