

極細耐熱ビニル電線 狭ピッチ印刷

KYOWA1571

●RoHS対応品、鉛フリー ●UL ファイル NO.E35614

標準色

緑・黄・青・赤・橙・白・黒・灰・茶・桃・紫・水

製品特性

- 型番 UL:1571
- 品名略号 KYOWA 1571
- 適用規格 UL 758 (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

※許容電流値は気中1条布設時の計算値であり、保証値ではありません。

導 体			絶縁体		最大導体抵抗 (20℃) (Ω/km)	許容電流値	概算質量	耐電圧
サイズ(AWG)	断面積(mm ²)	構成(本/mm)	外径(mm)	厚さ(mm)		周囲温度40℃ (A)	(g/m)	
28B	0.09	7/0.127	0.38	0.20	0.78±0.1	239.4	2.68	500V/min.
26	0.13	7/0.16	0.48	0.25	0.98±0.1	150.4	3.56	
24	0.21	11/0.16	0.61	0.25	1.11±0.1	94.3	4.73	

※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。

構 造



標準長(MT)

AWG	束
28	1,525
26	1,220
24	1,220

※その他リール巻仕様もございます。

マーキング表示について

- KYOWA …………… 製造業社名
- 1571 …………… 品名(スタイル NO.)
- NO …………… 導体サイズ(AWG NO.)

※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」(P14)を参照ください。

ロット・納期

ロット・納期についてはお問い合わせください。