

極細耐熱ビニル電線 狭ピッチ印刷

# KYOWA10235

- RoHS2対応品
- ULファイルNO.E35614

標準色



製品特性

- 型番 UL:10235
- 品名略号 KYOWA 10235
- 適用規格 UL75(UL AWM Style 10235)
- 用途 遊技機(パチンコ・パチスロ)の内部配線  
※仕上がり外径が細く配線効率がよく、耐熱、耐電圧性にも優れています。
- 定格 UL:105℃ 300V
- 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 <sup>2</sup> )	構成 (本/mm)	外径 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)			
28	0.08	7/0.13	0.38	0.21	0.80±0.1	239.4	2000V/min	1.31
26	0.13	7/0.16	0.48	0.23	0.95±0.1	150.4		1.96
24	0.21	11/0.16	0.61	0.25	1.11±0.1	94.3		2.88
22	0.33	13/0.18	0.75	0.25	1.25±0.1	59.6		4.00
20	0.52	21/0.18	0.96	0.25	1.46±0.1	37.4		6.03
18	0.82	33/0.18	1.20	0.25	1.70±0.1	23.5		9.00
16	1.31	52/0.18	1.50	0.25	2.00±0.1	14.8		13.61

構造



マーキング表示について

- KYOWA …… 製造業社名
- 10235 …… 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。