

極細用耐熱ビニル電線 狭ピッチ印刷

KYOWA10235

●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:10235
- 品名略号 KYOWA 10235
- 適用規格 UL 758 (UL AWM Style10235)
- 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て、耐熱、耐電圧性にも優れています。
- 定格 UL:105°C 300V
- 難熱性 VW-1(UL) -F-(電気用品安全法)=垂直難燃性試験
- 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°C) (Ω/km)	許容電流値 (周囲温度40°C) (A)	概算質量 (g/m)	耐電圧
サイズ(AWG)	断面積(mm ²)	構成(本/mm)	外径(mm)	厚さ(mm)	外径(mm)				
28	0.08	7/0.127	0.38	0.210	0.08±0.1	239.4	3.12	1.31	2000V/min.
26	0.13	7/0.16	0.48	0.235	0.95±0.1	150.4	4.27	1.96	
24	0.21	11/0.16	0.61	0.250	1.11±0.1	94.3	5.82	2.88	
22	0.33	13/0.18	0.75	0.250	1.25±0.1	59.6	7.77	4.00	
20	0.52	21/0.18	0.96	0.250	1.46±0.1	37.4	10.59	6.03	
18	0.82	33/0.18	1.20	0.250	1.70±0.1	23.5	14.39	9.00	
16	1.31	52/0.18	1.50	0.250	2.00±0.1	14.8	19.62	13.61	

構造



標準長 (MT)

サイズ (AWG)	リール (MT)
28	6,100
26	6,100
24	4,880
22	3,050
20	1,830
18	1,220
16	1,220

マーキング表示について

- KYOWA 製造業社名
- 10235 品名(スタイル NO.)
- NO 導体サイズ(AWG NO.)

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。