

機器配線用耐熱ビニル電線 狭ピッチ印刷

# KYOWA 1095

- RoHS2対応品
- ULファイルNO.E35614

標準色



製品特性

- 型番 UL:1095
- 品名略号 KYOWA 1095
- 適用規格 UL758(UL AWM Style 1095)
- 用途 遊技機(パチンコ・パチスロ)の内部配線  
(細く、可とう性\*) ※柔軟性があり折り曲げやすい性質
- 定格 UL:80℃ 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	0.35	1.07±0.1	239.4	2000V/min	1.95
26	0.13	7/0.16	0.48	0.33	1.14±0.1	150.4		2.38
24	0.21	11/0.16	0.61	0.37	1.35±0.1	94.3		3.80
22	0.33	13/0.18	0.75	0.37	1.49±0.1	59.6		5.01

構造



マーキング表示について

- KYOWA ..... 製造業社名
- 1095 ..... 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。