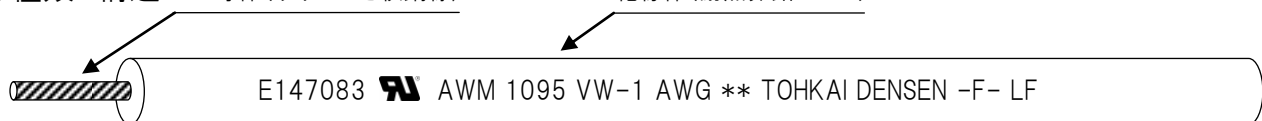


## 機器配線用耐熱ビニル絶縁電線

UL 1095

- 用 途……電子機器等の内部配線に使用します。
- 規 格……UL
- 定 格……80°C 300V
- 特 長……難燃特性UL VW-1、電気用品安全法-F-に合格します。

●種類と構造 導体(すずめつき軟銅線) 絶縁体(耐熱非鉛ビニル)



→ \*\* には、サイズが入ります。

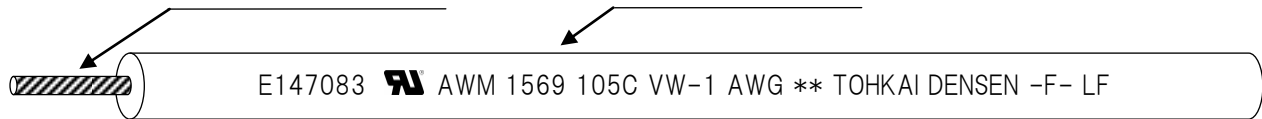
導 体 体 サイズ (AWG)	導 体 体		絶 縁 体		最大導体抵抗 (20°C) Ω/km	最小絶縁抵抗 (20°C) MΩ-km	絶縁耐電圧 (AC/1 分間) V
	素線数/素線径 本/mm	外 径 mm	厚 さ mm	外 径 mm			
28	7/0.127	0.38	0.36	1.10	224	10	2,000
26	7/0.16	0.48	0.36	1.20	140	10	2,000
24	11/0.16	0.61	0.36	1.33	93.3	10	2,000
22	17/0.16	0.76	0.36	1.48	55.0	10	2,000
20	21/0.18	0.95	0.36	1.67	34.6	10	2,000
18	34/0.18	1.21	0.36	1.93	21.8	10	2,000

## 機器配線用耐熱ビニル絶縁電線

UL 1569

- 用 途……電気・電子機器等の内部配線に使用します。
- 規 格……UL
- 定 格……105°C 300V
- 特 長……難燃特性UL VW-1、電気用品安全法-F-に合格します。

●種類と構造 導体(すずめつき軟銅線) 絶縁体(耐熱非鉛ビニル)



→ \*\* には、サイズが入ります。

導 体 体 サイズ (AWG)	導 体 体		絶 縁 体		最大導体抵抗 (20°C) Ω/km	最小絶縁抵抗 (20°C) MΩ-km	絶縁耐電圧 (AC/1 分間) V
	素線数/素線径 本/mm	外 径 mm	厚 さ mm	外 径 mm			
30	7/0.10	0.31	0.40	1.11	354	15	2,000
28	7/0.127	0.39	0.40	1.19	224	15	2,000
26	7/0.16	0.48	0.40	1.28	140	15	2,000
24	11/0.16	0.61	0.41	1.43	93.3	15	2,000
22	17/0.16	0.76	0.43	1.62	55.0	15	2,000
20	21/0.18	0.95	0.45	1.85	34.6	15	2,000

株式会社 東海電線

〒376-0137 群馬県桐生市新里町赤城山 919 番地 261 TEL:0277-74-3884 FAX:0277-74-3886