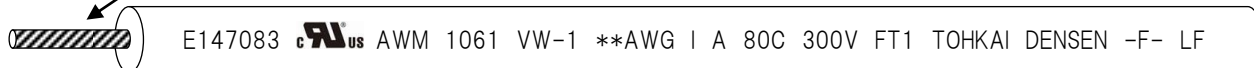


機器配線用半硬質ビニル電線

UL 1061

- 用途……電気・電子機器等の内部配線に使用します。
- 規格……UL、cUL
- 定格……80℃ 300V
- 特長……半硬質ビニルを使用しており機械的強度に優れ圧接加工には最適です。
 - ・仕上り外径が細く、配線スペースを取りません。
 - ・難燃特性UL VW-1

- 種類と構造
 - 導体(すずめっき軟銅線)
 - 絶縁体(半硬質耐熱非鉛ビニル)



→**には、サイズが入ります。

導 体			絶 縁 体		最大導体抵抗 (20℃) Ω/km	最小絶縁抵抗 (20℃) MΩ-km	絶縁耐電圧 (AC/1分間) V
サイズ (AWG)	素線数/素線径 本/mm	外 径 mm	厚 さ mm	外 径 mm			
30	7/0.10	0.30	0.25	0.80	354	10	2,000
28	7/0.127	0.38	0.25	0.88	224	10	2,000
26	7/0.16	0.48	0.25	0.98	140	10	2,000
24	11/0.16	0.61	0.25	1.11	93.3	10	2,000
22	17/0.16	0.76	0.25	1.26	55.0	10	2,000
20	21/0.18	0.95	0.27	1.49	34.6	10	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