

UL規格電線 UL1007・UL1015

お問い合わせ・ご用命は

西大阪製線 株式会社

〒532-0035 大阪市淀川区三津屋南 3-15-25

TEL. 06-6309-0456 FAX. 06-6309-0458

品名	サイズ	基本条長	色（常時在庫）
UL1007	16AWG	1000 フィート(305m)	12色(赤・青・黄・白・緑・灰・茶・柿・紫・桃・若・水)
	18AWG	1000 フィート(305m)	12色(赤・青・黄・白・緑・灰・茶・柿・紫・桃・若・水)
	20AWG	1000 フィート(305m)	12色(赤・青・黄・白・緑・灰・茶・柿・紫・桃・若・水)
	22AWG	1000 フィート(305m)	12色(赤・青・黄・白・緑・灰・茶・柿・紫・桃・若・水)
	24AWG	1000 フィート(305m)	12色(赤・青・黄・白・緑・灰・茶・柿・紫・桃・若・水)
UL1015	16AWG	1000 フィート(305m)	12色(赤・青・黄・白・緑・灰・茶・柿・紫・桃・若・水)
	18AWG	1000 フィート(305m)	12色(赤・青・黄・白・緑・灰・茶・柿・紫・桃・若・水)
	20AWG	1000 フィート(305m)	12色(赤・青・黄・白・緑・灰・茶・柿・紫・桃・若・水)
	22AWG	1000 フィート(305m)	12色(赤・青・黄・白・緑・灰・茶・柿・紫・桃・若・水)
	24AWG	1000 フィート(305m)	12色(赤・青・黄・白・緑・灰・茶・柿・紫・桃・若・水)

UL 1007

機器配線用耐熱ビニル電線

UL STYLE 1007

- UL FILE No. E64536
- 規格 UL Subject 758
- 用途 耐熱性を要求される各種電子機器の内部配線
- 定格

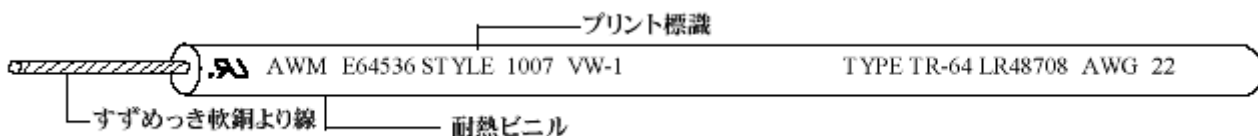
	定格使用電圧	定格使用温度
UL STYLE 1007	300V	80°C

導体			ビニル絶縁体		許容電流 空中一条配線 40°C
サイズ AWG	断面積 mm ²	構成 本/mm	平均値 約mm	標準外径 約mm	
28	0.08	7/0.13	0.43	1.25	3.0A
27	0.10	6/0.16	"	1.31	3.9
26	0.13	7/0.16	"	1.34	4.0
24	0.20	11/0.16	0.46	1.53	5.3
22	0.32	17/0.16	"	1.68	7.2
20	0.52	21/0.18	"	1.87	9.4
18	0.82	34/0.18	"	2.13	12.5
16	1.31	26/0.26	"	2.45	15.9
28	0.08	1/0.32	0.43	1.18	3.0
26	0.13	1/0.4	"	1.26	4.0
24	0.20	1/0.51	0.46	1.43	5.3
22	0.32	1/0.64	"	1.56	7.2
20	0.52	1/0.81	"	1.73	9.4
18	0.82	1/1.03	"	1.95	12.5
16	1.31	1/1.29	"	2.21	15.9

注

導体はすずめっきのものを標準とする。標準条長は 1000 f e e t (約 305m) とする。導体面積はAWGの換算による。

- 構造



UL 1015

機器配線用耐熱ビニル電線

UL STYLE 1015

- UL FILE No. E64536
- 規格 UL Subject 758
- 用途 耐熱性を要求される各種電子機器の内部配線
- 定格

	定格使用電圧	定格使用温度
UL STYLE 1007	600V	105°C

導体			ビニル絶縁体		許容電流 空中一条配線 40°C
サイズ AWG	断面積 mm ²	構成 本/mm	平均値 約mm	標準外径 約mm	
*26	0.13	7/0.13	0.83	2.14	5.8A
24	0.20	11/0.16	0.85	2.31	7.6
22	0.32	17/0.16	"	2.46	10.0
20	0.52	21/0.18	"	2.65	13.1
18	0.82	34/0.18	"	2.91	17.2
16	1.31	26/0.26	"	3.23	22.8
14	2.08	41/0.26	"	3.62	30.4
12	3.31	43/0.32	0.89	4.20	40.6
10	5.26	66/0.32	0.96	4.92	55.3
*9	6.63	83/0.32	"	5.28	74.3
*26	0.13	1/0.4	0.823	2.06	5.8
24	0.20	1/0.51	0.85	2.21	7.6
22	0.32	1/0.64	"	2.34	10.0
20	0.52	1/0.81	"	2.51	13.1
18	0.82	1/1.03	"	2.73	17.2
16	1.31	1/1.29	"	2.99	22.8

注

導体はすずめっきのものを標準とする。標準条長は 1000 f e e t (約 305m) とする。*はUL規格のみ適用。導体面積はAWGの換算による。

- 構造

