

ハロゲンフリー電線
耐熱ハロゲンフリー電線
UL STYLE 3385

●規 格

UL : 758, Style 3385 (定格 300V, 105°C)
 CSA : C22.2 No.210.2 AWM (定格 300V, 105°C)

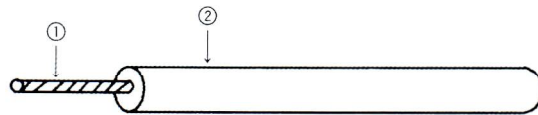
●用 途

電気、電子機器の内部配線
 UL1007をハロゲンフリー電線にしたい場合に最適

●特 長

- (1) ハロゲンフリーで環境に優しい。
- (2) UL, CSA共用
- (3) UL1007と同一外径で同等以上の特性

●構 造



表面印刷 : "STYLE 3385 105C E42996-N AWM VW-1 *AWG AWM I A/B 105C 300V FT1 TOKYO DENKO-N -F- HF"

①導 体 : ①a スズメッキ軟銅線、①b スズメッキ軟銅より線、①c スズコート線 (TAT)
 ②絶縁体 : 難燃架橋ポリエチレン

形 式	導 体			絶 縁 体		最 大 導 体 抵 抗 Ω/km(20°C)	最 小 絶 縁 抵 抗 MΩkm(20°C)	耐 電 圧 AC.V/1分間	概 算 質 量 kg/km	標 準 長	
	サイズ	構成	外径	厚 さ	外 径					たば巻き	ホビン
	AWG	本/mm	mm	mm	mm					m	P-30 m
3385 単線 (1a)	30	1/0.254	0.26	0.41	1.08	372	15	2,000	1.9	610	4880
	28	1/0.32	0.32		1.14	232			2.3		4270
	26	1/0.404	0.41		1.23	145			3.0		3660
	24	1/0.511	0.51		1.33	89.2			3.8		—
	22	1/0.643	0.64		1.46	56.4			5.2	—	
	20	1/0.813	0.81		1.63	35.1			7.2	—	
	18	1/1.024	1.03		1.85	22.2			10.6	305	—
	16	1/1.29	1.29		2.11	13.9			15.3	305	—
3385 より線 (1b)	30	7/0.102	0.3	0.41	1.12	350	15	2,000	2.2	610	4880
	28	7/0.127	0.38		1.2	223			2.7		3660
	26	7/0.16	0.48		1.3	139			3.6		3050
	24	11/0.16	0.61		1.43	89.8			4.8		2440
	22	17/0.16	0.76		1.58	58.1			6.6	2135	
	20	27/0.16	0.96		1.78	36.9			9.4	—	
	18	43/0.16	1.2		2.02	23.4			13.6	305	—
	16	54/0.18	1.54		2.36	14.6			20.8	305	—

備考 1. 認可サイズ範囲 : UL 32~10AWG, CSA 32~10AWG
 2. -F-登録 : 32~10AWG (F-TDZ1-012)
 3. 標準色 (絶縁体) : 茶、赤、橙、黄、緑、青、紫、灰、白、黒
 4. 無酸素銅より線 (OFC)、無酸素銅スズコート線 (OFC/T) 導体使用品も製作致します。