

一般ビニル 耐熱ビニル電線
絶縁電線 UL STYLE 1015

●規 格

UL : 758, Style 1015 (定格 600V, 105°C)
 CSA : C22.2 No.127, Type TEW (定格 600V, 105°C)

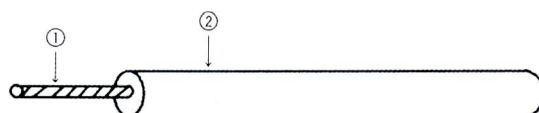
●用 途

電気、電子機器の内部配線 (一次回路のリード線)

●特 長

- (1) UL, CSA共用
- (2) 耐トナー性に優れています。
- (3) ずずコート導体はラッピング接続、フォーミング加工が可能です。
- (4) UL VW-1, CSA FT1, -F-表示付
- (5) 鉛フリー LF表示付

●構 造



表面印刷: "STYLE 1015 105C E42996-N AWM VW-1 *AWG LL64730 CSA TEW 105C FT1 TOKYO DENKO-N -F- LF"

①導 体: ①a ずずめつき軟銅線、①b ずずめつき軟銅より線、①c ずずコート線 (TAT)
 ②絶縁体: 耐熱ビニル

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 たば巻き m
	サイズ	構成	外径	厚 さ	外径					
	AWG	本/mm	mm	mm	mm					
1015/TEW 単線(1a)	28	1/0.32	0.32	0.82	1.96	232	50	2000	4.7	305
	26	1/0.404	0.41	0.82	2.05	145			5.5	
	24	1/0.511	0.51	0.82	2.15	89.2			6.6	
	22	1/0.643	0.64	0.82	2.28	56.4			8.0	
	20	1/0.813	0.81	0.83	2.47	35.1			10.5	
	18	1/1.024	1.03	0.83	2.69	22.2			14	
	16	1/1.29	1.29	0.85	2.95	13.9			20	
	14	1/1.628	1.63	0.85	3.29	8.79	28			
	12	1/2.052	2.05	0.85	3.71	5.54	40	153		
	10	1/2.588	2.59	0.85	4.25	3.47	59	153		
1015/TEW より線(1b)	28	7/0.127	0.38	0.82	2.02	223	50	2000	5.0	305
	26	7/0.16	0.48	0.82	2.12	139			5.8	
	24	11/0.16	0.61	0.82	2.25	89.8			7.0	
	22	17/0.16	0.76	0.82	2.40	58.1			8.6	
	20	27/0.16	0.96	0.84	2.64	36.9			11	
	18	34/0.18	1.20	0.85	2.90	23.1			15	
	16	54/0.18	1.54	0.85	3.24	15.0			21	
	14	42/0.26	1.95	0.85	3.65	8.97	30			
	12	65/0.26	2.42	0.90	4.22	5.80	43	153		
	10	68/0.32	3.05	0.90	4.85	3.62	64	153		
1015/TEW ずずコート線 (TAT)	26	7/0.16	0.48	0.82	2.12	139	30	2000	5.9	305
	24	7/0.203	0.61	0.82	2.25	85.9			7.2	
	22	7/0.254	0.78	0.82	2.42	54.8			8.9	

備考 1. 認可サイズ範囲 : UL.30~9AWG, CSA 26~10AWG
 2. -F-登録 : 24~10AWG (F-TDZ1-008)
 3. 標準色 : 黒、茶、赤、橙、黄、緑、青、紫、灰、白、桃