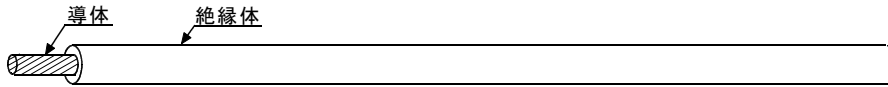


# UL AWM 3938 125°C 150V 耐熱機器配線用 耐燃性架橋ポリエチレン電線



用途：LED照明機器など機内温度が高くなる機器の内部配線、モーター口出し用。  
 特長：絶縁体は電子線照射架橋を行い熱的に安定しており、半田耐熱性が良好です。

## 《AWM 3 9 3 8》125°C耐熱機器配線用耐燃性架橋ポリエチレン電線



表示内容

E58095 **UL** AWM 3938 125C サイズ<sup>※</sup> VW-1 KHD-C KHT -F-  
 規格：UL758 耐熱性：125°C  
 環境対応：RoHS 定格電圧：150V  
 難燃性：垂直難燃（VW-1、Fマーク表示） 導体：すずめっき軟銅より線  
 絶縁材：耐燃性架橋ポリエチレン混合物

品名・記号	導 体			絶縁体 厚 さ mm	仕 上 外 径 約 mm	導 体 抵 抗 (20°C) Ω/km以下	概 算 質 量 kg/km	標 準 条 長 m
	AWG	構 成 素線数/素線径 本/mm	外 径 mm					
AWM 3938	30	7/0.102 TA	0.31	0.295	0.90	354.0	1.3	915
	28	7/0.127 TA	0.38	0.300	0.98	224.0	1.8	915
	26	7/0.160 TA	0.48	0.300	1.08	140.0	2.4	915
	24	11/0.160 TA	0.61	0.315	1.24	93.3	3.4	610
	22	17/0.160 TA	0.76	0.310	1.38	55.0	4.7	610
	20	21/0.180 TA	0.95	0.300	1.55	34.6	6.7	610
	18	34/0.180 TA	1.21	0.330	1.87	21.8	10.4	305
	16	26/0.260 TA	1.53	0.330	2.19	13.7	15.7	305

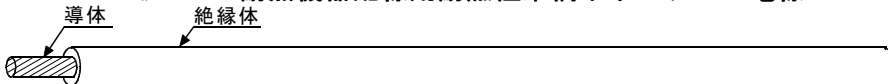
標準色は、黒、白、赤、緑、黄、茶、青、灰、橙、紫の10色です。

# UL AWM 3266 125°C 300V 耐熱機器配線用 耐燃性架橋ポリエチレン電線



用途：LED照明機器など機内温度が高くなる機器の内部配線、モーター口出し用。  
 特長：絶縁体は電子線照射架橋を行い熱的に安定しており、半田耐熱性が良好です。

## 《AWM 3 2 6 6》125°C耐熱機器配線用耐燃性架橋ポリエチレン電線



表示内容

E58095 **UL** AWM 3266 125C サイズ<sup>※</sup> VW-1 KHD-C KHT -F-  
 規格：UL758 耐熱性：125°C  
 環境対応：RoHS 定格電圧：300V  
 難燃性：垂直難燃（VW-1、Fマーク表示） 導体：すずめっき軟銅より線  
 絶縁材：耐燃性架橋ポリエチレン混合物

品名・記号	導 体			絶縁体 厚 さ mm	仕 上 外 径 約 mm	導 体 抵 抗 (20°C) Ω/km以下	概 算 質 量 kg/km	標 準 条 長 m
	AWG	構 成 素線数/素線径 本/mm	外 径 mm					
AWM 3266	30	7/0.102 TA	0.31	0.41	1.13	354.0	1.9	915
	28	7/0.127 TA	0.38	0.41	1.20	224.0	2.4	915
	26	7/0.160 TA	0.48	0.41	1.30	140.0	3.0	915
	24	11/0.160 TA	0.61	0.42	1.45	93.3	4.1	610
	22	17/0.160 TA	0.76	0.42	1.60	55.0	5.5	610
	20	21/0.180 TA	0.95	0.42	1.79	34.6	7.7	610
	18	34/0.180 TA	1.21	0.42	2.05	21.8	11.2	305
	16	26/0.260 TA	1.53	0.44	2.41	13.7	16.9	305

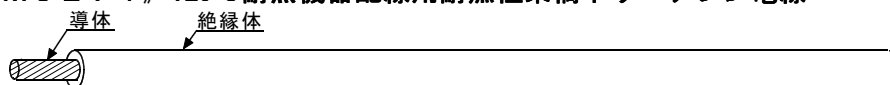
標準色は、黒、白、赤、緑、黄、茶、青、灰、橙、紫の10色です。

# UL AWM 3271 125°C 600V 耐熱機器配線用 耐燃性架橋ポリエチレン電線



用途：LED照明機器など機内温度が高くなる機器の内部配線、モーター口出し用。  
 特長：絶縁体は電子線照射架橋を行い熱的に安定しており、半田耐熱性が良好です。

## 《AWM 3 2 7 1》125°C耐熱機器配線用耐燃性架橋ポリエチレン電線



表示内容

E58095 **UL** AWM 3271 125C サイズ<sup>※</sup> VW-1 KHD-C KHT -F-  
 規格：UL758 耐熱性：125°C  
 環境対応：RoHS 定格電圧：600V  
 難燃性：垂直難燃（VW-1、Fマーク表示） 導体：すずめっき軟銅より線  
 絶縁材：耐燃性架橋ポリエチレン混合物

品名・記号	導 体			絶縁体 厚 さ mm	仕 上 外 径 約 mm	導 体 抵 抗 (20°C) Ω/km以下	概 算 質 量 kg/km	標 準 条 長 m
	AWG	構 成 素線数/素線径 本/mm	外 径 mm					
AWM 3271	30	7/0.102 TA	0.31	0.81	1.93	354.0	4.7	915
	28	7/0.127 TA	0.38	0.81	2.00	224.0	5.2	915
	26	7/0.160 TA	0.48	0.81	2.10	140.0	6.1	915
	24	11/0.160 TA	0.61	0.81	2.23	93.3	7.3	610
	22	17/0.160 TA	0.76	0.81	2.38	55.0	9.0	610
	20	21/0.180 TA	0.95	0.81	2.57	34.6	11.5	610
	18	34/0.180 TA	1.21	0.81	2.83	21.8	15.5	305
	16	26/0.260 TA	1.53	0.81	3.15	13.7	21.5	305

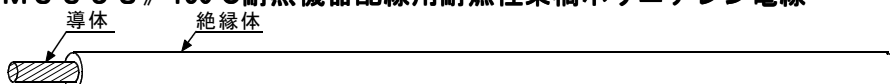
標準色は、黒、白、赤、緑、黄、茶、青、灰、橙、紫の10色です。

# UL AWM 3398 150°C 300V 耐熱機器配線用 耐燃性架橋ポリエチレン電線



用途：LED照明機器など機内温度が高くなる機器の内部配線、モーター口出し用。  
 特長：絶縁体は電子線照射架橋を行い熱的に安定しており、半田耐熱性が良好です。

## 《AWM 3 3 9 8》150°C耐熱機器配線用耐燃性架橋ポリエチレン電線



表示内容

E58095 **UL** AWM 3398 150C サイズ<sup>※</sup> VW-1 KHD-C KHT -F-  
 規格：UL758 耐熱性：150°C  
 環境対応：RoHS 定格電圧：300V  
 難燃性：垂直難燃（VW-1、Fマーク表示） 導体：すずめっき軟銅より線  
 絶縁材：耐燃性架橋ポリエチレン混合物

品名・記号	導 体			絶縁体 厚 さ mm	仕 上 外 径 約 mm	導 体 抵 抗 (20°C) Ω/km以下	概 算 質 量 kg/km	標 準 条 長 m
	AWG	構 成 素線数/素線径 本/mm	外 径 mm					
AWM 3398	30	7/0.102 TA	0.31	0.41	1.13	354.0	1.9	915
	28	7/0.127 TA	0.38	0.41	1.20	224.0	2.4	915
	26	7/0.160 TA	0.48	0.41	1.30	140.0	3.0	915
	24	11/0.160 TA	0.61	0.42	1.45	93.3	4.1	610
	22	17/0.160 TA	0.76	0.42	1.60	55.0	5.5	610
	20	21/0.180 TA	0.95	0.42	1.79	34.6	7.7	610
	18	34/0.180 TA	1.21	0.42	2.05	21.8	11.2	305
	16	26/0.260 TA	1.53	0.44	2.41	13.7	16.9	305
	14	41/0.260 TA	1.92	0.44	2.80	9.9	25.1	305

標準色は、黒、白、赤、緑、黄、茶、青、灰、橙、紫の10色です。