

用途：機器配線

特長：電線の表示間隔が短く切断長の短いものに適しています。

## 《UL AWM》耐熱機器配線用電線



スタイル番号 サイズ KHD



スタイル番号	規格	環境対応	定格電圧	耐熱性	難燃性	絶縁材	
AWM 1571	UL758	RoHS	30V	80°C	水平難燃	PVC	
AWM 1061			300V				
AWM 3302		ハロゲンフリー RoHS	30V	105°C		耐燃性架橋 ポリエチレン	
AWM10368			300V				
AWM 3385			300V				
AWM10235		RoHS	300V			PVC	

スタイル番号	導体			絶縁体 厚さ mm	仕上外径 mm	導体抵抗 (20°C) Ω/km以下	概算 質量 kg/km
	サイズ AWG	構成 素線数/素線径 本/mm TA	外径 mm				
AWM 1571	28	7/0.127	0.38	0.20	0.78	223.0	1.4
	26	7/0.16	0.48	0.24	0.95	139.0	2.1
	24	7/0.203	0.61	0.24	1.08	85.9	3.1
	22	7/0.254	0.76	0.24	1.23	54.7	4.5
AWM 1061	28	7/0.127	0.38	0.26	0.90	223.0	1.6
	26	7/0.16	0.48	0.24	0.95	139.0	2.1
	24	7/0.203	0.61	0.24	1.08	85.9	3.1
	22	7/0.254	0.76	0.24	1.23	54.7	4.5
	20	7/0.32	0.96	0.24	1.43	34.6	6.6
AWM 3302	28	7/0.127	0.38	0.20	0.78	223.0	1.4
	26	7/0.16	0.48	0.24	0.95	139.0	2.1
	24	7/0.203	0.61	0.24	1.08	85.9	3.1
	22	7/0.254	0.76	0.24	1.23	54.7	4.5
AWM 10368	28	7/0.127	0.38	0.26	0.90	223.0	1.6
	26	7/0.16	0.48	0.24	0.95	139.0	2.1
	24	7/0.203	0.61	0.24	1.08	85.9	3.1
	22	7/0.254	0.76	0.24	1.23	54.7	4.5
	20	7/0.32	0.96	0.24	1.43	34.6	6.6
AWM 3385	28	7/0.127	0.38	0.41	1.20	223.0	2.4
	26	7/0.16	0.48	0.41	1.30	139.0	3.0
	24	7/0.203	0.61	0.46	1.43	85.9	4.1
	22	7/0.254	0.76	0.46	1.68	54.7	5.9
	20	7/0.32	0.96	0.46	1.88	34.6	8.3
	18	34/0.18	1.21	0.46	2.13	22.7	11.6
	16	26/0.254	1.49	0.46	2.41	14.7	16.4
AWM 10235	28	7/0.127	0.38	0.21	0.80	223.0	1.5
	26	7/0.16	0.48	0.235	0.95	139.0	2.2
	24	7/0.203	0.61	0.235	1.08	85.9	3.1
	22	7/0.254	0.76	0.235	1.23	54.7	4.5
	20	7/0.32	0.96	0.235	1.43	34.6	6.7
	18	34/0.18	1.21	0.235	1.68	22.7	9.6