

UL/CSA規格 AWM style 認可リスト

Style No.	定 格		品 名	Style No.	定 格		品 名	
	電圧V	温度℃			電圧V	温度℃		
1007	300	80	単心ビニル線	2570	600	80	多心ビニルケーブル	
1015	600	105		2571	—	80		
1061	300	80		2574	30	105	低圧コンピューターケーブル	
1071	300	60	同軸ケーブル	2576	150	80	多心ビニルケーブル	
1107	300	60	単心シールド付ポリエチレン線	2584	125	80		
1113	600	60		2586	600	105		
1150	300	60		2587	600	90		
1185	300	80	単心シールド付ビニル線	2589	30	105		
1283	600	105	単心ビニル線	2598	300	60		
1284	600	105		2614	30	105		低圧コンピューターケーブル
1365	300	60	単心シールド付ポリエチレン線	2626	30	80	多心ビニルケーブル	
1533	—	80	単心シールド付ビニル線	2630	125	90		
1990	600	105	単心ETFE絶縁電線	2631	—	90		
11242	1000	105	単心薄肉ETFE絶縁電線	2637	30	90		
2092	300	60	2心ポリエチレン線	2637	30	90		
2093	300	60	3心ポリエチレン線	2653	600	90		
2095	300	80	多心ビニルケーブル	2654	300	90		
2096	300	80	単心シールド付ビニル線	2655	300	80		
2097	300	80		2656	600	80		
2098	300	90	2心シールド付ビニル線	2660	—	60		
2099	300	90	3心シールド付ビニル線	2661	300	105		
2100	300	90	4心シールド付ビニル線	2662	600	105		
2101	300	105	2心ビニル線	2668	30	60		
2102	300	105	3心ビニル線	2704	30	60		低圧コンピューターケーブル
2343	—	80	コンピューターケーブル	2709	30	60		
2344	—	80		2725	30	60		
2345	—	80		2726	30	60		
2346	—	80		2778	150	60		
2384	30	60	低圧コンピューターケーブル	2785	300	60		
2385	30	60		2786	—	60		
2386	30	60		2787	150	80		
2387	30	60		2789	30	60		
2388	30	60		2835	30	60		
2405	300	80	シールド付ビニルコード	2841	30	80		
2448	30	60	低圧コンピューターケーブル	2842	30	80		
2462	300	60	多心ビニルケーブル	2868	300	80		
2463	600	80		2876	—	80	フラットケーブル	
2464	300	80	多心ビニルケーブル	2934	150	80		
2490	—	60		コンピューターケーブル	2935	300	80	
2493	—	60		2936	150	80		
2501	600	105		2937	300	80		
2502	30	80		2938	30	90		
2516	600	105		2961	150	80		
2517	300	105		2990	30	80		
2532	30	80		2991	30	105		
2547	—	80		シールド付ビニルコード	2992	30	105	
2549	300	90		多心ビニルケーブル	2993	30	60	
2550	600	90	2994		30	60		
2560	30	60	20563		30	60	計装用ウレタンシースケーブル	

電気用品安全法 認可取得証明書番号一覧

合成樹脂系絶縁電線類製造事業

東 第 334 号

品 名	記 号	サイズ範囲	証明書番号
引込用ビニル絶縁電線	D V	8mm ² 以下 3.2mm以下	JET 1330-12001-1016
		8mm ² を超え 32mm ² 以下 3.2mmを超え 5mm以下	JET 1330-12001-1008
		32mm ² を超え 100mm ² 以下	JET 1330-12001-1009
電気機器用ビニル絶縁電線	K I V	0.75mm ² 以上 8mm ² 以下	JET 1330-12001-1011
		8mm ² を超え 32mm ² 以下	JET 1330-12001-1012
		32mm ² を超え 100mm ² 以下	JET 1330-12001-1013
電気機器用耐熱ビニル絶縁電線	H K I V	0.75mm ² 以上 8mm ² 以下	JET 1330-12001-1010
		8mm ² を超え 32mm ² 以下	JET 1330-12001-1001
		32mm ² を超え 100mm ² 以下	JET 1330-12001-1002
ビニル絶縁ビニルシースケーブル	V V (単心)	8mm ² 以下 3.2mm以下	JET 1330-12004-1002
	V V (2~7心)	8mm ² 以下 3.2mm以下	JET 1330-12004-1006
		8mm ² を超え 32mm ² 以下 3.2mmを超え 5mm以下	JET 1330-12004-1003
耐熱ビニル絶縁 耐熱ビニルシースケーブル	H V V	8mm ² 以下 3.2mm以下	JET 1330-12004-1004
単心ビニルコード	V S F	0.5mm ² を超え 5.5mm ² 以下	JET 1330-12005-1002
単心耐熱ビニルコード	H V S F	0.5mm ² を超え 5.5mm ² 以下	JET 1330-12005-1003
平形ビニルコード	V F F	0.5mm ² を超え 5.5mm ² 以下	JET 1330-12011-1001
平形耐熱ビニルコード	H V F F	0.5mm ² を超え 5.5mm ² 以下	JET 1330-12011-1002
ビニルキャブタイヤコード	V C T F	0.75mm ² を超え 5.5mm ² 以下	JET 1330-12009-1001
耐熱ビニルキャブタイヤコード	H V C T F	0.75mm ² を超え 5.5mm ² 以下	JET 1330-12009-1004
ビニル絶縁 ビニルキャブタイヤケーブル	V C T (単心)	0.75mm ² 以上 8mm ² 以下	JET 1330-12012-1006
		8mm ² を超え 32mm ² 以下	JET 1330-12012-1007
		32mm ² を超え 100mm ² 以下	JET 1330-12012-1008
	V C T (2~7心)	0.75mm ² 以上 8mm ² 以下	JET 1330-12012-1003
		8mm ² を超え 32mm ² 以下	JET 1330-12012-1002
		32mm ² を超え 100mm ² 以下	JET 1330-12012-1001
耐熱ビニル絶縁 耐熱ビニルキャブタイヤケーブル	H V C T	0.75mm ² 以上 8mm ² 以下	JET 1330-12012-1004
		8mm ² を超え 32mm ² 以下	JET 1330-12012-1009

エコ電線

耐燃性ポリエチレン絶縁電線	I E / F	8mm ² 以下 3.2mm以下	JET 1330-12001-1014
電気機器用 耐燃性ポリエチレン絶縁電線	K I E / F	0.75mm ² 以上 8mm ² 以下	JET 1330-12001-1015
ポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシースケーブル	E E / F	8mm ² 以下 3.2mm以下	JET 1330-12004-1005
耐燃性ポリオレフィン キャブタイヤコード	O O C T F / F	0.75mm ² を超え 5.5mm ² 以下	JET 1330-12023-1001

特定電用品以外の電気用品

1000 V 蛍光放電灯電線	1000 V F L V
1000 V 耐熱蛍光放電灯電線	1000 V F L H V
7.5k V ネオン管用 ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	7.5k V N-E V
15k V ネオン管用 ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	15k V N-E V