

配線材・チューブ 機器内配線用ビニル電線

AWM Style No.2586

用途

600Vまでの電圧に対応する電源用ケーブル。

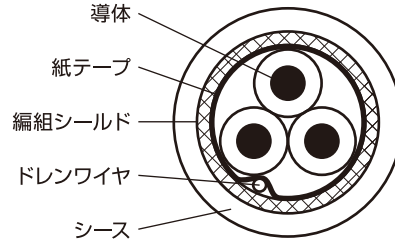
定格

105℃ 600V

特長

- 1) UL規格、cULの適合品です。
- 2) ビニル絶縁体の多心ケーブルです。
- 3) RoHS2規制対応品です。

構造



表面マーク(例) E35795 AWM 2586 105C VW-1 KDK KAWASAKI-V 600V AWM I/II A/B 105C 600V FT1 LF

導体種類	導体				絶縁体		外被		最大導体抵抗 20℃(Ω/km)
	公称サイズ AWG	線心数	芯線構成 本/mm	外径 mm	標準厚 mm	外径 mm	シールドあり 外径 mm		
スズメッキ	22	2	17/0.16T	0.77	0.84	2.45	7.3	53.7	
		3					7.7		
		4					8.1		
	20	2	21/0.18T	0.96	0.85	2.66	7.7	34.1	
		3					8.2		
		4					8.6		
	18	2	34/0.18T	1.22	0.90	2.92	8.3	21.1	
		3					8.7		
		4					9.2		
	16	2	26/0.26T	1.52	0.95	3.32	9.1	13.2	
		3					9.6		
		4					10.1		
14	2	41/0.26T	1.91	0.95	3.71	9.8	8.37		
	3					10.4			
	4					11.0			
12	2	43/0.32T	2.41	0.95	4.31	11.1	5.24		
	3					11.7			
	4					12.4			

AWM Style No.20276

用途

クラス2回路のみの電子機器の内部配線および機器接続用。

特長

- 1) UL規格、cULの適合品です。
- 2) ビニル絶縁体の多心ケーブルです。
- 3) RoHS2規制対応品です。

定格

80℃ 30V

構造



表面マーク(例) E35795 AWM 20276 80C VW-1 KDK KAWASAKI-V 30V AWM I/II A/B 80C 30V FT1 LF

導体種類	導体				絶縁体		外被		最大導体抵抗 20℃(Ω/km)
	公称サイズ AWG	対数	芯線構成 本/mm	外径 mm	標準厚 mm	外径 mm	シールドあり 外径 mm		
スズメッキ	30	14	7/0.10T	0.30	0.20	0.70	8.6	344	
		25					10.5		
		30					11.3		
	28	10	7/0.13T	0.38	0.20	0.78	8.1	213	
		14					9.3		
		18					10.0		
		20					10.5		
		25					11.4		
		30					12.3		