



CWV

制御用ビニルケーブル

RoHS 2 対応品 (受注生産品)

用途

このケーブルは、600V以下の制御回路に使用するケーブルです。銅テープシールド付きタイプ (CWVS) もご用意できます。6心以下は、防爆仕様での対応も可能です (鉱山坑内用品型式を取得しています)。



- 2心 : 黒, 白
- 3心 : 黒, 白, 赤
- 4心 : 黒, 白, 赤, 緑
- 5心以上 : 黒色絶縁体上に施す1~30の算用数字の連続印刷



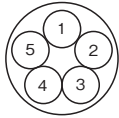
2心



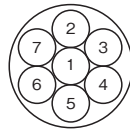
3心



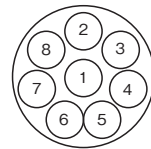
4心



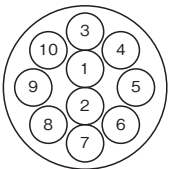
5心



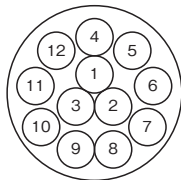
7心



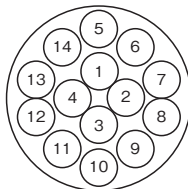
8心



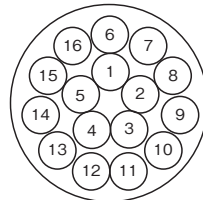
10心



12心



14心



16心

■構造及び電気特性

線心数 (心)	導 体			絶縁体 厚さ mm	シース 厚さ mm	仕上外径 約mm	導体抵抗 (20℃) Ω/km	絶縁抵抗 (20℃) MΩkm	試験電圧 V/min.
	公称断面積 mm ²	構 成 素線数/素線径mm	外径 mm						
2	1.25	7/0.45A	1.35	0.8	1.5	9.4	16.8以下	50以上	2000
	2	7/0.6A	1.8	〃		10.5	9.42以下	〃	
	3.5	7/0.8A	2.4	〃		11.5	5.30以下	〃	
	5.5	7/1.0A	3.0	1.0		13.5	3.40以下	〃	
	8	7/1.2A	3.6	1.2		15.5	2.36以下	〃	
	14	7/1.6A	4.8	1.4		19.0	1.33以下	40以上	
3	1.25	7/0.45A	1.35	0.8	1.5	9.9	16.8以下	50以上	2000
	2	7/0.6A	1.8	〃		11.0	9.42以下	〃	
	3.5	7/0.8A	2.4	〃		12.5	5.30以下	〃	
	5.5	7/1.0A	3.0	1.0		14.5	3.40以下	〃	
	8	7/1.2A	3.6	1.2		16.5	2.36以下	〃	
	14	7/1.6A	4.8	1.4		20	1.33以下	40以上	
4	1.25	7/0.45A	1.35	0.8	1.5	11.0	16.8以下	50以上	2000
	2	7/0.6A	1.8	〃		12.0	9.42以下	〃	
	3.5	7/0.8A	2.4	〃		13.5	5.30以下	〃	
	5.5	7/1.0A	3.0	1.0		16.0	3.40以下	〃	
	8	7/1.2A	3.6	1.2		18.0	2.36以下	〃	
	14	7/1.6A	4.8	1.4		22	1.33以下	40以上	
5	1.25	7/0.45A	1.35	0.8	1.5	11.5	16.8以下	50以上	2000
	2	7/0.6A	1.8	〃		13.0	9.42以下	〃	
	3.5	7/0.8A	2.4	〃		14.5	5.30以下	〃	
	5.5	7/1.0A	3.0	1.0		17.0	3.40以下	〃	
	8	7/1.2A	3.6	1.2		20	2.36以下	〃	
	14	7/1.6A	4.8	1.4		25	1.33以下	40以上	
6	1.25	7/0.45A	1.35	0.8	1.5	12.5	16.8以下	50以上	2000
	2	7/0.6A	1.8	〃		14.0	9.42以下	〃	
	3.5	7/0.8A	2.4	〃		15.5	5.30以下	〃	
	5.5	7/1.0A	3.0	1.0		18.5	3.40以下	〃	
	8	7/1.2A	3.6	1.2		22	2.36以下	〃	
	14	7/1.6A	4.8	1.4		27	1.33以下	40以上	
8	1.25	7/0.45A	1.35	0.8	1.5	13.5	16.8以下	50以上	2000
	2	7/0.6A	1.8	〃		15.0	9.42以下		
	3.5	7/0.8A	2.4	〃		17.0	5.30以下		
	5.5	7/1.0A	3.0	1.0		20	3.40以下		
	8	7/1.2A	3.6	1.2		24	2.36以下		
						1.6			
10	1.25	7/0.45A	1.35	0.8	1.5	15.5	16.8以下	50以上	2000
	2	7/0.6A	1.8	〃		17.5	9.42以下		
	3.5	7/0.8A	2.4	〃		19.5	5.30以下		
	5.5	7/1.0A	3.0	1.0		24	3.40以下		
	8	7/1.2A	3.6	1.2		29	2.36以下		
						1.6			
12	1.25	7/0.45A	1.35	0.8	1.5	16.0	16.8以下	50以上	2000
	2	7/0.6A	1.8	〃		18.0	9.42以下		
	3.5	7/0.8A	2.4	〃		21	5.30以下		
	5.5	7/1.0A	3.0	1.0		25	3.40以下		
	8	7/1.2A	3.6	1.2		29	2.36以下		
						1.7			
15	1.25	7/0.45A	1.35	0.8	1.5	17.0	16.8以下	50以上	2000
	2	7/0.6A	1.8	〃		19.0	9.42以下		
	3.5	7/0.8A	2.4	〃		22	5.30以下		
	5.5	7/1.0A	3.0	1.0		27	3.40以下		
						1.7			
20	1.25	7/0.45A	1.35	0.8	1.5	19.0	16.8以下	50以上	2000
	2	7/0.6A	1.8	〃		22	9.42以下		
	3.5	7/0.8A	2.4	〃		25	5.30以下		
	5.5	7/1.0A	3.0	1.0		31	3.40以下		
						1.6			
30	1.25	7/0.45A	1.35	0.8	1.6	23	16.8以下	50以上	2000
	2	7/0.6A	1.8	〃		26	9.42以下		
	3.5	7/0.8A	2.4	〃		30	5.30以下		