

# MVVS 0.3mm<sup>2</sup> ~ 2.0mm<sup>2</sup>

## 用途・特徴

- マイクロホン用や、信号ラインの配線材料としても使用できます。
- 可とう性に優れています。
- ノイズ対策に編組シールド\*<sup>1</sup>を施しております。
- RoHS2指令に準拠しております。

\*<sup>1</sup> MVVS 0.3mm<sup>2</sup>×1C のみ、横巻きシールド となります。

\*<sup>2</sup> 熱や油のかかる環境での使用には適しておりません。その様な環境下での使用が想定される場合は、U-TKVVシリーズ、TKVVBSシリーズ をご使用下さい。

## 規格

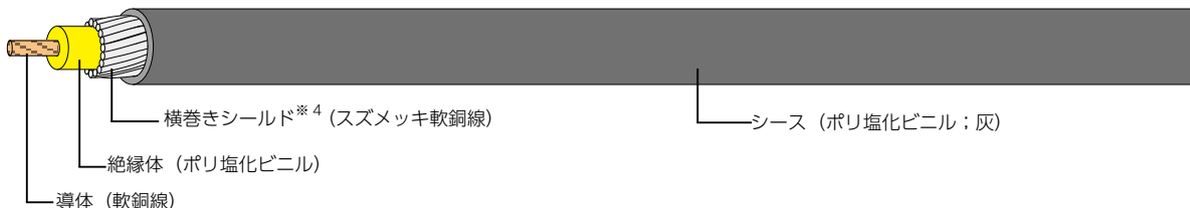
### 対応規格表

	タツタ立井標準
適用規格	(JCS4271) * <sup>3</sup>
型式・タイプ	—
定格電圧	60V
定格温度	60℃
難燃性	JIS 60° 傾斜

\*<sup>3</sup> 適用規格としてJCS4271 を参照していますが、規格に全ては合致致しません。

## 構造・特性

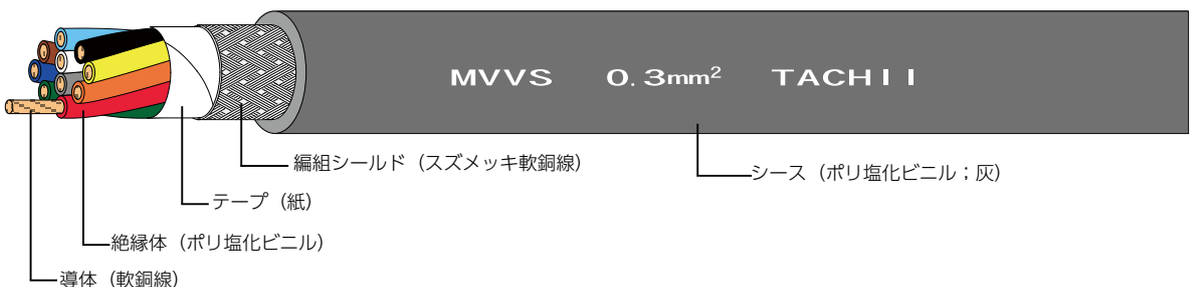
MVVS 0.3mm<sup>2</sup> × 1C (PVC-SP 0.3mm<sup>2</sup> × 1C)



MVVS 1.25mm<sup>2</sup> × 1C



MVVS 0.3mm<sup>2</sup> × 10C



\*<sup>4</sup> MVVS 0.3mm<sup>2</sup> × 1C のみ、横巻きシールド となります。

# MVVS 0.3mm<sup>2</sup> ~ 2.0mm<sup>2</sup>

型式	導体			絶縁体		シース		概算質量 kg/km	導体抵抗 (20℃) Ω/km	絶縁抵抗 (20℃) MΩ·km	耐電圧 V/1分間	許容電流 (30℃) A	製品条長 m							
	断面積	構成	外径	厚さ	外径	厚さ	仕上 外径													
	mm <sup>2</sup>	本/mm	mm	mm	mm	mm	mm													
0.3mm <sup>2</sup> × 1C	0.3	12/0.18	0.7	0.40	1.5	0.38	2.5	13	62.9 以下	5 以上	AC500	5.9	100 (束)							
0.3mm <sup>2</sup> × 2C						0.85	5.2	36				4.8								
0.3mm <sup>2</sup> × 3C						0.95	5.6	45				4.2								
0.3mm <sup>2</sup> × 4C						0.95	6.0	52				3.8								
0.3mm <sup>2</sup> × 5C						0.95	6.6	61				3.4								
0.3mm <sup>2</sup> × 6C						0.95	7.0	68				3.2								
0.3mm <sup>2</sup> × 7C						1.05	7.2	77				3.0								
0.3mm <sup>2</sup> × 8C						1.05	7.7	85				2.8								
0.3mm <sup>2</sup> × 10C						1.05	8.7	104				2.6								
0.3mm <sup>2</sup> × 12C						1.05	8.9	115				2.4								
0.3mm <sup>2</sup> × 16C						1.05	9.8	150				2.2								
0.3mm <sup>2</sup> × 20C						1.05	10.7	177				2.0								
0.3mm <sup>2</sup> × 30C						1.05	12.3	240				1.6								
0.3mm <sup>2</sup> × 50C						1.05	15.3	347				1.3		100(D)						
0.5mm <sup>2</sup> × 1C						0.5	20/0.18	0.9				0.85		2.6	0.80	4.7	33	37.8 以下	5 以上	AC500
0.5mm <sup>2</sup> × 2C	0.95	6.5	55	7.1																
0.5mm <sup>2</sup> × 3C	1.05	7.0	67	6.2																
0.5mm <sup>2</sup> × 4C	1.05	7.6	81	5.6																
0.5mm <sup>2</sup> × 5C	1.05	8.1	91	5.0																
0.5mm <sup>2</sup> × 6C	1.05	8.7	105	4.7																
0.5mm <sup>2</sup> × 7C	1.05	8.7	112	4.4																
0.5mm <sup>2</sup> × 8C	1.05	9.3	125	4.1																
0.5mm <sup>2</sup> × 10C	1.05	10.7	151	3.8																
0.5mm <sup>2</sup> × 12C	1.05	11.0	171	3.5																
0.5mm <sup>2</sup> × 16C	1.05	12.1	213	3.2																
0.5mm <sup>2</sup> × 20C	1.05	13.3	255	2.9																
0.5mm <sup>2</sup> × 30C	1.15	15.7	376	2.4	100(D)															
0.75mm <sup>2</sup> × 1C	0.75	30/0.18	1.1	0.85	2.8				0.80	4.9	37	25.1 以下	5 以上	AC500	12.2	100 (束)				
0.75mm <sup>2</sup> × 2C				0.95	6.9				64	9.2										
0.75mm <sup>2</sup> × 3C				1.05	7.5	80	8.0													
0.75mm <sup>2</sup> × 4C				1.25	8.4	103	7.3													
0.75mm <sup>2</sup> × 5C				1.25	9.1	118	6.5													
0.75mm <sup>2</sup> × 6C				1.25	9.7	134	6.0													
0.75mm <sup>2</sup> × 7C				1.25	9.7	144	5.7													
0.75mm <sup>2</sup> × 8C				1.25	10.4	163	5.3													
0.75mm <sup>2</sup> × 10C				1.25	11.9	196	4.9													
1.25mm <sup>2</sup> × 1C				1.25	50/0.18	1.5	0.80	3.1	0.80	5.2	45				15.1 以下		5 以上	AC500	16.6	100 (束)
1.25mm <sup>2</sup> × 2C	0.95	7.9	84				13.0													
1.25mm <sup>2</sup> × 3C	1.05	8.5	107				11.4													
1.25mm <sup>2</sup> × 4C	1.25	9.6	138				10.3													
1.25mm <sup>2</sup> × 5C	1.25	10.4	166				9.2													
1.25mm <sup>2</sup> × 6C	1.25	11.2	188				8.5													
1.25mm <sup>2</sup> × 7C	1.25	11.2	202				8.1													
1.25mm <sup>2</sup> × 8C	1.30	12.1	231				7.6													
2.0mm <sup>2</sup> × 1C	2.0	37/0.26	1.8	0.80	3.4	0.80	5.5	54	9.79 以下	5 以上	AC500	21.7	100 (束)							
2.0mm <sup>2</sup> × 2C				0.95	8.5	104	17.0													
2.0mm <sup>2</sup> × 3C				1.25	9.6	143	15.0													
2.0mm <sup>2</sup> × 4C				1.25	10.4	177	13.5													

- ・ 線心配列は、線心配列表・配列図のパターン① (P.52) 参照。
- ・ 製品条長は "D" はドラム巻き形状となります。