

弱電用コード

● マイクロホン用ビニルコード (遮へい付き)

MVV-S

特長・用途

メッキ付軟銅線編組層によりシールド性をもたせたコードで、センサーへの配線等に使用されます。



構造表

(JCS・カワイ標準)

線心数	導 体			絶 縁 体		シース 厚さ (mm)	仕上り 外径 (mm)	概 算 質 量 (kg/km)
	公 称 断面積 (mm ²)	構成 素線数 / 素線径 (本/mm)	外 径 (mm)	厚さ (mm)	外 径 (mm)			
1 心	0.5	20/0.18	0.9	0.5	1.9	0.9	4.2	23
	0.75	30/0.18	1.1	0.5	2.1		4.4	28
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	2.7		5.0	37
2 心	0.5	20/0.18	0.9	0.5	1.9	0.9	6.1	46
	0.75	30/0.18	1.1	0.5	2.1		6.5	55
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	2.7		7.6	75
	2.0	37/0.26	1.8	0.6	3.0		8.3	95
3 心	0.5	20/0.18	0.9	0.5	1.9	0.9	6.4	55
	0.75	30/0.18	1.1	0.5	2.1		6.8	70
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	2.7		8.1	95
	2.0	37/0.26	1.8	0.6	3.0		8.8	125
4 心	0.5	20/0.18	0.9	0.5	1.9	0.9	6.9	65
	0.75	30/0.18	1.1	0.5	2.1		7.4	80
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	2.7		8.8	120
	2.0	37/0.26	1.8	0.6	3.0		9.5	155
5 心	0.75	30/0.18	1.1	0.5	2.1	0.9	8.6	110
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	2.7		9.7	150
6 心	0.5	20/0.18	0.9	0.5	1.9	0.9	8.1	95
	0.75	30/0.18	1.1	0.5	2.1		9.3	130
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	2.7		10.5	180
8 心	0.5	20/0.18	0.9	0.5	1.9	0.9	8.8	110
	0.75	30/0.18	1.1	0.5	2.1		10.0	150
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	2.7		11.5	210

10 心	0.5	20/0.18	0.9	0.5	1.9	0.9	10.0	140
	0.75	30/0.18	1.1	0.5	2.1		11.5	190
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	2.7	1.0	13.5	270
12 心	0.5	20/0.18	0.9	0.5	1.9	0.9	10.5	160
	0.75	30/0.18	1.1	0.5	2.1		12.0	220
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	2.7	1.0	14.0	310
16 心	0.5	20/0.18	0.9	0.5	1.9	0.9	11.5	200
	0.75	30/0.18	1.1	0.5	2.1	1.0	13.5	280
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	2.7		15.5	400
20 心	0.5	20/0.18	0.9	0.5	1.9	1.0	12.5	230
	0.75	30/0.18	1.1	0.5	2.1		14.5	340
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	2.7	1.1	17.0	490
30 心	0.75	30/0.18	1.1	0.5	2.1	1.1	17.5	490

・上記サイズ以外の製作も承りますのでご相談下さい。

は常時在庫品