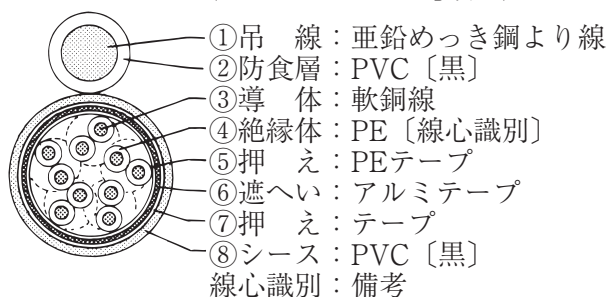


電力保安通信用ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル (PCPEV)
電力保安通信用ポリエチレン絶縁ビニルシース吊線付ケーブル (PCPEV-SS)

サイズ	本線				吊線		概算質量 kg/km		定尺 m
	絶縁 厚さ mm	遮へい 厚さ mm	シース		支持線 構成 mm	防食 厚さ mm	吊線 なし	吊線 つき	
导体直径 mm ×対数			厚さ mm	外径 約mm					
0.9× 2P	0.5	-	2.0	9.6	7/1.4	1.0	-	220	500
0.9× 3P	0.5	-	2.0	11.5	7/1.6	1.0	-	280	500
0.9× 5P	0.5	0.1	2.0	13.5	7/1.6	1.0	190	330	500
0.9× 7P	0.5	0.1	2.0	14.5	7/1.8	1.0	230	410	500
0.9×10P	0.5	0.1	2.0	17.5	7/1.8	1.0	310	480	500
0.9×15P	0.5	0.1	2.0	19.5	7/2.0	1.0	410	600	500
0.9×20P	0.5	0.1	2.1	23	7/2.0	1.0	550	750	500
0.9×30P	0.5	0.1	2.2	26	7/2.3	1.0	750	1000	500
1.2× 5P	0.7	0.1	2.0	16.5	7/1.8	1.0	290	460	500
1.2× 7P	0.7	0.1	2.0	18.0	7/2.0	1.0	360	550	500
1.2×10P	0.7	0.1	2.1	22	7/2.0	1.0	480	700	500
1.2×15P	0.7	0.1	2.3	25	7/2.3	1.0	650	950	500

(PCPEV-SS 5対以上)



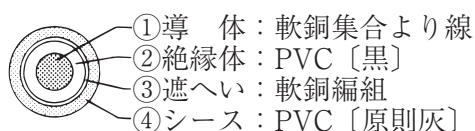
- 備考 1) 2Pはカッドよりとし、色は白、青、白、青とします。
2) 3P以上の対の識別は、各層にトレーサとして白/青を入れ、その他の対は白/赤とします。

マイクロホン用ビニル絶縁ビニルシースコード (MVVS)

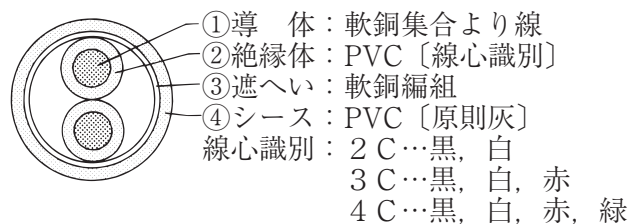
导体	サイズ0.5mm ²			サイズ0.75mm ²			サイズ1.25mm ²			サイズ2mm ²			定尺 m
	構成20/0.18mm			構成30/0.18mm			構成50/0.18mm			構成37/0.26mm			
	外径約0.9mm			外径約1.1mm			外径約1.5mm			外径約1.8mm			
絶縁	厚さ0.4mm			厚さ0.4mm			厚さ0.5mm			厚さ0.5mm			
線心数	シース厚さ mm	仕上外径 約mm	概算質量 kg/km	シース厚さ mm	仕上外径 約mm	概算質量 kg/km	シース厚さ mm	仕上外径 約mm	概算質量 kg/km	シース厚さ mm	仕上外径 約mm	概算質量 kg/km	
1C	0.9	4.1	27	0.9	4.3	31	0.9	4.9	41	0.9	5.2	49	100
2C	0.9	5.8	50	0.9	6.2	65	0.9	7.4	85	0.9	8.0	110	100
3C	0.9	6.1	55	0.9	6.5	70	0.9	7.8	100	0.9	8.4	130	100
4C	0.9	6.5	70	0.9	7.0	85	0.9	8.4	120	0.9	9.2	160	100

備考 1) マイクロホンコードのリード線に用います。

(MVVS単心)



(MVVS多心)





矢崎エナジーシステム株式会社

本社：〒108-8333 東京都港区三田1-4-28 三田国際ビル17F
電線事業部：〒410-8515 静岡県沼津市大岡2771 TEL：055(924)1336

東北電線営業部	☎022(284)9112	北陸電線営業部	☎076(492)8606
関東電線第一営業部	☎03(3298)3150	中国電線営業部	☎082(568)7801
関東電線第二営業部	☎03(3298)3151	九州電線営業部	☎092(411)4832
中部電線営業部	☎052(769)1531	矢崎総業北海道販売㈱	☎011(852)2912
関西電線営業部	☎06(6458)5231	矢崎総業四国販売㈱	☎087(833)3334

※電話はすべてダイヤルインです。

※商品改良のため予告なしに変更する場合がありますので、予めご了承ください。

取扱い店