

●低圧屋内用絶縁電線

600V ビニル絶縁電線

600V 耐熱ビニル絶縁電線

600V 特殊耐熱ビニル絶縁電線

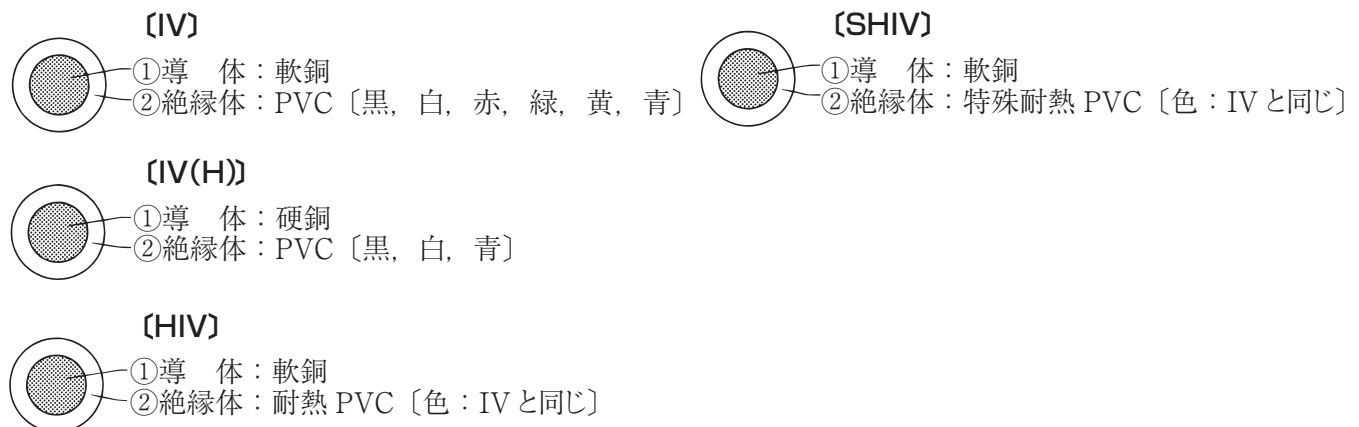
[IV]

[HIV]

[SHIV]

サイズ mm又は mm ²	導 体		絶縁体 厚さ mm	仕上外径 約 mm	概算質量 kg/km	定尺 m
	素線数 / 素線径 mm 又は形状	より外径 mm				
0.8	1/0.8	...	0.8	2.4	9	300
1.0	1/1.0	...	0.8	2.6	13	300
1.2	1/1.2	...	0.8	2.8	17	300
1.6	1/1.6	...	0.8	3.2	26	300
2.0	1/2.0	...	0.8	3.6	37	300
2.6	1/2.6	...	1.0	4.6	60	300
3.2	1/3.2	...	1.2	5.6	95	300
4.0	1/4.0	...	1.4	6.8	140	300
5.0	1/5.0	...	1.6	8.2	220	200
0.9	7/0.4	1.2	0.8	2.8	15	300
1.25	7/0.45	1.4	0.8	3.0	18	300
2	7/0.6	1.8	0.8	3.4	27	300
3.5	7/0.8	2.4	0.8	4.0	43	300
5.5	7/1.0	3.0	1.0	5.0	65	300
8	7/1.2	3.6	1.2	6.0	100	300
14	7/1.6	4.8	1.4	7.6	170	300
22	7/2.0	6.0	1.6	9.2	250	200
38	7/2.6	7.8	1.8	11.5	420	100
60	19/2.0	10.0	1.8	14.0	650	300
100	19/2.6	13.0	2.0	17.0	1000	300
150	37/2.3	16.1	2.2	21	1600	300
200	37/2.6	18.2	2.4	23	2000	300
250	61/2.3	20.7	2.4	26	2600	200
325	61/2.6	23.4	2.6	29	3300	200
400	61/2.9	26.1	2.6	32	4000	200
500	61/3.2	28.8	2.8	35	4900	200

- 備考 1) 低圧（交流600V以下、直流750V以下）の電気工作物電路（サイズ1.6mm未満、2mm²未満の細物については備考2及び備考3参照）及び電気機器内低圧回路の固定配線に用いて下さい。
- 2) サイズ1.2mm及び1.25mm²を電気工作物の電路として用いる場合は、300V以下の電光サイン装置出退表示灯又は制御用回路及び小勢力回路のみに使用して下さい。
- 3) サイズ1.2mm未満及び1.25mm²未満を電気工作物の電路として用いる場合は、小勢力回路のみに使用して下さい。
- 4) 銅導体の材質は軟銅を標準としますが、指定によりIVは硬銅導体 [IV (H)] も製造します。





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