

曲げやすい

住宅引込口用
として選ぶなら

600V架橋ポリエチレン
絶縁ビニルシースケーブル

サンソフト ケーブル

配電盤内

等の狭いスペースに

くせを付けやすい

特長1

VVRより許容電流が大きい

1～2サイズの 導体サイズダウン可能!

※導体サイズを選定する場合は電圧降下を確認してください。

特長2

22mm²・38mm²には

19本導体を採用!

曲げやすく くせが付けやすい!

特長3

CVTタイプには100mm²をサイズ追加し、

サイズ範囲を拡大

■ 許容電流表

[真中暗渠]

サイズ	VVR		サンソフトケーブルCV		サンソフトケーブルCVT	
	30℃	40℃	30℃	40℃	30℃	40℃
3×8	42 A	36 A	60 A	55 A	68 A	62 A
3×14	61	50	86	78	96	87
3×22	80	66	110	100	125	115
3×38	110	93	160	145	175	160
3×60	150	120	—	—	230	210
3×100	200	165	—	—	315	290

■ 導体サイズ

[周囲温度40℃]

過電流遮断機の定格	VVR	サンソフトケーブルCV	サンソフトケーブルCVT
30 A	8 mm ²	8 mm ²	8 mm ²
40	14	8	8
50	14	8	8
60	22	14	8
75	38	14	14
100	60	22	22
125	100	38	38
150	100	—	38

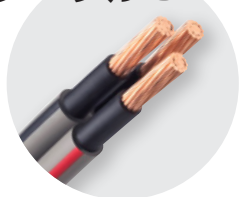
サンソフト ケーブルCV



■ サンソフトケーブルCV仕様

線心数	導体			絶縁体厚さ mm	シース厚さ mm	仕上外径 (約) mm	概算質量 kg/km	定尺 m
	サイズ mm ²	素線数/形状	より外径 mm					
3	8	7 / 円形圧縮	3.4	1.0	1.5	15.0	340	30・50 または 300
	14	7 / 円形圧縮	4.4	1.0	1.5	17.0	500	30・50 または 300
	22	19 / 円形圧縮	5.5	1.2	1.5	21	750	30・50 または 300
	38	19 / 円形圧縮	7.3	1.2	1.6	25	1300	30・50 または 300

サンソフト ケーブルCVT



■ サンソフトケーブルCVT仕様

線心数	導体			絶縁体厚さ mm	シース厚さ mm	線心外径	仕上外径 (約) mm	概算質量 kg/km	定尺 m
	サイズ mm ²	素線数/形状	より外径 mm						
3	8	7 / 円形圧縮	3.4	1.0	1.5	8.4	18.5	370	30・50 または 300
	14	7 / 円形圧縮	4.4	1.0	1.5	9.4	21	550	30・50 または 300
	22	19 / 円形圧縮	5.5	1.2	1.5	11.0	24	800	30・50 または 300
	38	19 / 円形圧縮	7.3	1.2	1.5	13.0	28	1300	30・50 または 300
	60	19 / 円形圧縮	9.3	1.5	1.5	15.5	33	1900	300
	100	19 / 円形圧縮	12.0	2.0	1.5	19.0	41	3100	300

※サンソフトケーブルの絶縁体は耐候性架橋ポリエチレンを使用しています。



矢崎エネルギーシステム株式会社

本社：〒108-0075 東京都港区港南1-8-15 Wビル7F
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(5782)2701	中国電線営業部	☎082(568)7801
関東電線第二営業部	☎03(5782)2711	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(株)	☎011(852)2912
関西電線営業部	☎06(6458)5231	矢崎総業四国販売(株)	☎087(833)3334

※電話は全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。

ホームページアドレス <https://www.yazaki-group.com/>

取扱い店