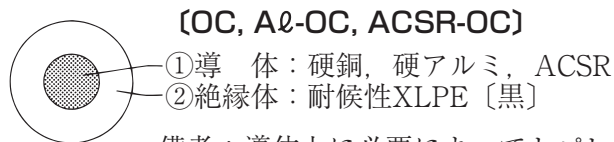
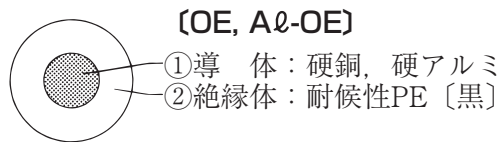


# ●高圧・特別高圧絶縁電線

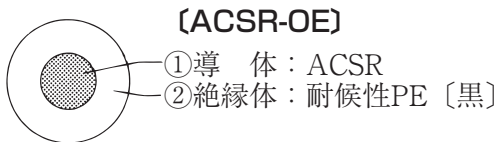
高圧屋外用ポリエチレン絶縁電線  
高圧屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線

{OE, SB-OE, Aℓ-OE, ACSR-OE}  
{OC, SB-OC, Aℓ-OC, ACSR-OC}

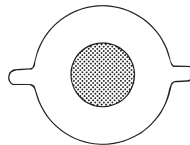
種類	サイズ mm 又は mm <sup>2</sup>	導 体						抵抗 (20℃) Ω/km	より 外径 mm	絶縁 体 厚さ mm	仕上 外径 約 mm	概算 質量 kg/ km	定尺 m
		素線数/素線径mm又は形状		最小引張荷重 N		ACSR	OC						
		硬銅	硬アルミ AAAC	鋼心	アルミ								
						ACSR							
OE OC	5.0	1/5.0	...	...	...	7456	7456	0.932	...	2.0	9.0	210	300
	22	7/2.0	...	...	...	8721	8721	0.849	6.0	2.0	10.0	250	300
	38	7/2.6	...	...	...	14519	14519	0.502	7.8	2.0	12.0	400	300
	60	19/2.0	...	...	...	23642	23642	0.313	10.0	2.5	15.0	650	300
	80	19/2.3	...	...	...	30970	31000	0.237	11.5	2.5	16.5	850	300
	100	19/2.6	...	...	...	39338	39338	0.185	13.0	2.5	18.0	1000	300
	125	19/2.9	...	...	...	...	48560	0.149	14.5	2.5	19.5	1300	300
	150	19/3.2	...	...	...	...	52876	0.122	16.0	2.5	21	1500	300
SB-OE SB-OC	22	7/SB	...	...	...	8721	8721	0.857	5.5	2.0	9.5	240	300
	38	7/SB	...	...	...	14862	14862	0.496	7.3	2.0	11.5	390	300
	60	19/SB	...	...	...	23054	23054	0.313	9.2	2.5	14.5	600	300
	80	19/SB	...	...	...	30313	30313	0.237	10.6	2.5	16.0	800	300
	100	19/SB	...	...	...	37474	37474	0.189	12.0	2.5	17.0	1000	300
Aℓ-OE Aℓ-OC	200	...	19/SB	...	...	29126	26282	0.150	17.0	3.0	23	750	300
ACSR-OE ACSR-OC	25	...	...	1/2.3	6/SB	8890	8510	1.19	6.3	2.0	10.5	150	900
	32	...	...	1/2.6	6/SB	11170	10690	0.928	7.2	2.0	11.5	185	900
	58	...	...	1/3.5	6/SB	19400	18630	0.512	9.7	2.5	15.0	330	600
	95	...	...	1/3.5	6/SB	24600	23130	0.313	12.0	2.5	17.0	450	300
	120	...	...	1/4.2	6/SB	32340	30700	0.250	13.6	2.5	19.0	550	300



備考：導体上に必要によってセパレータを施す場合があります。



**{難着雪形}**





## 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