

### 6600V 屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線

# 6600V OC, A $\ell$ -OC, ACSR-OC

#### 架橋ポリエチレン絶縁電線

#### 6600V OC

##### ■特長

- 常時許容温度：90℃
- 耐候性の良い黒色架橋ポリエチレンで絶縁されており、おもに高圧架空電線路に用いられます。

##### ■その他

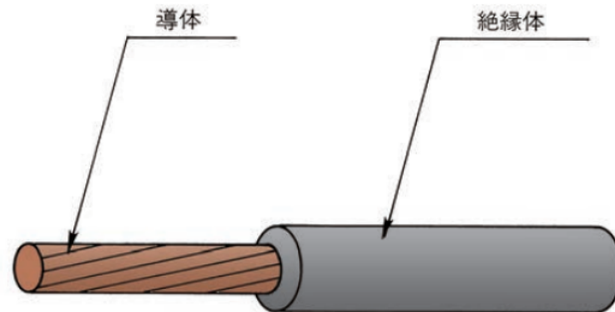
- 着雪による断線防止用のヒレをつけたSN-OC、応力腐食割れ対策用に、導体のすき間に水密コンパウンドを充填したOC-Wもあります。

6600V  
OC

6600V  
A $\ell$ -OC

6600V  
ACSR-OC

電線の色：黒



## ■構造表

6600V OC 関連規格：電力用規格 C-201

導 体 (硬銅)			絶縁体厚さ 架橋ポリエチレン (黒)	仕上外径 (約mm)	概算質量(参考値) (kg/km)	電気特性			最小導体引張荷重 (kN)
公称断面積 (mm <sup>2</sup> )	構成 (本/mm)	外径 (mm)				最大導体抵抗 (Ω/km) 20°C	試験電圧 (V・1分)	最小絶縁抵抗 (MΩ・km)	
22	7/2.0	6.0	2.0	10.0	250	0.849	12000	2000	8.7
38	7/2.6	7.8	2.0	12.0	405	0.502	12000	1500	14.5
60	19/2.0	10.0	2.5	15.0	640	0.313	12000	1500	23.6
100	19/2.6	13.0	2.5	18.0	1040	0.185	12000	1000	39.3
150	19/3.2	16.0	2.5	21	1530	0.122	12000	1000	52.8



6600V  
OC

6600V  
A&-OC

6600V  
ACSR-OC

1N=0.102kgf