

気中及び暗渠布設（日射の影響なし）連続許容電流
6600V トリプレックス形 架橋ポリエチレン絶縁ケーブル
「6600V-CVT」「6600V-CET」

布設条件	基底温度：40℃、導体許容最高温度：90℃						
	1	2			3		
回線数	1	2			3		
S	—	d	2 d	3 d	d	2 d	3 d
22mm ²	120A	100A	110A	120A	96A	110A	120A
38mm ²	170A	140A	160A	170A	135A	160A	170A
60mm ²	225A	190A	210A	225A	180A	210A	225A
100mm ²	310A	260A	290A	310A	245A	290A	310A
150mm ²	405A	340A	380A	405A	320A	380A	405A
200mm ²	485A	410A	460A	485A	385A	460A	485A
250mm ²	560A	475A	530A	560A	445A	530A	560A
325mm ²	660A	560A	625A	660A	525A	625A	660A
400mm ²	750A	635A	710A	750A	600A	710A	750A

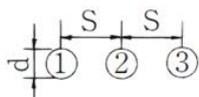
備考1) 基底温度が40℃以外の場合は、
下表の電流補正係数を乗じて許容電流値を補正する。

基底温度	電流補正係数
20℃	1.18
25℃	1.14
30℃	1.10
35℃	1.05
45℃	0.95
50℃	0.89

2) ケーブルの布設条件が異なる場合は、多条布設の場合の低減率により、
許容電流値を補正する。

3) 布設条件は次のとおり。

〔1, 2, 3回線〕



S = d, 2d, 3d

注) dは、包絡円径とする。