気中及び暗渠布設(日射の影響なし)連続許容電流600V 架橋ポリエチレン絶縁ケーブル「600V-CV・CVD/T/Q」「600V-CE・CED/T/Q」

布設条件	基底温度:40℃、導体許容最高温度:90℃		
	1条		
線 心 数	D	Т	Q
2mm [*]	_	_	
3.5mm [*]	_	_	
5. 5mm [*]	-	_	
8mm [*]	66A	62A	56A
14mm [*]	91A	86A	78 A
22mm²	120A	110A	100A
38mm [*]	165A	155A	140A
60mm [*]	225A	210A	190A
100mm [*]	310A	290A	265A
150mm [*]	400A	380A	350A
200mm [*]	490A	465A	430A
250mm [*]	565A	535A	495A
325mm [*]	670A	635A	590A

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°C	1. 18	
25°C	1. 14	
30°C	1. 10	
35°C	1. 05	
45°C	0. 95	
50°C	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。