

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	T	Q
2mm ²	—	—	—
3.5mm ²	—	—	—
5.5mm ²	—	—	—
8mm ²	66A	62A	56A
14mm ²	91A	86A	78A
22mm ²	120A	110A	100A
38mm ²	165A	155A	140A
60mm ²	225A	210A	190A
100mm ²	310A	290A	265A
150mm ²	400A	380A	350A
200mm ²	490A	465A	430A
250mm ²	565A	535A	495A
325mm ²	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℃	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。