## 気中及び暗渠布設(日射の影響なし)連続許容電流600V ビニル絶縁ケーブル

「VVF」

布設条件	基底温度:40℃、導体許容最高温度:60℃		
	1条		
線 心 数	2心	3心	4心
1.6mm	18A	15A	13A
2. Omm	23A	20A	18A
2. 6mm	32A	27A	_

## 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. 41	
25°C	1. 32	
30°C	1. 22	
35°C	1. 12	
45°C	0. 87	
50°C	0. 71	

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。