

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
「VVR」

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
1.0mm	10A	8A
1.2mm	12A	11A
1.6mm	18A	15A
2.0mm	23A	20A
2.6mm	32A	27A
3.2mm	42A	36A
2mm ²	18A	15A
3.5mm ²	25A	21A
5.5mm ²	33A	28A
8mm ²	42A	36A
14mm ²	59A	50A
22mm ²	78A	66A
38mm ²	110A	93A
60mm ²	145A	120A
100mm ²	200A	165A
150mm ²	255A	220A
200mm ²	310A	260A
250mm ²	355A	300A
325mm ²	420A	355A

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℃	1.41
25℃	1.32
30℃	1.22
35℃	1.12
45℃	0.87
50℃	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。