

気中及び暗渠布設（日射の影響なし）連続許容電流
600V ポリエチレン絶縁ケーブル
「EM-YF-8P D/T」

布設条件	基底温度：40℃、導体許容最高温度：75℃	
	1条	
線心数	D	T
14mm ²	79A	74A
22mm ²	105A	98A
38mm ²	145A	135A
60mm ²	195A	180A
100mm ²	265A	250A
150mm ²	345A	325A
200mm ²	425A	400A
250mm ²	490A	460A
325mm ²	580A	550A

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。

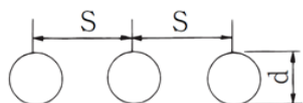
基底温度	電流補正係数
20℃	1.25
25℃	1.20
30℃	1.13
35℃	1.07
45℃	0.93
50℃	0.85

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) 単心3条、 $S = 2d$ の布設条件は次のとおり。

単心ケーブル（平積）

〔3条〕



$$S = 2d$$