

直埋布設 連続許容電流

6600V トリプレックス形 架橋ポリエチレン絶縁ケーブル

「6600V-CVT」「6600V-CET」

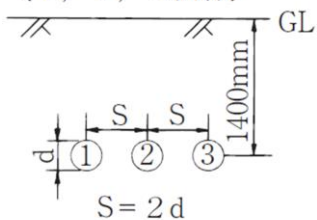
布設条件	基底温度：25℃、土壤の固有熱抵抗：100℃・cm/W、導体許容最高温度：90℃								
回線数	1			2			3		
損失率Lf	0.6	0.8	1.0	0.6	0.8	1.0	0.6	0.8	1.0
22mm ²	160A	145A	135A	135A	120A	110A	120A	105A	99A
38mm ²	220A	200A	180A	185A	165A	150A	160A	145A	130A
60mm ²	285A	255A	235A	235A	210A	195A	205A	185A	165A
100mm ²	380A	340A	310A	315A	280A	255A	275A	245A	220A
150mm ²	475A	430A	390A	395A	350A	320A	345A	305A	275A
200mm ²	555A	500A	450A	465A	410A	375A	405A	355A	325A
250mm ²	625A	565A	510A	520A	460A	420A	455A	400A	360A
325mm ²	720A	650A	585A	600A	530A	480A	520A	460A	415A
400mm ²	805A	720A	650A	665A	590A	535A	580A	510A	465A

- 備考1) 基底温度が25℃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℃	1.04
30℃	0.96
35℃	0.92
40℃	0.88
45℃	0.83
50℃	0.78

- 2) 布設条件は次のとおり。

〔1, 2, 3回線〕



注) dは、包絡円径とする。