

管路布設 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

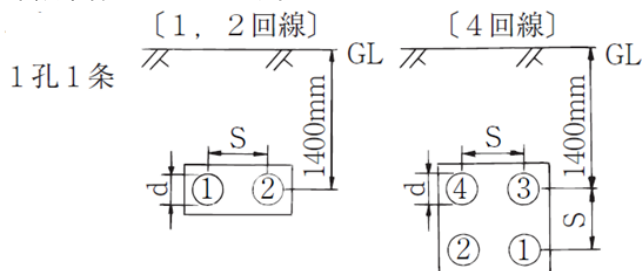
「6600V-CVT」「6600V-CET」

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	120A	115A	110A	115A	105A	100A	105A	98A	92A
38mm ²	165A	160A	155A	155A	145A	140A	140A	130A	120A
60mm ²	215A	210A	200A	205A	190A	180A	180A	170A	160A
100mm ²	295A	280A	270A	275A	255A	240A	245A	225A	210A
150mm ²	375A	355A	340A	345A	325A	305A	305A	280A	260A
200mm ²	445A	420A	400A	410A	380A	360A	360A	330A	305A
250mm ²	505A	475A	450A	465A	430A	405A	405A	370A	345A
325mm ²	595A	560A	530A	545A	505A	475A	475A	435A	400A
400mm ²	665A	625A	590A	610A	565A	530A	530A	480A	445A

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。



ケーブル 外径 (mm)	d (mm)	S (mm)
80以下	200	300
80.1~100	250	350
100.1以上	300	400

注) ケーブル外径は、包絡円径とする。