

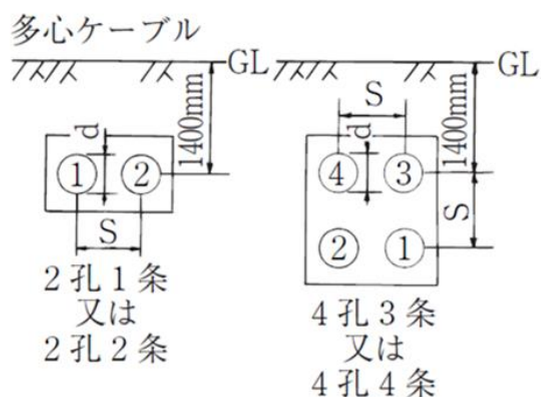
管路布設 連続許容電流
 600V 架橋ポリエチレン絶縁ケーブル
 「600V-CVD/T」

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℃、損失率：1.0							
	CVD				CVT			
	2孔 1条	2孔 2条	4孔 3条	4孔 4条	2孔 1条	2孔 2条	4孔 3条	4孔 4条
8mmφ	66A	62A	58A	56A	59A	55A	52A	50A
14mmφ	90A	84A	80A	77A	81A	75A	70A	67A
22mmφ	115A	110A	100A	100A	105A	97A	91A	87A
38mmφ	160A	150A	140A	135A	145A	130A	120A	115A
60mmφ	210A	195A	180A	175A	185A	170A	155A	150A
100mmφ	285A	260A	240A	230A	250A	225A	210A	200A
150mmφ	360A	330A	300A	290A	320A	285A	260A	250A
200mmφ	430A	390A	355A	340A	380A	340A	310A	290A
250mmφ	490A	440A	400A	380A	430A	380A	345A	325A
325mmφ	570A	505A	460A	440A	500A	440A	395A	375A

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)
75以下	100	200
75.1以上	150	250