

直埋布設 連続許容電流

600V 架橋ポリエチレン絶縁ケーブル

「600V-CVD/T」「600V-CED/T」

布設条件	基底温度：25℃、土壌の固有熱抵抗：100℃・cm/W、導体許容最高温度：90℃、損失率：1.0							
	CVD				CVT			
	1条	2条	3条	4条	1条	2条	3条	4条
8mm ²	89A	73A	63A	56A	77A	62A	53A	47A
14mm ²	120A	100A	85A	76A	100A	84A	71A	64A
22mm ²	155A	125A	105A	98A	130A	105A	91A	82A
38mm ²	210A	170A	145A	130A	180A	145A	120A	110A
60mm ²	270A	220A	185A	165A	230A	185A	155A	140A
100mm ²	360A	290A	245A	220A	305A	245A	205A	185A
150mm ²	450A	365A	310A	275A	380A	305A	255A	230A
200mm ²	525A	425A	360A	325A	445A	360A	300A	270A
250mm ²	590A	480A	405A	365A	500A	400A	335A	305A
325mm ²	675A	550A	465A	415A	570A	460A	385A	345A

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。

