

【バイブレーターの組合せによる延長機器の使用可能台数】

延長ケーブルの算出方法に基づき、使用される商品の定格電流の合計から使用可能本数を割り出しています。

		30mm								40mm					50mm				60mm			アイロン・キツツキ				
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	0	1	2	3	4	5	0	1	2	3	0	1	2	0	1	2
30mm 定格電流4.0A	1	6	3	2	1	1	1	1	0	0	6	2	1	1	0	0	6	2	1	0	6	1	0	6	1	1
	2	3	2	1	1	1	1	0	0	0	3	2	1	1	0	0	3	1	1	0	3	0	0	3	1	0
	3	2	1	1	1	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	2	1	0	0	2	0	0	2	1	0
	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40mm 定格電流6.0A	1	4	2	2	1	1	1	1	0	0	4	2	1	1	0	0	4	1	1	0	4	1	0	4	1	0
	2	2	1	1	1	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	2	1	0	0	2	1	0	2	0	0
	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm 定格電流9.5A	1	2	2	1	1	1	1	0	0	0	2	1	1	1	0	0	2	1	0	0	2	0	0	2	1	0
	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60mm 定格電流18.0A	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アイロン・キツツキ 定格電流11.0A	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	2	0	0	2	1	0
	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0

*アイロン・キツツキは5台1セット分で合計した定格電流です。(1台 2.2A)

【注意】延長機器はCTコード8mm²×30m/コンセント耐電流30Aを基準としています。



$$S \div \frac{L \times I}{100} \quad \text{または} \quad L \div \frac{100 \times S}{I}$$

S : ケーブルサイズ【断面積】(mm²)
 L : ケーブル長さ(m)
 I : 総合電流(A)【使用するバイブレータの定格電流 × 台数】