

【自動車部品－低圧電線の許容電流表 2/2】

	公称断面積	周囲温度				
		50℃	60℃	70℃	80℃	90℃
AVX	0.5fmm ²	12A	11A	9A	7A	5A
	0.5mm ²	13A	11A	10A	8A	5A
	0.75fmm ²	15A	14A	12A	9A	7A
	0.85mm ²	17A	15A	13A	10A	7A
	1.25fmm ²	21A	19A	16A	13A	9A
	1.25mm ²	22A	19A	17A	14A	9A
	2.0mm ²	29A	26A	23A	18A	13A

	公称断面積	周囲温度				
		50℃	60℃	70℃	80℃	90℃
AVSSX	0.5fmm ²	12A	10A	9A	7A	5A
	0.75fmm ²	15A	13A	12A	9A	6A
	1.25fmm ²	21A	18A	16A	13A	9A
	2.0fmm ²	28A	25A	21A	17A	12A

	公称断面積	周囲温度				
		70℃	80℃	90℃	100℃	110℃
AEX	0.5fmm ²	12A	10A	9A	7A	5A
	0.5mm ²	12A	11A	9A	8A	5A
	0.75fmm ²	15A	13A	11A	9A	6A
	0.85mm ²	16A	15A	13A	10A	7A
	1.25fmm ²	21A	19A	16A	13A	9A
	1.25mm ²	21A	19A	16A	13A	9A
	2.0mm ²	29A	26A	22A	18A	13A
	3.0mm ²	39A	35A	30A	25A	17A
	5.0fmm ²	53A	47A	41A	33A	23A

	公称断面積	周囲温度				
		70℃	80℃	90℃	100℃	110℃
AESSX	0.3fmm ²	9A	8A	7A	6A	4A
	0.5fmm ²	11A	10A	9A	7A	5A
	0.75fmm ²	15A	13A	11A	9A	6A
	1.25fmm ²	20A	18A	15A	13A	9A
	2.0fmm ²	27A	24A	21A	17A	12A