

電線許容電流早見表

VCTF	芯数	0.3mm ²	0.5mm ²	0.75mm ²	1.25mm ²	2.0mm ²	3.5mm ²
2C	4.0A	5.0A	7.0A	12A	17A	23A	23A
3C	4.0A	5.0A	7.0A	12A	17A	23A	23A
4C	4.0A	5.0A	7.0A	12A	17A	23A	23A
5C	3.0A	4.0A	6.0A	9.0A	12A	17A	23A
6C	3.0A	4.0A	6.0A	8.0A	11A	17A	23A
7C	3.0A	4.0A	5.0A	7.0A	10A	17A	23A
8C	3.0A	4.0A	5.0A	7.0A	9.0A	17A	23A

VCT	芯数	0.75mm ²	1.25mm ²	2.0mm ²	3.5mm ²	5.5mm ²	8.0mm ²	14mm ²
2C	12A	16A	22A	32A	41A	51A	71A	110A
3C	10A	14A	19A	28A	36A	44A	62A	90A
4C	9A	13A	17A	25A	32A	39A	55A	80A

CV	芯数	2.0mm ²	3.5mm ²	5.5mm ²	8.0mm ²	14mm ²	22mm ²	38mm ²
1C	27A	38A	50A	63A	87A	115A	160A	230A
2C	28A	39A	52A	65A	91A	120A	170A	240A
3C	23A	33A	44A	54A	76A	100A	140A	200A

VVR	芯数	1.6mm	2.0mm	2.0mm ²	3.5mm ²	5.5mm ²	8.0mm ²	14mm ²
2C	18A	23A	18A	25A	33A	42A	59A	85A
3C	15A	20A	15A	21A	28A	36A	50A	70A

VVF	芯数	1.6mm	2mm	2.6mm
2C	18A	23A	32A	
3C	15A	20A	27A	
4C	15A	20A	27A	

その他の許容電流はブログでも公開しております。



QRコードに記載されているURL先は予告なく変更する場合があります。

注)表記の値にて使用して、事故が発生した場合においても、一切責任を負いかねますのでご了承ください



memo

電線許容電流早見表

VCTF	芯数	0.3mm ²	0.5mm ²	0.75mm ²	1.25mm ²	2.0mm ²	3.5mm ²
2C	4.0A	5.0A	7.0A	12A	17A	23A	23A
3C	4.0A	5.0A	7.0A	12A	17A	23A	23A
4C	4.0A	5.0A	7.0A	12A	17A	23A	23A
5C	3.0A	4.0A	6.0A	9.0A	12A	17A	23A
6C	3.0A	4.0A	6.0A	8.0A	11A	17A	23A
7C	3.0A	4.0A	5.0A	7.0A	10A	17A	23A
8C	3.0A	4.0A	5.0A	7.0A	9.0A	17A	23A

VCT	芯数	0.75mm ²	1.25mm ²	2.0mm ²	3.5mm ²	5.5mm ²	8.0mm ²	14mm ²
2C	12A	16A	22A	32A	41A	51A	71A	110A
3C	10A	14A	19A	28A	36A	44A	62A	90A
4C	9A	13A	17A	25A	32A	39A	55A	80A

CV	芯数	2.0mm ²	3.5mm ²	5.5mm ²	8.0mm ²	14mm ²	22mm ²	38mm ²
1C	27A	38A	50A	63A	87A	115A	160A	230A
2C	28A	39A	52A	65A	91A	120A	170A	240A
3C	23A	33A	44A	54A	76A	100A	140A	200A

VVR	芯数	1.6mm	2.0mm	2.0mm ²	3.5mm ²	5.5mm ²	8.0mm ²	14mm ²
2C	18A	23A	18A	25A	33A	42A	59A	85A
3C	15A	20A	15A	21A	28A	36A	50A	70A

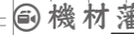
VVF	芯数	1.6mm	2mm	2.6mm
2C	18A	23A	32A	
3C	15A	20A	27A	
4C	15A	20A	27A	

その他の許容電流はブログでも公開しております。



QRコードに記載されているURL先は予告なく変更する場合があります。

注)表記の値にて使用して、事故が発生した場合においても、一切責任を負いかねますのでご了承ください



memo

印刷していただいたものを切ると、
見開きW:94mm×H:83mm、
折った状態ではW:47mm×H:83mmとなります。

印刷して寸法にて切っていただいた紙を バウチ (ラミネート) していただき、
紙に対して4mm外側を切っていただくと、名刺サイズとなります。



電線許容電流早見表

VCTF	芯数	0.3mm ²	0.5mm ²	0.75mm ²	1.25mm ²	2.0mm ²	3.5mm ²
2C	4.0A	5.0A	7.0A	12A	17A	23A	23A
3C	4.0A	5.0A	7.0A	12A	17A	23A	23A
4C	4.0A	5.0A	7.0A	12A	17A	23A	23A
5C	3.0A	4.0A	6.0A	9.0A	12A	17A	23A
6C	3.0A	4.0A	6.0A	8.0A	11A	17A	23A
7C	3.0A	4.0A	5.0A	7.0A	10A	17A	23A
8C	3.0A	4.0A	5.0A	7.0A	9.0A	17A	23A

VCT	芯数	0.75mm ²	1.25mm ²	2.0mm ²	3.5mm ²	5.5mm ²	8.0mm ²	14mm ²
2C	12A	16A	22A	32A	41A	51A	71A	110A
3C	10A	14A	19A	28A	36A	44A	62A	90A
4C	9A	13A	17A	25A	32A	39A	55A	80A

CV	芯数	2.0mm ²	3.5mm ²	5.5mm ²	8.0mm ²	14mm ²	22mm ²	38mm ²
1C	27A	38A	50A	63A	87A	115A	160A	230A
2C	28A	39A	52A	65A	91A	120A	170A	240A
3C	23A	33A	44A	54A	76A	100A	140A	200A

VVR	芯数	1.6mm	2.0mm	2.0mm ²	3.5mm ²	5.5mm ²	8.0mm ²	14mm ²
2C	18A	23A	18A	25A	33A	42A	59A	85A
3C	15A	20A	15A	21A	28A	36A	50A	70A

VVF	芯数	1.6mm	2mm	2.6mm
2C	18A	23A	32A	
3C	15A	20A	27A	
4C	15A	20A	27A	

その他の許容電流はブログでも公開しております。



QRコードに記載されているURL先は予告なく変更する場合があります。

注)表記の値にて使用して、事故が発生した場合においても、一切責任を負いかねますのでご了承ください



memo

電線許容電流早見表

VCTF	芯数	0.3mm ²	0.5mm ²	0.75mm ²	1.25mm ²	2.0mm ²	3.5mm ²
2C	4.0A	5.0A	7.0A	12A	17A	23A	23A
3C	4.0A	5.0A	7.0A	12A	17A	23A	23A
4C	4.0A	5.0A	7.0A	12A	17A	23A	23A
5C	3.0A	4.0A	6.0A	9.0A	12A	17A	23A
6C	3.0A	4.0A	6.0A	8.0A	11A	17A	23A
7C	3.0A	4.0A	5.0A	7.0A	10A	17A	23A
8C	3.0A	4.0A	5.0A	7.0A	9.0A	17A	23A

VCT	芯数	0.75mm ²	1.25mm ²	2.0mm ²	3.5mm ²	5.5mm ²	8.0mm ²	14mm ²
2C	12A	16A	22A	32A	41A	51A	71A	110A
3C	10A	14A	19A	28A	36A	44A	62A	90A
4C	9A	13A	17A	25A	32A	39A	55A	80A

CV	芯数	2.0mm ²	3.5mm ²	5.5mm ²	8.0mm ²	14mm ²	22mm ²	38mm ²
1C	27A	38A	50A	63A	87A	115A	160A	230A
2C	28A	39A	52A	65A	91A	120A	170A	240A
3C	23A	33A	44A	54A	76A	100A	140A	200A

VVR	芯数	1.6mm	2.0mm	2.0mm ²	3.5mm ²	5.5mm ²	8.0mm ²	14mm ²
2C	18A	23A	18A	25A	33A	42A	59A	85A
3C	15A	20A	15A	21A	28A	36A	50A	70A

VVF	芯数	1.6mm	2mm	2.6mm
2C	18A	23A	32A	
3C	15A	20A	27A	
4C	15A	20A	27A	

その他の許容電流はブログでも公開しております。



QRコードに記載されているURL先は予告なく変更する場合があります。

注)表記の値にて使用して、事故が発生した場合においても、一切責任を負いかねますのでご了承ください



memo