

品番：**EA940AG-539**

品名：2mm²×5m/3芯 ビニルキャブタイヤケーブル



| | | | |
|---------|-------------------------------------|------|---|
| 販売価格 | 3,500円 (税抜) / 3,850円(税込) | | |
| カタログ価格 | 3,500円(税抜) / 3,850円(税込) | | |
| 在庫数 | 最新在庫: 7 (2026/06/23 04:59現在) | | |
| 商品入数 | 1 | 販売単位 | 本 |
| カタログページ | 1137ページ | | |



| 規格 | 芯数 | 外径 |
|---------------------------|------|------|
| 2.0mm ² -2C | 2 | 10.9 |
| 2.0mm ² -3C | 3 | 10.9 |
| 2.0mm ² -4C | 4 | 10.9 |
| 2.0mm ² -5C | 5 | 10.9 |
| 2.0mm ² -6C | 6 | 10.9 |
| 2.0mm ² -7C | 7 | 10.9 |
| 2.0mm ² -8C | 8 | 10.9 |
| 2.0mm ² -9C | 9 | 10.9 |
| 2.0mm ² -10C | 10 | 10.9 |
| 2.0mm ² -12C | 12 | 10.9 |
| 2.0mm ² -14C | 14 | 10.9 |
| 2.0mm ² -16C | 16 | 10.9 |
| 2.0mm ² -18C | 18 | 10.9 |
| 2.0mm ² -20C | 20 | 10.9 |
| 2.0mm ² -24C | 24 | 10.9 |
| 2.0mm ² -28C | 28 | 10.9 |
| 2.0mm ² -32C | 32 | 10.9 |
| 2.0mm ² -36C | 36 | 10.9 |
| 2.0mm ² -40C | 40 | 10.9 |
| 2.0mm ² -48C | 48 | 10.9 |
| 2.0mm ² -56C | 56 | 10.9 |
| 2.0mm ² -64C | 64 | 10.9 |
| 2.0mm ² -72C | 72 | 10.9 |
| 2.0mm ² -80C | 80 | 10.9 |
| 2.0mm ² -96C | 96 | 10.9 |
| 2.0mm ² -112C | 112 | 10.9 |
| 2.0mm ² -128C | 128 | 10.9 |
| 2.0mm ² -144C | 144 | 10.9 |
| 2.0mm ² -160C | 160 | 10.9 |
| 2.0mm ² -176C | 176 | 10.9 |
| 2.0mm ² -192C | 192 | 10.9 |
| 2.0mm ² -208C | 208 | 10.9 |
| 2.0mm ² -224C | 224 | 10.9 |
| 2.0mm ² -240C | 240 | 10.9 |
| 2.0mm ² -256C | 256 | 10.9 |
| 2.0mm ² -272C | 272 | 10.9 |
| 2.0mm ² -288C | 288 | 10.9 |
| 2.0mm ² -304C | 304 | 10.9 |
| 2.0mm ² -320C | 320 | 10.9 |
| 2.0mm ² -336C | 336 | 10.9 |
| 2.0mm ² -352C | 352 | 10.9 |
| 2.0mm ² -368C | 368 | 10.9 |
| 2.0mm ² -384C | 384 | 10.9 |
| 2.0mm ² -400C | 400 | 10.9 |
| 2.0mm ² -416C | 416 | 10.9 |
| 2.0mm ² -432C | 432 | 10.9 |
| 2.0mm ² -448C | 448 | 10.9 |
| 2.0mm ² -464C | 464 | 10.9 |
| 2.0mm ² -480C | 480 | 10.9 |
| 2.0mm ² -496C | 496 | 10.9 |
| 2.0mm ² -512C | 512 | 10.9 |
| 2.0mm ² -528C | 528 | 10.9 |
| 2.0mm ² -544C | 544 | 10.9 |
| 2.0mm ² -560C | 560 | 10.9 |
| 2.0mm ² -576C | 576 | 10.9 |
| 2.0mm ² -592C | 592 | 10.9 |
| 2.0mm ² -608C | 608 | 10.9 |
| 2.0mm ² -624C | 624 | 10.9 |
| 2.0mm ² -640C | 640 | 10.9 |
| 2.0mm ² -656C | 656 | 10.9 |
| 2.0mm ² -672C | 672 | 10.9 |
| 2.0mm ² -688C | 688 | 10.9 |
| 2.0mm ² -704C | 704 | 10.9 |
| 2.0mm ² -720C | 720 | 10.9 |
| 2.0mm ² -736C | 736 | 10.9 |
| 2.0mm ² -752C | 752 | 10.9 |
| 2.0mm ² -768C | 768 | 10.9 |
| 2.0mm ² -784C | 784 | 10.9 |
| 2.0mm ² -800C | 800 | 10.9 |
| 2.0mm ² -816C | 816 | 10.9 |
| 2.0mm ² -832C | 832 | 10.9 |
| 2.0mm ² -848C | 848 | 10.9 |
| 2.0mm ² -864C | 864 | 10.9 |
| 2.0mm ² -880C | 880 | 10.9 |
| 2.0mm ² -896C | 896 | 10.9 |
| 2.0mm ² -912C | 912 | 10.9 |
| 2.0mm ² -928C | 928 | 10.9 |
| 2.0mm ² -944C | 944 | 10.9 |
| 2.0mm ² -960C | 960 | 10.9 |
| 2.0mm ² -976C | 976 | 10.9 |
| 2.0mm ² -992C | 992 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1008C | 1008 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1024C | 1024 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1040C | 1040 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1056C | 1056 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1072C | 1072 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1088C | 1088 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1104C | 1104 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1120C | 1120 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1136C | 1136 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1152C | 1152 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1168C | 1168 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1184C | 1184 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1200C | 1200 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1216C | 1216 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1232C | 1232 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1248C | 1248 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1264C | 1264 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1280C | 1280 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1296C | 1296 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1312C | 1312 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1328C | 1328 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1344C | 1344 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1360C | 1360 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1376C | 1376 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1392C | 1392 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1408C | 1408 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1424C | 1424 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1440C | 1440 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1456C | 1456 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1472C | 1472 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1488C | 1488 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1504C | 1504 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1520C | 1520 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1536C | 1536 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1552C | 1552 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1568C | 1568 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1584C | 1584 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1600C | 1600 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1616C | 1616 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1632C | 1632 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1648C | 1648 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1664C | 1664 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1680C | 1680 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1696C | 1696 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1712C | 1712 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1728C | 1728 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1744C | 1744 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1760C | 1760 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1776C | 1776 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1792C | 1792 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1808C | 1808 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1824C | 1824 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1840C | 1840 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1856C | 1856 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1872C | 1872 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1888C | 1888 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1904C | 1904 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1920C | 1920 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1936C | 1936 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1952C | 1952 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1968C | 1968 | 10.9 |
| 2.0mm ² -1984C | 1984 | 10.9 |
| 2.0mm ² -2000C | 2000 | 10.9 |

| 電線の太さ(芯数) | 電線の電圧(VCT/VCT(GP/VCT)) |
|-------------------------|------------------------|
| 2.0mm ² -2C | 22(20) |
| ※ $x30$ | 19(24) |
| ※ $x40$ | 17(22) |
| 3.5mm ² -2C | 32(41) |
| ※ $x30$ | 28(36) |
| ※ $x40$ | 25(32) |
| 5.5mm ² -2C | 41(53) |
| ※ $x30$ | 36(46) |
| ※ $x40$ | 32(42) |
| 8.0mm ² -2C | 51(65) |
| ※ $x30$ | 44(56) |
| ※ $x40$ | 39(50) |
| 14.0mm ² -2C | 71(91) |
| ※ $x30$ | 62(80) |
| ※ $x40$ | 55(71) |

仕様

| | | | |
|-------|----------------------------------|------|--------------------------|
| 略号 | VCT | 用途 | 600V以下の移動用電気機器用 |
| 定格容量 | 23A 600V(2.0mm ² ×3心) | 長さ | 5m |
| 公称断面積 | 2.0mm ² | 仕上外径 | 10.9mm |
| 曲げ半径 | 44mm以上 | 定格温度 | 移動:-15~60℃ 固定:-30~60℃ |

柔軟性、耐熱性、難燃性に優れます

3心(白・黒・赤)

耐熱性ビニル絶縁ソフトビニルシース
キャブタイヤケーブル

一般的なVCTに比べ柔軟性に優れ、取り回しが良好です。

据え置き-30℃までの耐寒性で、寒冷地や冷凍庫内の配線に最適です。

PSEマーク取得商品

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.