

品番：**EA940AG-535**

品名：1.25mm<sup>2</sup>x 5m/3芯 ビニルキャブタイヤケーブル



販売価格	<b>2,390円</b> (税抜) / 2,629円(税込)		
カタログ価格	2,390円(税抜) / 2,629円(税込)		
在庫数	<b>最新在庫: 2</b> (2026/02/28 14:11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	心数	断面積
2.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	2.0
2.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	2.5
3.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	3.0
3.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	3.5
4.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	4.0
4.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	4.5
5.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	5.0
5.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	5.5
6.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	6.0
6.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	6.5
7.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	7.0
7.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	7.5
8.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	8.0
8.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	8.5
9.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	9.0
9.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	9.5
10.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	10.0
10.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	10.5
11.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	11.0
11.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	11.5
12.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	12.0
12.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	12.5
13.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	13.0
13.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	13.5
14.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	14.0
14.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	14.5
15.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	15.0
15.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	15.5
16.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	16.0
16.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	16.5
17.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	17.0
17.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	17.5
18.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	18.0
18.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	18.5
19.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	19.0
19.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	19.5
20.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	20.0
20.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	20.5
21.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	21.0
21.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	21.5
22.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	22.0
22.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	22.5
23.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	23.0
23.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	23.5
24.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	24.0
24.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	24.5
25.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	25.0
25.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	25.5
26.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	26.0
26.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	26.5
27.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	27.0
27.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	27.5
28.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	28.0
28.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	28.5
29.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	29.0
29.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	29.5
30.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	30.0
30.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	30.5
31.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	31.0
31.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	31.5
32.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	32.0
32.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	32.5
33.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	33.0
33.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	33.5
34.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	34.0
34.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	34.5
35.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	35.0
35.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	35.5
36.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	36.0
36.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	36.5
37.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	37.0
37.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	37.5
38.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	38.0
38.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	38.5
39.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	39.0
39.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	39.5
40.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	40.0
40.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	40.5
41.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	41.0
41.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	41.5
42.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	42.0
42.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	42.5
43.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	43.0
43.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	43.5
44.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	44.0
44.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	44.5
45.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	45.0
45.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	45.5
46.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	46.0
46.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	46.5
47.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	47.0
47.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	47.5
48.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	48.0
48.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	48.5
49.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	49.0
49.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	49.5
50.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	50.0
50.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	50.5
51.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	51.0
51.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	51.5
52.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	52.0
52.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	52.5
53.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	53.0
53.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	53.5
54.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	54.0
54.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	54.5
55.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	55.0
55.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	55.5
56.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	56.0
56.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	56.5
57.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	57.0
57.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	57.5
58.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	58.0
58.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	58.5
59.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	59.0
59.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	59.5
60.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	60.0
60.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	60.5
61.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	61.0
61.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	61.5
62.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	62.0
62.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	62.5
63.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	63.0
63.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	63.5
64.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	64.0
64.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	64.5
65.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	65.0
65.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	65.5
66.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	66.0
66.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	66.5
67.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	67.0
67.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	67.5
68.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	68.0
68.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	68.5
69.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	69.0
69.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	69.5
70.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	70.0
70.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	70.5
71.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	71.0
71.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	71.5
72.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	72.0
72.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	72.5
73.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	73.0
73.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	73.5
74.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	74.0
74.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	74.5
75.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	75.0
75.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	75.5
76.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	76.0
76.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	76.5
77.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	77.0
77.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	77.5
78.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	78.0
78.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	78.5
79.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	79.0
79.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	79.5
80.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	80.0
80.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	80.5
81.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	81.0
81.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	81.5
82.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	82.0
82.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	82.5
83.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	83.0
83.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	83.5
84.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	84.0
84.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	84.5
85.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	85.0
85.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	85.5
86.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	86.0
86.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	86.5
87.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	87.0
87.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	87.5
88.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	88.0
88.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	88.5
89.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	89.0
89.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	89.5
90.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	90.0
90.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	90.5
91.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	91.0
91.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	91.5
92.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	92.0
92.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	92.5
93.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	93.0
93.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	93.5
94.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	94.0
94.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	94.5
95.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	95.0
95.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	95.5
96.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	96.0
96.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	96.5
97.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	97.0
97.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	97.5
98.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	98.0
98.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	98.5
99.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	99.0
99.5mm <sup>2</sup> -2Q	2	99.5
100.0mm <sup>2</sup> -2Q	2	100.0

電線の太さ(心数)	電線の電圧(VCT/VCT(GP/ACT))
2.0mm <sup>2</sup> -2Q	22(28)
※ X3Q	19(24)
※ X4Q	17(22)
3.5mm <sup>2</sup> -2Q	32(41)
※ X3Q	28(36)
※ X4Q	25(32)
5.5mm <sup>2</sup> -2Q	41(53)
※ X3Q	36(46)
※ X4Q	32(42)
8.0mm <sup>2</sup> -2Q	51(65)
※ X3Q	44(56)
※ X4Q	39(50)
14.0mm <sup>2</sup> -2Q	71(91)
※ X3Q	62(80)
※ X4Q	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	18A 600V(1.25mm <sup>2</sup> x3心)	長さ	5m
公称断面積	1.25mm <sup>2</sup>	仕上外径	10.1mm
曲げ半径	41mm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.