

品番：**EA940AG-552**

品名：8mm<sup>2</sup>x10m/3芯 ビニールキャブタイヤケーブル



販売価格	<b>25,600円</b> (税抜) / 28,160円 (税込)		
カタログ価格	25,600円 (税抜) / 28,160円 (税込)		
在庫数	<b>最新在庫: 1</b> (2026/06/23 06:00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	外径
2.0mm <sup>2</sup> -2C	12.5
2.5mm <sup>2</sup> -2C	13.5
3.0mm <sup>2</sup> -2C	14.5
3.5mm <sup>2</sup> -2C	15.5
4.0mm <sup>2</sup> -2C	16.5
4.5mm <sup>2</sup> -2C	17.5
5.0mm <sup>2</sup> -2C	18.5
5.5mm <sup>2</sup> -2C	19.5
6.0mm <sup>2</sup> -2C	20.5
6.5mm <sup>2</sup> -2C	21.5
7.0mm <sup>2</sup> -2C	22.5
7.5mm <sup>2</sup> -2C	23.5
8.0mm <sup>2</sup> -2C	24.5
8.5mm <sup>2</sup> -2C	25.5
9.0mm <sup>2</sup> -2C	26.5
9.5mm <sup>2</sup> -2C	27.5
10.0mm <sup>2</sup> -2C	28.5
10.5mm <sup>2</sup> -2C	29.5
11.0mm <sup>2</sup> -2C	30.5
11.5mm <sup>2</sup> -2C	31.5
12.0mm <sup>2</sup> -2C	32.5
12.5mm <sup>2</sup> -2C	33.5
13.0mm <sup>2</sup> -2C	34.5
13.5mm <sup>2</sup> -2C	35.5
14.0mm <sup>2</sup> -2C	36.5
14.5mm <sup>2</sup> -2C	37.5
15.0mm <sup>2</sup> -2C	38.5
15.5mm <sup>2</sup> -2C	39.5
16.0mm <sup>2</sup> -2C	40.5
16.5mm <sup>2</sup> -2C	41.5
17.0mm <sup>2</sup> -2C	42.5
17.5mm <sup>2</sup> -2C	43.5
18.0mm <sup>2</sup> -2C	44.5
18.5mm <sup>2</sup> -2C	45.5
19.0mm <sup>2</sup> -2C	46.5
19.5mm <sup>2</sup> -2C	47.5
20.0mm <sup>2</sup> -2C	48.5
20.5mm <sup>2</sup> -2C	49.5
21.0mm <sup>2</sup> -2C	50.5
21.5mm <sup>2</sup> -2C	51.5
22.0mm <sup>2</sup> -2C	52.5
22.5mm <sup>2</sup> -2C	53.5
23.0mm <sup>2</sup> -2C	54.5
23.5mm <sup>2</sup> -2C	55.5
24.0mm <sup>2</sup> -2C	56.5
24.5mm <sup>2</sup> -2C	57.5
25.0mm <sup>2</sup> -2C	58.5
25.5mm <sup>2</sup> -2C	59.5
26.0mm <sup>2</sup> -2C	60.5
26.5mm <sup>2</sup> -2C	61.5
27.0mm <sup>2</sup> -2C	62.5
27.5mm <sup>2</sup> -2C	63.5
28.0mm <sup>2</sup> -2C	64.5
28.5mm <sup>2</sup> -2C	65.5
29.0mm <sup>2</sup> -2C	66.5
29.5mm <sup>2</sup> -2C	67.5
30.0mm <sup>2</sup> -2C	68.5
30.5mm <sup>2</sup> -2C	69.5
31.0mm <sup>2</sup> -2C	70.5
31.5mm <sup>2</sup> -2C	71.5
32.0mm <sup>2</sup> -2C	72.5
32.5mm <sup>2</sup> -2C	73.5
33.0mm <sup>2</sup> -2C	74.5
33.5mm <sup>2</sup> -2C	75.5
34.0mm <sup>2</sup> -2C	76.5
34.5mm <sup>2</sup> -2C	77.5
35.0mm <sup>2</sup> -2C	78.5
35.5mm <sup>2</sup> -2C	79.5
36.0mm <sup>2</sup> -2C	80.5
36.5mm <sup>2</sup> -2C	81.5
37.0mm <sup>2</sup> -2C	82.5
37.5mm <sup>2</sup> -2C	83.5
38.0mm <sup>2</sup> -2C	84.5
38.5mm <sup>2</sup> -2C	85.5
39.0mm <sup>2</sup> -2C	86.5
39.5mm <sup>2</sup> -2C	87.5
40.0mm <sup>2</sup> -2C	88.5
40.5mm <sup>2</sup> -2C	89.5
41.0mm <sup>2</sup> -2C	90.5
41.5mm <sup>2</sup> -2C	91.5
42.0mm <sup>2</sup> -2C	92.5
42.5mm <sup>2</sup> -2C	93.5
43.0mm <sup>2</sup> -2C	94.5
43.5mm <sup>2</sup> -2C	95.5
44.0mm <sup>2</sup> -2C	96.5
44.5mm <sup>2</sup> -2C	97.5
45.0mm <sup>2</sup> -2C	98.5
45.5mm <sup>2</sup> -2C	99.5
46.0mm <sup>2</sup> -2C	100.5
46.5mm <sup>2</sup> -2C	101.5
47.0mm <sup>2</sup> -2C	102.5
47.5mm <sup>2</sup> -2C	103.5
48.0mm <sup>2</sup> -2C	104.5
48.5mm <sup>2</sup> -2C	105.5
49.0mm <sup>2</sup> -2C	106.5
49.5mm <sup>2</sup> -2C	107.5
50.0mm <sup>2</sup> -2C	108.5
50.5mm <sup>2</sup> -2C	109.5
51.0mm <sup>2</sup> -2C	110.5
51.5mm <sup>2</sup> -2C	111.5
52.0mm <sup>2</sup> -2C	112.5
52.5mm <sup>2</sup> -2C	113.5
53.0mm <sup>2</sup> -2C	114.5
53.5mm <sup>2</sup> -2C	115.5
54.0mm <sup>2</sup> -2C	116.5
54.5mm <sup>2</sup> -2C	117.5
55.0mm <sup>2</sup> -2C	118.5
55.5mm <sup>2</sup> -2C	119.5
56.0mm <sup>2</sup> -2C	120.5
56.5mm <sup>2</sup> -2C	121.5
57.0mm <sup>2</sup> -2C	122.5
57.5mm <sup>2</sup> -2C	123.5
58.0mm <sup>2</sup> -2C	124.5
58.5mm <sup>2</sup> -2C	125.5
59.0mm <sup>2</sup> -2C	126.5
59.5mm <sup>2</sup> -2C	127.5
60.0mm <sup>2</sup> -2C	128.5
60.5mm <sup>2</sup> -2C	129.5
61.0mm <sup>2</sup> -2C	130.5
61.5mm <sup>2</sup> -2C	131.5
62.0mm <sup>2</sup> -2C	132.5
62.5mm <sup>2</sup> -2C	133.5
63.0mm <sup>2</sup> -2C	134.5
63.5mm <sup>2</sup> -2C	135.5
64.0mm <sup>2</sup> -2C	136.5
64.5mm <sup>2</sup> -2C	137.5
65.0mm <sup>2</sup> -2C	138.5
65.5mm <sup>2</sup> -2C	139.5
66.0mm <sup>2</sup> -2C	140.5
66.5mm <sup>2</sup> -2C	141.5
67.0mm <sup>2</sup> -2C	142.5
67.5mm <sup>2</sup> -2C	143.5
68.0mm <sup>2</sup> -2C	144.5
68.5mm <sup>2</sup> -2C	145.5
69.0mm <sup>2</sup> -2C	146.5
69.5mm <sup>2</sup> -2C	147.5
70.0mm <sup>2</sup> -2C	148.5
70.5mm <sup>2</sup> -2C	149.5
71.0mm <sup>2</sup> -2C	150.5
71.5mm <sup>2</sup> -2C	151.5
72.0mm <sup>2</sup> -2C	152.5
72.5mm <sup>2</sup> -2C	153.5
73.0mm <sup>2</sup> -2C	154.5
73.5mm <sup>2</sup> -2C	155.5
74.0mm <sup>2</sup> -2C	156.5
74.5mm <sup>2</sup> -2C	157.5
75.0mm <sup>2</sup> -2C	158.5
75.5mm <sup>2</sup> -2C	159.5
76.0mm <sup>2</sup> -2C	160.5
76.5mm <sup>2</sup> -2C	161.5
77.0mm <sup>2</sup> -2C	162.5
77.5mm <sup>2</sup> -2C	163.5
78.0mm <sup>2</sup> -2C	164.5
78.5mm <sup>2</sup> -2C	165.5
79.0mm <sup>2</sup> -2C	166.5
79.5mm <sup>2</sup> -2C	167.5
80.0mm <sup>2</sup> -2C	168.5
80.5mm <sup>2</sup> -2C	169.5
81.0mm <sup>2</sup> -2C	170.5
81.5mm <sup>2</sup> -2C	171.5
82.0mm <sup>2</sup> -2C	172.5
82.5mm <sup>2</sup> -2C	173.5
83.0mm <sup>2</sup> -2C	174.5
83.5mm <sup>2</sup> -2C	175.5
84.0mm <sup>2</sup> -2C	176.5
84.5mm <sup>2</sup> -2C	177.5
85.0mm <sup>2</sup> -2C	178.5
85.5mm <sup>2</sup> -2C	179.5
86.0mm <sup>2</sup> -2C	180.5
86.5mm <sup>2</sup> -2C	181.5
87.0mm <sup>2</sup> -2C	182.5
87.5mm <sup>2</sup> -2C	183.5
88.0mm <sup>2</sup> -2C	184.5
88.5mm <sup>2</sup> -2C	185.5
89.0mm <sup>2</sup> -2C	186.5
89.5mm <sup>2</sup> -2C	187.5
90.0mm <sup>2</sup> -2C	188.5
90.5mm <sup>2</sup> -2C	189.5
91.0mm <sup>2</sup> -2C	190.5
91.5mm <sup>2</sup> -2C	191.5
92.0mm <sup>2</sup> -2C	192.5
92.5mm <sup>2</sup> -2C	193.5
93.0mm <sup>2</sup> -2C	194.5
93.5mm <sup>2</sup> -2C	195.5
94.0mm <sup>2</sup> -2C	196.5
94.5mm <sup>2</sup> -2C	197.5
95.0mm <sup>2</sup> -2C	198.5
95.5mm <sup>2</sup> -2C	199.5
96.0mm <sup>2</sup> -2C	200.5
96.5mm <sup>2</sup> -2C	201.5
97.0mm <sup>2</sup> -2C	202.5
97.5mm <sup>2</sup> -2C	203.5
98.0mm <sup>2</sup> -2C	204.5
98.5mm <sup>2</sup> -2C	205.5
99.0mm <sup>2</sup> -2C	206.5
99.5mm <sup>2</sup> -2C	207.5
100.0mm <sup>2</sup> -2C	208.5

電線の太さ(心数)	電線の電圧(VCT/VCT(GP/VCT))
2.0mm <sup>2</sup> -2C	22(20)
≦ 3.0	19(20)
≦ 4.0	17(20)
3.5mm <sup>2</sup> -2C	32(41)
≦ 3.0	28(30)
≦ 4.0	25(30)
5.5mm <sup>2</sup> -2C	41(50)
≦ 3.0	36(40)
≦ 4.0	32(40)
8.0mm <sup>2</sup> -2C	51(65)
≦ 3.0	44(50)
≦ 4.0	39(50)
14.0mm <sup>2</sup> -2C	71(91)
≦ 3.0	62(80)
≦ 4.0	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	43A 600V(8.0mm <sup>2</sup> x3心)	長さ	10m
公称断面積	8.0mm <sup>2</sup>	仕上外径	17.5mm
曲げ半径	70mm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.