

品番：**EA940AX-23**

品名：2.0mm²x30m/2芯 [2種EPゴム]キャブタイヤケーブル



販売価格	27,300円 (税抜) / 30,030円(税込)		
カタログ価格	27,300円(税抜) / 30,030円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (2026/02/21 14:25現在)		
商品入数	1	販売単位	巻
カタログページ	1137ページ		



電線の太さ(心数)	電線許容電流(AI VCT/2CT/3PNC/CT)
2.0mm ² ×2	22(28)
φ×30	19(24)
φ×40	17(22)
3.0mm ² ×2	32(41)
φ×30	28(36)
φ×40	25(32)
5.0mm ² ×2	41(53)
φ×30	36(46)
φ×40	32(42)
8.0mm ² ×2	51(65)
φ×30	44(56)
φ×40	39(50)
14.0mm ² ×2	71(91)
φ×30	62(79)
φ×40	55(71)

CT-CAB Type	規格	電線太さ(心数)	電線許容電流(AI)
CT-CAB Type 1	IEC 60332-1	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 2	IEC 60332-2	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 3	IEC 60332-3	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 4	IEC 60332-4	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 5	IEC 60332-5	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 6	IEC 60332-6	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 7	IEC 60332-7	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 8	IEC 60332-8	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 9	IEC 60332-9	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 10	IEC 60332-10	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 11	IEC 60332-11	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 12	IEC 60332-12	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 13	IEC 60332-13	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 14	IEC 60332-14	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 15	IEC 60332-15	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 16	IEC 60332-16	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 17	IEC 60332-17	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 18	IEC 60332-18	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 19	IEC 60332-19	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 20	IEC 60332-20	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 21	IEC 60332-21	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 22	IEC 60332-22	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 23	IEC 60332-23	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 24	IEC 60332-24	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 25	IEC 60332-25	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 26	IEC 60332-26	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 27	IEC 60332-27	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 28	IEC 60332-28	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 29	IEC 60332-29	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 30	IEC 60332-30	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 31	IEC 60332-31	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 32	IEC 60332-32	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 33	IEC 60332-33	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 34	IEC 60332-34	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 35	IEC 60332-35	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 36	IEC 60332-36	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 37	IEC 60332-37	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 38	IEC 60332-38	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 39	IEC 60332-39	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 40	IEC 60332-40	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 41	IEC 60332-41	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 42	IEC 60332-42	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 43	IEC 60332-43	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 44	IEC 60332-44	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 45	IEC 60332-45	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 46	IEC 60332-46	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 47	IEC 60332-47	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 48	IEC 60332-48	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 49	IEC 60332-49	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 50	IEC 60332-50	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 51	IEC 60332-51	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 52	IEC 60332-52	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 53	IEC 60332-53	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 54	IEC 60332-54	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 55	IEC 60332-55	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 56	IEC 60332-56	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 57	IEC 60332-57	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 58	IEC 60332-58	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 59	IEC 60332-59	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 60	IEC 60332-60	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 61	IEC 60332-61	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 62	IEC 60332-62	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 63	IEC 60332-63	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 64	IEC 60332-64	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 65	IEC 60332-65	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 66	IEC 60332-66	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 67	IEC 60332-67	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 68	IEC 60332-68	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 69	IEC 60332-69	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 70	IEC 60332-70	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 71	IEC 60332-71	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 72	IEC 60332-72	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 73	IEC 60332-73	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 74	IEC 60332-74	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 75	IEC 60332-75	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 76	IEC 60332-76	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 77	IEC 60332-77	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 78	IEC 60332-78	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 79	IEC 60332-79	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 80	IEC 60332-80	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 81	IEC 60332-81	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 82	IEC 60332-82	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 83	IEC 60332-83	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 84	IEC 60332-84	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 85	IEC 60332-85	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 86	IEC 60332-86	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 87	IEC 60332-87	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 88	IEC 60332-88	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 89	IEC 60332-89	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 90	IEC 60332-90	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 91	IEC 60332-91	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 92	IEC 60332-92	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 93	IEC 60332-93	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 94	IEC 60332-94	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 95	IEC 60332-95	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 96	IEC 60332-96	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 97	IEC 60332-97	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 98	IEC 60332-98	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 99	IEC 60332-99	2.0mm ² ×2	22(28)
CT-CAB Type 100	IEC 60332-100	2.0mm ² ×2	22(28)

仕様

メーカー	富士電線	用途	工場現場などに使用する600V以下の移動用電気機器の電源回路用
定格容量	28A 600V (2.0mm ² ×2心)	長さ	30m
導体構成	0.26mm/37本	導体外径	1.8mm
絶縁体厚さ	0.8mm	シース厚さ	1.8mm
仕上外径	10.6mm	絶縁体色	白/黒
シース色	黒	導体抵抗	10.2Ω/km
曲げ半径	43mm以上	使用最高温度	75℃
使用最低温度	固定:-40℃ 移動:-25℃	材質	絶縁体:エチレンプロロピレンゴム シース:クロロprenゴム

2種EPゴム絶縁体クロロprenゴムキャブタイヤケーブル(2PNCT)

絶縁体にEPゴムを使用しているため、電気特性、耐熱性に優れており、シースはクロロprenのため対候性、耐油性にも優れています

認証区分

- ・JIS C3327
- ・電気用品安全法 JET1342-11012-1011

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.