

VCTF ビニル絶縁ビニルシースキャブタイヤ丸形コード

PVC CAB-TYRE FLEXIBLE

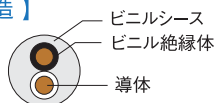
【用途】屋内で使用する300V以下の小型電気器具の電源コードとして使用できます。

※0.3mm²～0.5mm²は100V未満の回路でご使用ください

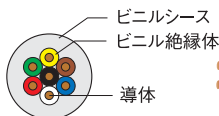
認証区分	規格・区分	認証番号
JIS	C 3306 : 2心～4心 0.75mm ² ～2mm ²	JE0507007 又は JE0507009
JCS	—	—
電気用品安全法	丸形・線芯構造が同一のもの	JET1342-12009-1004

※ 0.3mm²～0.5mm²は特定電気用品外になります。＜PS＞E表示なし

【構造】

2心～4心 0.75mm²～2mm²

※JIS認証番号 JE0507007、JE0507009

5心以上 0.75mm²～2mm²

※サイズにより、介在や押え巻きテープを施してあるものがございます。

●5心以上のものを多心と呼んでいます。 ●黒白緑/黄は0.75～3.5mm²の4種類です。

【識別】



2心



3心



4心



5心



6心



7心



8心



10心



12心



16心



20心



30心



40心



50心



3心

○ 第1ドットマーク(黒)

○ 第1ドットマーク(赤)

○ 第2ドットマーク(黒)

○ 第2ドットマーク(赤)

表面表示	2心～4心、0.75mm ² ～2mm ²	VCTF (サイズ) 認証番号 ㊞ JET <PS>E FUJI E.W.C 製造年
	2心～4心、3.5mm ² ～5.5mm ² 5心以上、0.75mm ² ～2mm ²	VCTF (サイズ) <PS>E JET FUJI E.W.C 製造年
	0.3mm ² 、0.5mm ²	(サイズ) FUJI E.W.C 製造年

【仕様】（使用温度、許容電流 及び 曲げ半径の詳細については、技術資料をご参照下さい。）

サイズ (mm ²)	導体		絶縁 標準 厚さ (mm)	標準 シース 厚さ (mm)	仕上 外径 (mm)	製品質量(ドラム質量込み)						寸法			使用温度(℃)		許容電 流 (A)	導体抵抗 (Ω/km)	曲げ半径 (mm以上)	押え巻き	介在		
	構成 (本/mm)	外径 (mm)				100m巻き						1000mドラム	内径 (mm)	外径 (mm)	高さ (mm)	最高						最低温度	
						kg	ドラム	kg	ドラム	kg	ドラム											固定	移動
2×0.3	12/0.18	0.7	0.4	0.8	4.6	2.8	—	—	—	—	—	200	290	53	60	-25	-15	4	62.9	28	—	—	
3×0.3				0.8	4.8	3.4	—	—	—	—	—	230	310	62				4		29	—	—	
4×0.3				0.8	5.2	3.9	—	—	—	—	—	245	340	64				4		32	—	—	
5×0.3				0.8	5.7	4.7	—	40.0	3-2	—	—	250	340	70				3		35	—	○	
6×0.3				0.8	6.1	5.3	—	43.0	3-2	70.0	3-3	240	350	75				3		37	—	○	
7×0.3				0.8	6.1	5.8	—	45.0	3-2	—	—	230	340	80				3		37	—	—	
8×0.3				1.0	7.0	7.0	—	51.0	3-2	88.0	3-4	230	360	100				3		42	—	○	
10×0.3				1.0	8.0	8.6	—	60.0	3-3	110	4-4	230	360	100				2		48	○	○	
12×0.3				1.0	8.2	9.7	—	67.0	3-4	122	4-5	230	370	100				2		50	○	○	
16×0.3				1.0	9.2	12.0	—	85.0	3-5	—	—	230	400	100				2		56	○	○	
20×0.3				1.0	9.9	14.5	—	99.0	4-4	180	5-4	230	420	120				2		60	○	○	
30×0.3				1.0	11.7	21.0	—	138	4-7	—	—	225	420	125				2		71	○	—	
40×0.3	1.0	13.1	27.0	—	166	5-5	—	—	230	480	160	1	79	○	○								
50×0.3	1.1	14.5	33.0	—	202	5-6	—	—	230	520	160	1	87	○	○								
2×0.5	20/0.18	0.9	0.5	1.0	5.8	4.3	—	38.0	3-2	59.0	3-2	245	345	70	60	-25	-15	5	37.8	35	—	—	
3×0.5				1.0	6.1	5.2	—	42.0	3-2	69.0	3-3	240	345	75				5		37	—	—	
4×0.5				1.0	6.6	6.2	—	49.0	3-2	82.0	3-3	240	360	80				5		40	—	—	
5×0.5				1.0	7.1	7.7	—	55.0	3-2	95.0	3-4	240	360	90				4		43	—	○	
6×0.5				1.0	7.7	8.8	—	61.0	3-3	108	3-5	230	360	100				4		47	—	○	
7×0.5				1.0	7.7	9.3	—	66.0	3-3	—	—	230	370	100				4		47	—	—	
8×0.5				1.0	8.3	10.9	—	73.0	3-4	134	4-4	230	380	100				4		50	—	○	
10×0.5				1.0	9.6	12.7	—	85.0	3-5	157	4-6	230	400	100				3		58	○	○	
12×0.5				1.0	9.9	14.6	—	99.0	4-4	179	5-4	230	400	100				3		60	○	○	
16×0.5				1.0	11.0	18.9	—	120	4-5	—	—	230	470	100				3		66	○	○	
20×0.5				1.0	11.9	22.0	—	143	4-7	—	—	225	430	130				3		72	○	○	
30×0.5				1.1	14.5	33.0	—	202	5-6	—	—	230	520	140				2		87	○	—	
40×0.5	1.2	16.5	42.5	—	259	6-4	—	—	230	560	160	2	99	○	○								
50×0.5	1.2	17.9	72.0	3-3	308	6-6	—	—	230	580	160	1	108	○	○								

サイズ (mm ²)	導体		標準線 厚さ (mm)	標準厚 さ (mm)	仕上 外径 (mm)	製品質量(ドラム質量込み)						把寸法			使用温度(℃)			許容電 流 (A)	導体抵抗 (Ω/km)	曲げ半 径 (mm) (以上)	押え巻 き	介在
	構成 (本/mm)	外径 (mm)				100m巻き		500mドラム		1000mドラム		内径 (mm)	外径 (mm)	高さ (mm)	最高	最低温度						
						kg	(ドラム)	kg	(ドラム)	kg	(ドラム)					固定	移動					
2×0.75	30/0.18	1.1	0.6	1.0	6.6	5.7	—	46.0	3-2	76.0	3-3	240	350	75	60	-25	-15	7	25.1	40	—	—
3×0.75				1.0	7.0	6.9	—	52.0	3-2	89.0	3-4	235	355	85				7		42	—	—
4×0.75				1.0	7.6	8.6	—	60.0	3-3	105	3-5	235	365	90				7		46	—	—
5×0.75				1.0	8.2	10.2	—	68.0	3-4	124	4-4	235	400	100				6		50	—	○
6×0.75				1.0	8.9	12.4	—	80.0	3-5	145	4-5	250	410	105				6		54	—	○
7×0.75				1.0	8.9	13.0	—	85.0	3-5	155	4-5	230	400	100				5		54	—	—
8×0.75				1.0	9.6	14.6	—	90.0	3-5	167	4-6	230	410	100				5		58	—	○
10×0.75				1.0	11.2	17.5	—	105	4-5	197	6-3	235	420	125				5		68	○	○
12×0.75				1.0	11.6	20.0	—	122	4-6	229	6-4	225	420	125				4		70	○	○
16×0.75				1.0	12.9	25.5	—	156	5-5	—	—	230	460	140				4		78	○	○
20×0.75				1.1	14.3	32.0	—	192	5-6	—	—	260	520	140				4		86	○	○
30×0.75				1.2	17.3	46.0	—	281	6-5	—	—	260	550	140				3		104	○	—
40×0.75				1.3	19.7	79.0	3-4	364	7-4	—	—	260	600	140				3		119	○	○
50×0.75				1.4	21.6	99.0	4-4	440	8-6	—	—	—	—	—				2		130	○	○
2×1.25	50/0.18	1.5	0.6	1.0	7.4	7.7	—	57.0	3-3	99.0	3-5	230	355	85	60	-25	-15	12	15.1	45	—	—
3×1.25				1.0	7.8	9.3	—	66.0	3-3	121	4-4	230	365	95				12		47	—	—
4×1.25				1.0	8.5	11.6	—	77.0	3-4	142	4-5	220	375	105				12		51	—	—
5×1.25				1.0	9.3	14.4	—	90.0	3-5	167	4-6	240	405	105				9		56	—	○
6×1.25				1.0	10.1	17.0	—	104	4-4	191	5-5	240	420	120				8		61	—	○
7×1.25				1.0	10.1	18.0	—	114	4-4	211	5-5	230	450	120				7		61	—	—
8×1.25				1.0	10.9	20.0	—	125	4-5	232	5-6	230	460	120				7		66	—	○
10×1.25				1.0	12.8	25.5	—	144	5-4	269	6-4	230	470	150				6		77	○	○
12×1.25				1.1	13.4	29.5	—	166	5-5	311	6-5	300	480	150				6		81	○	○
16×1.25				1.1	15.0	37.5	—	219	5-6	—	—	300	540	150				5		90	○	○
20×1.25				1.2	16.5	46.0	—	265	6-4	—	—	300	570	150				5		99	○	○
30×1.25				1.3	20.0	86.5	3-4	394	7-4	—	—	300	620	180				4		120	○	—
40×1.25	1.4	22.9	106	4-5	495	9-2	—	—	—	—	—	4	138	○	○							

サイズ (mm ²)	導体		絶縁 標準 厚さ (mm)	シース 標準 厚さ (mm)	仕上 外径 (mm)	製品質量(ドラム質量込み)						寸法			使用温度(℃)		許容 電流 (A)	導体抵抗 (Ω/km)	曲げ半径 (mm) (以上)	押え巻き	介在	
	構成 (本/mm)	外径 (mm)				100m巻き		500mドラム		1000mドラム		内径 (mm)	外径 (mm)	高さ (mm)	最高	最低温度						
						kg	ドラム	kg	ドラム	kg	ドラム					固定						移動
2×2	37/0.26	1.8	0.6	1.0	8.0	9.7	—	69.0	3-3	127	4-4	230	365	95	60	-25	-15	17	9.79	48	—	—
3×2				1.0	8.5	12.2	—	81.0	3-4	150	4-5	220	375	105				17		51	—	—
4×2				1.0	9.3	15.3	—	97.0	3-5	181	4-7	230	400	110				17		56	—	—
5×2				1.0	10.1	18.0	—	114	4-4	—	—	240	415	110				12		61	—	○
6×2				1.0	11.0	22.0	—	130	4-5	242	5-6	240	420	120				11		66	—	○
7×2				1.0	11.0	24.0	—	145	4-5	—	—	250	470	100				10		66	—	—
8×2				1.0	11.9	27.0	—	162	4-6	—	—	225	440	130				9		72	—	○
10×2				1.1	14.2	34.0	—	186	5-5	—	—	250	520	150				8		86	○	○
12×2				1.1	14.7	38.5	—	222	6-3	—	—	250	520	150				8		89	○	○
16×2				1.2	16.6	68.0	3-2	293	6-4	—	—	250	560	150				7		100	○	○
20×2	1.2	18.0	79.5	3-3	353	6-6	—	—	250	560	150	7	108	○	○							
30×2	1.4	22.1	118	4-4	535	8-6	—	—	—	—	—	5	133	○	—							
2×3.5	45/0.32	2.5	0.6	1.0	9.4	15.3	—	105	3-5	—	—	240	405	105	60	-25	-15	23	5.24	57	—	—
3×3.5				1.0	10.0	19.5	—	129	4-4	—	—	240	415	110				23		60	—	—
4×3.5				1.0	10.9	24.5	—	148	4-5	—	—	240	420	120				23		66	—	—
2×5.5	70/0.32	3.1	0.8	1.0	11.5	23.5	—	143	4-5	—	—	220	470	110	60	-25	-15	35	3.37	69	—	—
3×5.5				1.0	12.1	30.0	—	177	4-6	—	—	240	450	140				35		73	—	—
4×5.5				1.1	13.5	37.0	—	233	5-5	—	—	250	470	150				35		81	—	—

※絶縁物の許容温度は60°C

■VCTF 100m巻シュリンク包装 対象サイズ

	0.3mm ²	0.5mm ²	0.75mm ²	1.25mm ²	2mm ²	3.5mm ²	5.5mm ²
2心	●	●	●	●	●	●	—
3心	●	●	●	●	●	●	—
4心	●	●	●	●	●	●	—
3心(B・W・G・Y)			●	●	●	●	
5心	●	●	●	●	●		
6心	●	●	●	●	●		
7心	●	●	●	●	●		
8心	●	●	●	●	●		
10心	●	●	●	—	—		
12心	●	●	●	—	—		
16心	●	●	—	—	—		
20心	●	●	—	—	—		
30心	●	—	—	—			
40心	—	—	—	—			
50心	—	—	—				

PVC CAB-TYRE FLEXIBLE KOBAN

【用途】 持ち運び又は移動の少ない、300V以下の小型電気器具の電源コードとして使用できます。

認証区分	規格・区分	認証番号
JIS	C 3306:2心〜4心 0.75mm ² 〜2mm ²	JE0507007
JCS	—	—
電気用品安全法	長円形・線芯構造が同一のもの	JET1342-12009-1004

【構造】



●小判コードとも呼ばれます。

【仕様】 (使用温度、許容電流 及び 曲げ半径の詳細については、技術資料をご参照下さい。)

サイズ (mm ²)	導体		絶縁体 標準 厚さ (mm)	シース 標準 厚さ (mm)	仕上外径 (mm)		製品質量(ドラム質量込み)						把寸法			使用温度(℃)			許容 電流 (A)	導体 抵抗 (Ω/km)	曲げ半径	
	構成 (本/mm)	外径 (mm)			短径	長径	巻長	kg	kg	500mドラム	1000mドラム	1000mドラム	内径	外径	高さ	最高	最低温度 固定	移動			短径 方向	長径 方向
2×0.75	30/0.18	1.1	0.6	1.0	4.3	6.6	100	4.4	—	—	—	—	240	325	80	60	-25	-15	7	24.4	26	40
2×1.25	50/0.18	1.5	0.6	1.0	4.7	7.4	100	6.1	—	—	—	—	240	325	100				12	14.7	29	45
2×2	37/0.26	1.8	0.6	1.0	5.0	8.0	100	7.7	—	—	—	—	240	340	100				17	9.50	30	48

※絶縁物の許容温度は60℃

表面表示	0.75mm ² 〜2mm ²	(サイズ) 認証番号 ㊞ JET <PS>E FUJI E.W.C 製造年
------	---------------------------------------	--



EM-ECTF

耐燃性ポリエチレン絶縁
耐燃性ポリエチレンシースキャブタイヤ丸形コード

【用途】 屋内で使用する300V以下の小型電気器具の電源コードとして使用できます。

【特長】 ◎ハロゲンや鉛を含まない無害で環境に優しい被覆材料です。

◎焼却や埋め立て処分をしても有害物質を発生しません。

認証区分	規格・区分	認証番号
JIS	—	—
JCS	4501: 耐燃性ポリエチレンコード	—
電気用品安全法	丸形・線芯構造が同一のもの	JET1342-12019-1001

【構造】



※サイズにより、介在が挿入されている場合がございます。

【仕様】 (使用温度、許容電流 及び 曲げ半径の詳細については、技術資料をご参照下さい。)

サイズ (mm)	導体		絶縁体 標準 厚さ (mm)	シース 標準 厚さ (mm)	仕上 外径 (mm)	製品質量(ドラム質量込み)				ケース寸法			使用温度(℃)			許容 電流 (A)	導体 抵抗 (Ω/km)	曲げ 半径 (mm) (以上)	押え 巻き	介在
	構成 (本/mm)	外径 (mm)				ケース入り 条長	1000mドラム kg	kg	ドラム	縦 (mm)	横 (mm)	高さ (mm)	最高	最低温度						
														固定	移動					
2×0.75	30/0.18	1.1	0.6	1.0	6.6	100	6.0	87.0	3-3	370	370	90	75	-25	-15	8	25.1	40	—	—
3×0.75					7.0	100	7.0	—	—	370	370	90				8		42	—	—
4×0.75					7.6	100	9.0	—	—	370	370	90				8		46	—	—
2×1.25	50/0.18	1.5	0.6	1.0	7.4	100	8.0	110	3-5	370	370	90	75	-25	-15	14	15.1	45	—	—
3×1.25					7.8	100	9.5	—	—	460	460	90				14		47	—	—
4×1.25					8.5	100	12.0	—	—	460	460	90				14		51	—	○
2×2	37/0.26	1.8	0.6	1.0	8.0	100	10.0	—	—	460	460	90	75	-25	-15	20	9.79	48	—	—
3×2					8.5	100	12.0	—	—	460	460	90				20		51	—	—
4×2					9	100	15.0	—	—	460	460	90				20		56	—	○

※絶縁物の許容温度は75℃

表面表示	EM-ECTF (サイズ) <PS>E JET FUJI E.W.C タイネン 製造年
------	---

ソフトVCTF プラス

耐熱性ビニル絶縁ソフトビニルシース
キャブタイヤ丸形コード

【用途】屋内で使用する300V以下の小型電気器具の電源コードとして使用できます。

※0.5mm²は100V未満の回路でご使用ください

【特長】従来品より柔軟性が高く、耐熱性、耐寒性、耐燃性に優れています。(垂直燃焼合格)

認証区分	規格・区分	認証番号
JIS	C 3306 : 2心～4心 0.75mm ² ～2mm ²	JE0507007 又は JE0507009
JCS	—	—
電気用品安全法	線芯構造が同一／絶縁体が耐熱	JET1342-12009-1002
Fマーク燃焼	2心～4心 0.5mm ² ～2mm ²	—

※0.5mm²は特定電気用品外になります。＜PS＞E 表示なし

【構造】



【識別】



- シースは60℃、絶縁は75℃の耐熱仕様。
- 表面に「2×0.75」と各サイズごとに表示。
- シースは黒色、シュリンク包装。JISはVCTFと同じ。
- 黒白緑／黄は0.75～2mm²の3種類です。

【仕様】（使用温度、許容電流 及び 曲げ半径の詳細については、技術資料をご参照下さい。）

サイズ (mm)	導体		絶縁体 標準 厚さ (mm)	シース 標準 厚さ (mm)	仕上 外径 (mm)	製品質量(ドラム質量込み)						把寸法			使用温度(℃)		許容 電流 (A)	導体 抵抗 (Ω/km)	曲げ 半径 (mm) (以上)	
	構成 (本/mm)	外径 (mm)				把巻 条長	500mドラム kg	1000mドラム kg	1000mドラム kg	内径 (mm)	外径 (mm)	高さ (mm)	最高	最低温度						
														kg	kg	kg				kg
2×0.5	20/0.18	0.9	0.5	1.0	5.8	100	3.9	—	—	—	—	245	345	70	60	-30	-15	6	37.8	35
3×0.5					6.1	100	4.9	—	—	—	—	240	345	75						37
4×0.5					6.6	100	5.9	—	—	—	—	240	360	80						40
2×0.75	30/0.18	1.1	0.6	1.0	6.6	100	5.5	—	—	—	—	240	350	75	60	-30	-15	8	25.1	40
3×0.75					7.0	100	6.7	—	—	—	—	235	355	85						42
4×0.75					7.6	100	8.0	—	—	—	—	235	365	90						46
2×1.25	50/0.18	1.5	0.6	1.0	7.4	100	7.5	—	—	—	—	230	355	85	60	-30	-15	14	15.1	45
3×1.25					7.8	100	9.1	—	—	—	—	230	365	95						47
4×1.25					8.5	100	11.3	—	—	—	—	220	375	105						51
2×2	37/0.26	1.8	0.6	1.0	8.0	100	9.4	—	—	—	—	230	365	95	60	-30	-15	20	9.79	48
3×2					8.5	100	11.9	—	—	—	—	220	375	105						51
4×2					9.3	100	15.0	—	—	—	—	230	400	110						56

※絶縁物の許容温度は75℃

表面表示	0.75mm ² ～2mm ²	ソフトVCTFプラス (サイズ) 認証番号 ㊞ JET <PS>E FUJI E.W.C タイネツ 製造年 -F-
	0.5mm ²	ソフトプラス 0.5mm ² FUJI E.W.C タイネツ 製造年 -F-

MEMO

配
電
用
電
線キ
ャ
プ
タ
イ
ヤ
ケ
ー
ブ
ルコ
ー
ドマ
イ
ク
ロ
ボ
用
コ
ー
ド計
装
用
ケ
ー
ブ
ル通
信
用
ケ
ー
ブ
ル溶
接
用
ケ
ー
ブ
ル差
し
込
み
コ
ン
タ
ク
タ技
術
資
料

マルチラバロン MRⅢ-CI

耐熱ビニル絶縁体
耐油・耐熱・難燃・柔軟性ビニルシース
キャブタイヤコード

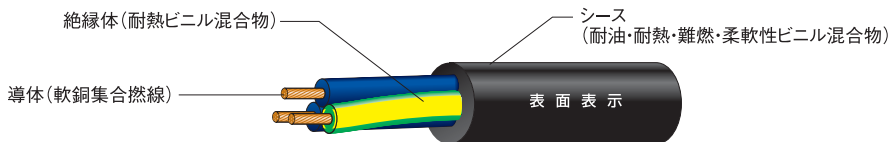
【用途】各種電気機器および制御盤内外の配線にご使用頂けます。

【特長】UL、cUL、電気用品安全法(※1)に適合しています。

耐油性に優れており、油環境下でもご使用頂けます。耐熱性、難燃性、耐寒性、柔軟性にも優れています。(※1)日本国内では0.3mm²及び0.5mm²は100V未満でご使用ください。

認証	UL	cUL	電気用品安全法
形式記号 (適用範囲)	AWM2464	CSA AWM I/II A/B	HHVCTF (0.75mm ² ～1.25mm ²)
適用規格	UL758	CSA C22.2 No. 210	電気用品の技術上の基準を定める省令
定格電圧	300V	300V	300V
定格温度	80℃	80℃	75℃
ファイル番号 (証明書番号)	E78671	E78671	(JET1342-12009-1001)
難燃性	VW-1	VW-1	60度傾斜

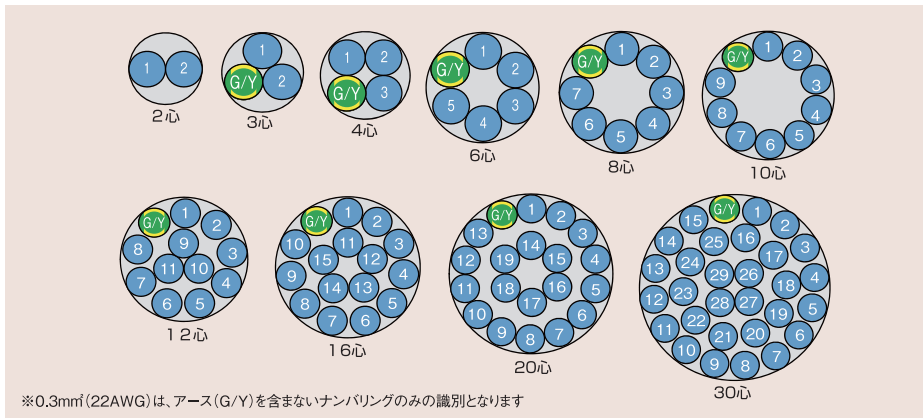
【構造】



※ サイズにより、介在や押え巻きテープを施してあるものがございます。

◎ 緑／黄の割合は、一色が緑心表面積の40%～60%を覆い、残りの一色が残りの部分を覆う。

【識別】



表面表示	0.3mm ² ～0.5mm ²	マルチラバロン MRⅢ-CI (耐油 耐熱 難燃 柔軟) E78671 AWM STYLE 2464 VW-1 I/II A/B 80℃ 300V FT1 (サイズ) AWG FUJI E.W.C (サイズ) mm ²
	0.75mm ² ～1.25mm ²	マルチラバロン MRⅢ-CI (耐油 耐熱 難燃 柔軟) E78671 AWM STYLE 2464 VW-1 I/II A/B 80℃ 300V FT1 (サイズ) AWG FUJI E.W.C HHVCTF <PS>E JET タイネツ (サイズ) mm ²

【仕様】（使用温度、許容電流 及び 曲げ半径の詳細については、技術資料をご参照下さい。）

サイズ (mm ²)	心数	導体		絶縁 標準 厚さ (mm)	標準 シース 厚さ (mm)	仕上 外径 (mm)	概算 質量 (kg/km)	製品質量								許容電流 (A)	導体抵抗 (Ω/km)	曲げ半径 (mm 以上)	押え 巻き	介在
		構成 (本/mm)	外径 (約mm)					定尺(100m)巻き				500mドラム		1000mドラム						
								質量 (kg)	内径 (mm)	外径 (mm)	高さ (mm)	質量 (kg)	(ドラム)	質量 (kg)	(ドラム)					
0.3 (22AWG)	2C	17/0.16	0.76	0.5	1.0	5.5	39	3.9	200	280	80	—	—	—	—	5	59.4	33	—	—
	3C				1.0	5.8	45	4.5	240	315	95	—	—	—	—	5		35	—	—
	4C				1.0	6.2	52	5.2	250	325	100	—	—	—	—	5		38	—	—
	6C				1.0	7.3	72	—	—	—	—	52.0	3-2	92.0	3-5	3		44	—	—
	8C				1.0	8.5	90	—	—	—	—	62.0	3-3	115	4-5	3		51	○	○
	10C				1.0	9.6	110	—	—	—	—	73.0	3-4	138	4-7	2		58	○	○
	12C				1.0	9.4	120	—	—	—	—	78.0	3-4	148	4-7	2		57	○	○
	16C				1.0	10.4	146	—	—	—	—	93.0	3-5	183	6-3	2		63	○	○
	20C				1.0	11.8	180	—	—	—	—	115	4-5	221	6-5	2		71	○	○
	30C				1.1	13.6	255	—	—	—	—	160	5-6	—	—	2		82	○	○
0.5 (20AWG)	2C	26/0.16	0.94	0.5	1.0	5.9	45	4.5	245	320	100	38.5	3-2	61.0	3-2	6	37.4	36	—	—
	3E				1.0	6.2	55	5.5	245	330	100	43.5	3-2	72.0	3-3	6		38	—	—
	4E				1.0	6.7	65	6.5	245	340	100	48.5	3-2	83.0	3-4	6		41	—	—
	6E				1.0	7.8	88	—	—	—	—	60.0	3-2	112	4-4	5		47	—	○
	8E				1.0	9.1	107	—	—	—	—	71.5	3-4	134	4-6	5		55	○	○
	10E				1.0	10.3	135	—	—	—	—	87.5	3-5	172	6-3	3		62	○	○
	12E				1.0	10.2	145	—	—	—	—	92.5	3-5	177	5-6	3		62	○	○
	16E				1.0	11.2	180	—	—	—	—	114	4-4	—	—	3		68	○	○
	20E				1.0	12.8	225	—	—	—	—	140	4-6	—	—	3		77	○	○
	30E				1.1	14.7	315	—	—	—	—	195	6-3	—	—	2		89	○	○
0.75 (18AWG)	2C	41/0.16	1.2	0.6	1.0	6.8	63	6.3	245	340	100	47.5	3-2	81.0	3-4	8	23.5	41	—	—
	3E				1.0	7.2	76	7.6	250	365	85	54.0	3-2	96.0	3-5	8		44	—	—
	4E				1.0	7.8	90	9	250	380	85	61.0	3-2	110	4-4	8		47	—	—
	6E				1.0	9.2	127	—	—	—	—	81.5	3-4	154	4-6	7		56	—	○
	8E				1.0	10.8	160	—	—	—	—	120	4-4	197	6-3	6		65	○	○
	10E				1.0	12.3	195	—	—	—	—	125	4-6	238	6-6	6		74	○	○
	12E				1.0	12.1	215	—	—	—	—	135	4-6	256	6-5	5		73	○	○
	16E				1.1	13.6	275	—	—	—	—	170	5-6	—	—	5		82	○	○
	20E				1.1	15.5	340	—	—	—	—	209	6-4	—	—	5		93	○	○
	30E				1.2	17.9	485	—	—	—	—	292	7-4	—	—	3		108	○	○
1.25 (16AWG)	2C	65/0.16	1.5	0.6	1.0	7.4	79	7.9	250	365	85	55.5	3-2	99	3-5	14	14.6	45	—	—
	3E				1.0	7.8	96	9.6	250	375	85	64.0	3-2	116	4-4	14		47	—	—
	4E				1.0	8.5	117	11.7	250	390	100	75.5	3-3	142	4-5	14		51	—	—
	6E				1.0	10.1	168	—	—	—	—	104	3-5	200	5-6	9		61	—	○
	8E				1.0	11.8	208	—	—	—	—	129	4-5	249	6-5	8		71	○	○
	10E				1.1	13.7	265	—	—	—	—	165	5-6	314	7-4	7		83	○	○
	12E				1.1	13.5	288	—	—	—	—	176	5-6	337	7-4	7		81	○	○
	16E				1.1	15.0	370	—	—	—	—	222	6-3	—	—	6		90	○	○
	20E				1.2	17.3	470	—	—	—	—	278	6-6	—	—	6		104	○	○
	30E				1.3	20.0	670	—	—	—	—	388	7-5	—	—	5		120	○	○

配電用電線

モブディケーブル

ロー

マイロボ用ケーブル

計装用ケーブル

通信用ケーブル

溶接用ケーブル

差し込みプラグ

技術資料