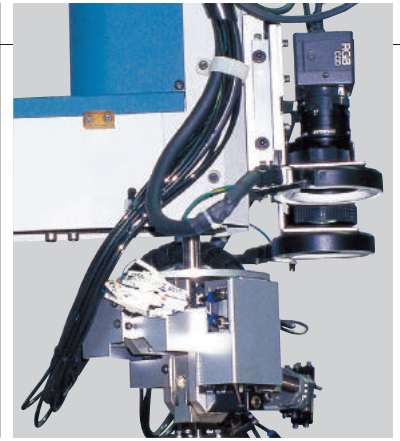
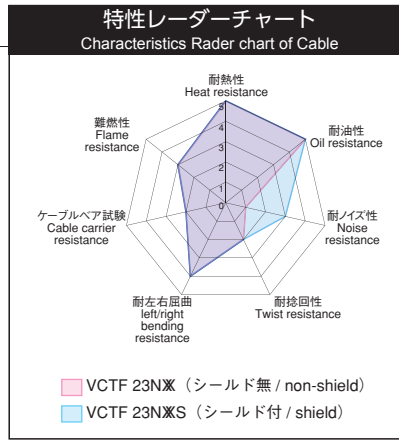


# VCTF 23N~~X~~

# VCTF 23N~~X~~S

ハイブレン

## UL AWM 2517



### 用途 / Use

- 電気機器内外への配線  
Wiring to internal and external electrical equipment
- 工作機械などの移動部分での配線  
Wiring to moving portions, such as a machine tool
- 耐ノイズ性要求箇所への配線 (シールド付タイプ: VCTF 23N~~X~~S)  
Wiring to the portion requiring noise resistance (Shielded type: VCTF 23N~~X~~S)

### 特長 / Features

- 電気用品安全法 (0.75mm以上) & UL・cUL AWM 規格ケーブル  
VCTF cords designed to Electrical Appliance and Material Safety Law (0.75mm or more) & UL・cUL standards
- 耐ノイズ性 (シールド付タイプ: VCTF 23N~~X~~S)  
Noise resistance (Shielded type: VCTF 23N~~X~~S)
- 耐油・耐熱性 (105℃)・耐震性  
Oil resistance, heat resistance (105℃), movable
- 細線化導体  
Fine conductor
- シースつや消し  
Sheath mat type

### 認証 / Approvals

ULus, <PS>E (0.75mm以上に適用 / applicable to 0.75mm or more)

### 使用温度範囲 / Temperature range

- 固定時 / Fixed: -30 ~ 105℃ ※
- ※ 0℃以下でのご使用の際は、衝撃・屈曲・振動等の外的力が加わらないようにしてください。  
If you use it in temperature less than 0℃, you should be careful about shocks, flexure, vibration and so on.

### 曲げ半径 / Bending radius

- 固定時 / ケーブル外径の4倍以上推奨  
Fixed: 4 times or more of the cable diameter

### RoHS 指令 / RoHS Directive

- 適合 / Conformity

### テクニカルデータ / Technical data

ケーブルタイプ / Cable designation	国内 / JAPAN	UL・cUL
適用サイズ / Adaptation size	0.75 ~ 2mm <sup>※</sup>	全サイズ / All size
定格電圧 / Voltage rating	300V	
定格温度 / Temperature rating	75℃	105℃
試験電圧 / Test voltage	AC 2000V・1min	
難燃性 / Flame resistance	60° 傾斜 / 60° Angle	VW-1, FT1
適用規格 / Adaptation standard	電気用品安全法 / Electrical Appliance and Material Safety Law <sup>※</sup>	UL AWM STYLE 2517 CSA C22.2 No.210

※ 0.3、0.5mmは電気用品安全法が適用されませんので、信号及び通信回路などの弱電流回路にご使用下さい。

0.3 and 0.5mm of VCTF 23N~~X~~ and VCTF 23N~~X~~S are excluded to "Electrical Appliance and Material Safety Law", for this reason, those cable sizes should be used for cable connection to signal and communication circuits and other weak current electrical circuits JAPAN.

### 構造概略 / Construction

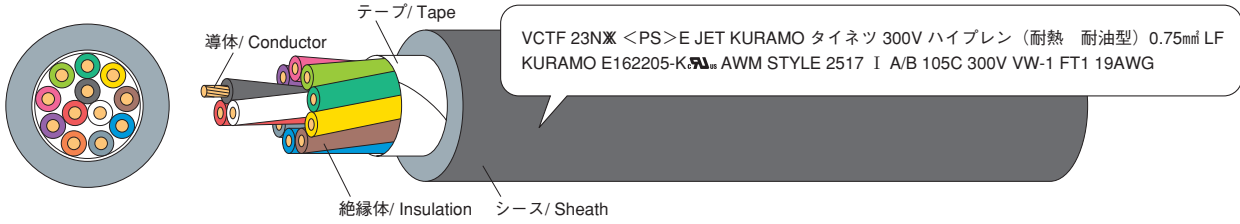
項目 / Item	品名 / Code	VCTF 23N <del>X</del>	VCTF 23N <del>X</del> S
導体 / Conductor		軟銅集合線 / Strands of wire composed of annealed copper	
絶縁体 / Insulation		耐熱性ビニル混合物 / Heat resistant PVC	
より合わせ / Assembly		線心を円形により合わせ / Circular	
テープ / Tape		5心以上はテープを重ね巻き Tape wrap around cores if conductors are 5 or more	
シールド / Shield		—	すずめっき軟銅線編組 / Tin coated annealed copper braid
シース / Sheath		耐油・耐熱性ビニル混合物 (黒色) / Oil and heat resistant PVC (black)	

### 線心識別 / Conductors identification

線心数 / No. of conductors	線心識別方式 / Conductors identification
12心以下 / 12 or less	絶縁体着色方式 (黒、白、赤、緑、黄、茶、青、灰、橙、紫、桃、若草の順) Identification by color (in order of black, white, red, green, yellow, brown, blue, gray, orange, purple, pink and light green)
13心以上 / 13 or more	ナンバリング No. 方式 (白色絶縁体表面に1、2、3、4・・・を連続表示) Identification by number (marked on white insulation surface in order of 1, 2, 3, 4 and so on)

● VCTF 23N~~X~~: 4心は黒、白、赤、緑/黄も対応可  
4 conductor's identification are able to choose black, white, red and green/yellow

■例示 / Example : VCTF 23N $\times$  12  $\times$  0.75mm<sup>2</sup> (19AWG)



■構造表 / Construction table

導体 / Conductor		絶縁 / Insulation		在庫 / Stocks		シールド無し / Non-shield		シールド付き / Shield		電気特性 / Electrical characteristics		
公称断面積 Nominal cross sectional area	外径 (約mm) Diameter (Approx.mm) (構成 Construction)	外径 (約mm) Diameter (Approx.mm)	心数 Number of conductors	シールド無 Non-shield	シールド付 Shield	シース外径 (約mm) Sheath diameter (Approx.mm)	概算重量 Approx.weight (kg/ km)	シース外径 (約mm) Sheath diameter (Approx.mm)	概算重量 Approx.weight (kg/ km)	許容電流 Allowable ampacity (A)	導体抵抗 Conductor resistance 20°C (Ω / km)	絶縁抵抗 Insulation resistance 20°C (M Ω km)
0.3mm <sup>2</sup> (23AWG)	0.7 (60/0.08)	1.7	2	○	○	5.4	40	6.1	55	4	62.5 以下 (Max 62.5)	5 以上 (Min 5)
			3	○	○	5.7	45	6.4	60	4		
			4	○	○	6.1	50	6.8	65	4		
			5	○	○	6.8	55	7.3	70	4		
			6	○	○	7.3	65	7.8	80	4		
			7	○	○	7.8	75	8.3	90	3		
			8	○	○	8.3	80	8.8	100	3		
			10	○	○	9.4	100	9.9	120	3		
			12	○	○	9.2	105	9.6	125	3		
			14			9.6	115	10.0	140	3		
			15			9.8	120	10.5	150	2		
			16	○	○	10.0	130	10.5	155	2		
			20	○	○	11.0	160	11.5	185	2		
			24			12.5	190	13.0	220	2		
			25			12.5	195	13.0	240	2		
			26			13.0	210	14.0	245	2		
0.5mm <sup>2</sup> (20AWG)	0.95 (108/0.08)	1.9	2	○	○	5.8	45	6.5	60	6	36.8 以下 (Max 36.8)	5 以上 (Min 5)
			3	○	○	6.1	55	6.8	70	6		
			4	○	○	6.6	65	7.2	80	6		
			5	○	○	7.3	70	7.8	90	5		
			6	○	○	7.9	85	8.4	100	5		
			7	○	○	8.5	95	9.0	115	5		
			8	○	○	9.1	110	9.6	130	4		
			10	○	○	10.5	135	11.0	160	4		
			12	○	○	10.0	140	10.5	160	4		
			14		○	10.5	160	11.0	180	4		
			15			11.0	170	11.5	195	3		
			16	○	○	11.0	180	11.5	205	3		
			20	○	○	12.5	215	13.0	245	3		
			24			14.0	265	14.5	300	3		
			25			14.0	275	14.5	305	3		
			26			14.5	290	15.0	320	3		
30	○	○	14.5	310	15.0	345	3					
40	○	○	17.0	420	17.5	455	2					

○は在庫品です。 / ○ : Stocks

続表あり / Go to the next page

■許容電流について / Allowable ampacity

- 許容電流値は、周囲温度 30°C、空中一条敷設時の計算値を示し、保証値ではありません。  
Allowable ampacity (A) for cable is based on calculation under aerial one-cable and temperature at 30°C, not representing a guaranteed value.
- 周囲温度 30°C 以上の場合には、下表の電流減少係数を許容電流値に multiplying して下さい。  
Allowable ampacity cable at ambient temperature above 30°C is to be determined by multiplying the current value by the appropriate current reduction factor in the following table1.
- 許容電流の値は、JCS0168 により算出した値であって、保証値ではありません。  
The allowable ampacity for cable are the calculated by JCS0168, but not guaranteed.

JCS0168...日本電線工業会規格 “33kV 以下電力ケーブルの許容電流計算”  
“Calculation of the current rating of power cables for rated voltage up to and including 33kV”

■表 電流減少係数 / Table1 Current reduction factors

周囲温度 / Ambient temperature (°C)	30	35	40	45	50	55	60	65	70
電流減少係数 / Current reduction factors	1.00	0.94	0.88	0.82	0.75	0.67	0.58	0.47	0.33

VCTF 23N $\times$   
VCTF 23N $\times$ S

<PS>E  
UL AWM

NFPA70  
NFPA79

cUL/GSA

CE

CCC

TR-CU

## ■構造表 / Construction table

導体 / Conductor		絶縁 / Insulation		在庫 / Stocks		シールド無し / Non-shield		シールド付き / Shield		電気特性 / Electrical characteristics		
公称断面積 Nominal cross sectional area	外径 (約mm) Diameter (Approx.mm) 構成 (Construction)	外径 (約mm) Diameter (Approx.mm)	心数 Number of conductors	シールド無 Non-shield	シールド付 Shield	シース外径 (約mm) Sheath diameter (Approx.mm)	概算重量 Approx.weight (kg/ km)	シース外径 (約mm) Sheath diameter (Approx.mm)	概算重量 Approx.weight (kg/ km)	許容電流 Allowable ampacity (A)	導体抵抗 Conductor resistance 20°C (Ω / km)	絶縁抵抗 Insulation resistance 20°C (M Ωkm)
0.75mm <sup>2</sup> (19AWG)	1.1 (67/0.12)	2.3	2	○	○	6.6	60	7.3	80	8	25.1 以下 (Max 25.1)	5 以上 (Min 5)
			3	○	○	7.0	70	7.7	90	8		
			4	○	○	7.6	85	8.3	105	8		
			5	○	○	8.4	95	8.9	115	7		
			6	○	○	9.1	110	9.6	130	7		
			7	○	○	9.8	130	10.5	150	6		
			8	○	○	10.5	145	11.0	165	6		
			10	○	○	12.5	185	13.0	210	6		
			12	○	○	12.0	190	12.5	215	5		
			14			12.5	220	13.0	245	5		
			15			12.5	230	13.0	260	5		
			16	○	○	13.0	245	13.5	280	5		
			20	○	○	14.5	305	15.0	335	4		
			24			17.0	375	17.5	415	4		
			25			17.0	385	17.5	425	4		
			26			17.5	400	18.0	440	4		
			1.25mm <sup>2</sup> (17AWG)	1.5 (112/0.12)	2.7	2	○	○	7.4	80		
3	○	○				7.8	95	8.5	115	14		
4	○	○				8.5	115	9.2	140	14		
5	○	○				9.5	130	10.0	150	11		
6	○	○				10.5	155	11.0	175	10		
7	○	○				11.0	175	11.5	200	9		
8	○	○				12.0	200	12.5	225	9		
10	○	○				14.5	265	15.0	295	8		
12	○	○				13.5	275	14.0	305	8		
14						14.5	315	15.0	345	7		
15						14.5	335	15.0	370	7		
16	○	○				15.0	360	15.5	390	7		
20	○	○				17.0	440	17.5	475	6		
24						19.5	540	20.0	590	6		
25						19.5	560	20.0	610	6		
26						20.0	580	21.5	670	5		
30	○	○				20.0	640	21.5	730	5		
40			23.5	870	24.0	930	5					
2mm <sup>2</sup> (15AWG)	1.8 (79/0.18)	3.0	2	○	○	8.0	105	8.7	125	20	9.79 以下 (Max 9.79)	5 以上 (Min 5)
			3	○	○	8.5	125	9.2	150	20		
			4	○	○	9.2	155	9.9	180	20		
			5	○	○	10.5	175	11.0	195	14		
			6	○	○	11.5	205	12.0	230	13		
			7			12.0	240	12.5	265	12		
			8	○	○	13.0	270	14.0	305	11		
			10	○	○	15.5	355	16.5	395	11		
			12	○	○	15.0	375	15.0	405	10		
			14			15.5	430	16.5	475	9		
			15			16.0	465	16.5	510	9		
			16	○	○	16.5	500	17.0	540	9		
			20	○	○	18.5	610	19.0	670	8		
			24			22.0	780	22.5	840	7		
			25			22.0	810	22.5	870	7		
			26			23.0	840	23.5	900	7		
			30			23.0	920	23.5	990	7		
40			26.0	1210	26.5	1280	6					

○は在庫品です。/ ○ : Stocks

## ■許容電流について / Allowable ampacity

- 許容電流値は、周囲温度 30°C、空中一条敷設時の計算値を示し、保証値ではありません。  
Allowable ampacity (A) for cable is based on calculation under aerial one-cable and temperature at 30°C, not representing a guaranteed value.
- 周囲温度 30°C 以上の場合には、下表の電流減少係数を許容電流値に乗じて下さい。  
Allowable ampacity cable at ambient temperature above 30°C is to be determined by multiplying the current value by the appropriate current reduction factor in the following table1.
- 許容電流の値は、JCS0168 により算出した値であって、保証値ではありません。  
The allowable ampacity for cable are the calculated by JCS0168, but not guaranteed.

JCS0168…日本電線工業会規格“33kV 以下電力ケーブルの許容電流計算”  
“Calculation of the current rating of power cables for rated voltage up to and including 33kV”

## ■表 電流減少係数 / Table1 Current reduction factors

周囲温度 / Ambient temperature (°C)	30	35	40	45	50	55	60	65	70
電流減少係数 / Current reduction factors	1.00	0.94	0.88	0.82	0.75	0.67	0.58	0.47	0.33

VCTE 23N  
VCTE 23NKS

<PS>E

UL AWM

NFPA70  
NFPA79

cUL/CSA

CE

CCC

TR-CU