

# 幅広い用途に使用できるケーブルです。

## PR強化中

Factory Automation Cable

# VCT531X



<PS>E

### 特長 / Features

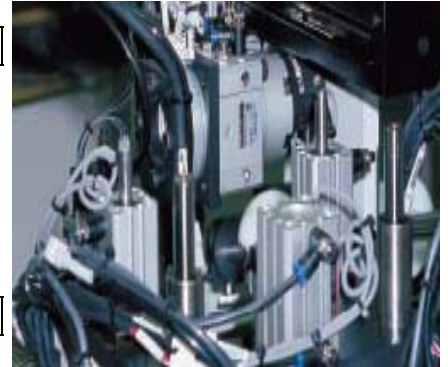
- 電気用品安全法(7心以下) & UL・cULグローバルスタンダードケーブル
- 耐油・耐熱性(105℃)・耐震性
- 難燃性 60℃傾斜 VW-1、FT-1
- 細線化導体
- シースつや消し
- RoHS対応品

### 用途 / Use

- 電気機器内外への配線
- 屋内外の移動用電気機器への配線
- 中低速の移動機器用や耐震性の必要な部分へ使用可能。
- 2PNCTの代替ケーブルとして使用可能

### サービス

- 豊富な在庫による即納体勢
- 1m単位にて切断出荷可能



### テクニカルデータ / Technical data

#### 1芯 (Single-conductors)

	国内/JAPAN	UL cUL#
定格電圧 / Voltage rating	600V	600V
定格温度 / Temperature rating	75℃	105℃
難燃性 / Flame resistance	60℃ 傾斜/60℃ Angle	VW-1, FT-1
適用規格 / Adaptation standard	電気用品安全法/Electrical Appliance and Material Safety Law	UL AWM STYLE 10107 CAN/CSA-C22.2 No210.2

#### 2芯以上 (Equal to more than 2-conductors)

	国内/JAPAN	UL cUL#
定格電圧 / Voltage rating	600V	600V
定格温度 / Temperature rating	75℃	105℃
難燃性 / Flame resistance	60℃ 傾斜/60℃ Angle	VW-1, FT-1
適用規格 / Adaptation standard	電気用品安全法/Electrical Appliance and Material Safety Law	UL AWM STYLE 2501 CAN/CSA-C22.2 No210.2

#cUL-125mm<sup>2</sup>以上は適用除外/cUL standards are not applied equal to more than 125mm<sup>2</sup>

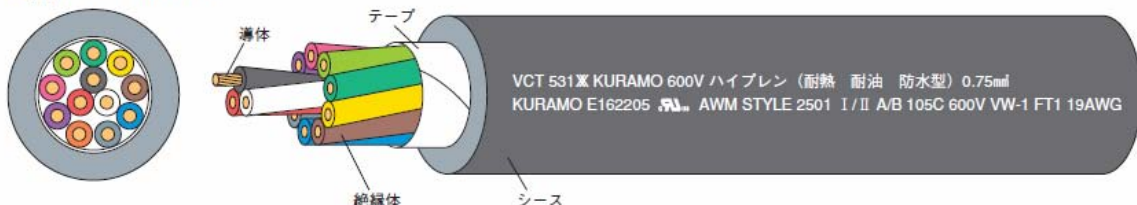
### 線心識別 / Core identification

線芯数	線心識別方式
12芯以下	絶縁体着色方式 (黒、白、赤、緑、黄、茶、青、灰、橙、紫、桃、若草の順)
13芯以上	ナンバリングNo.方式 黒色絶縁体表面に 1、2、3、4・・・を連続表示)

### 構造概略 / Construction

項目	構成
導体	軟銅集合線
絶縁体	耐熱性ビニル混合物
より合せ	線心を円形により合せ
テープ	12心以上はテープを重ね巻き
シース	耐熱性ビニル混合物(黒色)

■ 例示: 12×0.75mm<sup>2</sup>



倉茂電気株式会社  
KURAMO ELECTRIC CO., LTD.

本 社  
大 阪 支 店  
東 京 支 店  
名 古 屋 支 店

〒915-0855 福井県越前市下平吹町10号9番地  
TEL(0778)22-1500(代) FAX(0778)22-3111  
〒541-0048 大阪市中央区瓦町2丁目5番9号  
EL(06)6231-8151(代) FAX(06)6227-1426  
〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4丁目13番10号(日本橋中野ビル6階)  
TEL(03)5644-7601(代) FAX(03)5644-8231  
〒460-0026 名古屋市中区金山1丁目4番4号(第9タツミビル東棟8階)  
TEL(052)332-2781(代) FAX(052)331-2430

