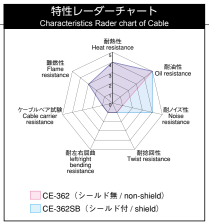
# CE-362 CE-362SB

CE H05VV5-F, A05VV5-F (CE-362) H05VVC4V5-K, A05VVC4V5-K (CE-362SB)

UL AWM 2587

CCC 60227 IEC 75 RVVY (CE-362) 60227 IEC 74 RVVYP (CE-362SB)





### 用 途/Use

■電気機器内外への配線

Wiring to internal and external electrical equipment

■油環境下での配線 Wiring in oil environment

■耐ノイズ性要求箇所への配線 (シールド付タイプ:CE-362SB)
Wiring to the portion requiring noise resistance (Shielded type:CE-362SB)

## 特 長 / Features

■ CE&CCC (2.5m㎡以下) &UL・cUL&<PS>E (0.75 ~ 4m㎡) &TR-CU グローバルスタンダードケーブル Global-standard cables designed to CE&CCC (2.5m㎡ or less) &UL・

cUL &<PS>E (0.75-4mm) &TR-CU ■耐ノイズ性 (シールド付タイプ:CE-362SB) Noise resistance (Shielded type:CE-362SB)

低伝達インピーダンス (250m Ω /m 以下 at 30MHz) (シールド付タイプ:CE-362SB) Low transfer impedance (250m Ω /m or less at 30MHz) (Shielded type:CE-362SB)

■耐油・耐熱(105℃)・柔軟性 Oil resistance, heat resistance (105℃), flexible

# 認 証/Approvals

**( €** (D) ₽**3** us <PS>E \* (C) \* [H]

※適用サイズが限定されます。テクニカルデータの "適用サイズ" をご参照ください。 The cable is subject to limitation of applicable sizes for each relevant standard. For details, refer to "Adaptation size" for each standard in [Technical data] given below.

## 使用温度範囲 / Temperature range

■固定時 / Fixed:-30 ~ 90℃ \*

※ 0℃以下でご使用の際は、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		CE		UL • cUL	ccc*		< PS > E
				AWM style 2587			VCTF
適用サイズ Adaptation size	CE-362	H05VV5-F 0.5 ∼ 2.5mm²	A05VV5-F 4 ∼ 95mm²	0.5 ∼ 95mm²	60227 IEC 75 (RVVY)	- 0.5 ∼ 2.5mm <sup>²</sup>	$0.75 \sim 4$ mm $^{\circ}$
	CE-362SB	H05VVC4V5-K 0.5 ∼ 2.5mm²	A05VVC4V5-K 4 ~ 25mm <sup>2</sup>	0.5 ∼ 25mm²	60227 IEC 74 (RVVYP)		
定格電圧 / Voltage rating		300/500V		600V	300/500V		300V
定格温度 / Temperature rating		70℃		90℃	70°C		75℃
試験電圧 / Test voltage		AC2000V • 15min		AC3000V • 1min	AC2000V • 5min		AC2000V • 1min
難燃性 / Flame resistance		IEC 60332-1		VW-1, FT1	IEC 60332-1		60 度傾斜 60° Angle
適用規格 / Adaptation standard		EN 50525-2-51 (HD 21.13) IEC 60227-7		UL 758 CSA C22.2 No.210	GB/T5023.7 IEC 60227-7		電気用品安全法 Electrical Appliance and Material Safety Law

※ CCC:線心識別がナンバリングNo.方式タイプのみ適用 / CCC:Only types designed for conductors identification by numbering

#### ■構造概略 / Construction

項目 / Item 品名 / Code	CE-362	CE-362SB				
導体 / Conductor	軟銅集合線 / Strands or 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 心以上及び 6mil以上はテープを重ね巻き / Tape wrap around cores if conductors number and size are 5 or more and 6mil or more, respectively					
内部シース / Inner sheath	_	耐油・耐熱性ビニル混合物(黒)/ Oil and heat resistant PVC (black)				
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(ライトグレー)/ Oil and heat resistant PVC(light gray)					

#### ■線心識別 / Conductors identification

ナンバリングNo方式 (標準品) / Identification by number (for standard cables)

紡	R心数 / No. of conductors	線心識別方式 / Conductors identification
2	心/2	黒色絶縁体上の白色ナンバリング№ Black insulations (white ink numbering is printed on the surface of black color insulation)
3	心以上 / 3 or more	黒色絶縁体上の白色ナンバリング№ + 緑 / 黄 Black insulations (white ink numbering is printed on the surface of black color insulation) and a green/yellow insulation

- 緑/黄:緑色と黄色のストライプ(色配分 緑60:黄40)

Green/yellow: Green/yellow strips (by the circumference, the covered of green and yellow is 60 to 40)

#### 絶緣体着色方式(受注生産品)/ Identification by color (for custom-made cables)

線心数 / No. of conductors	線心識別方式 / Conductors identification
2心/2	茶、空 Brown and sky blue
3心/3	茶、空、緑 / 黄 Brown, sky blue and green/yellow
4心/4	茶、空、黒、緑 / 黄 Brown, sky blue, black and green/yellow