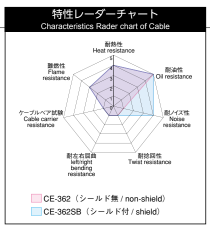
CE-362 CE-362SB

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 (0.75-4mi) &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) . AN us < PS>E * (* * [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		C		UL • cUL	0.00	no.*	< PS > E	
		C	E	AWM style 2587	1	CCC*		
適用サイズ Adaptation size	CE-362	H05VV5-F 0.5 ∼ 2.5mm²	A05VV5-F 4 ∼ 95mm²	$0.5\sim95$ mm $^{\circ}$	60227 IEC 75 (RVVY)	0.5 ∼ 2.5mm [°]	0.75 ∼ 4mm²	
	CE-362SB	H05VVC4V5-K 0.5 ∼ 2.5mm ²	A05VVC4V5-K 4 ∼ 25mm²	0.5 ∼ 25mm²	60227 IEC 74 (RVVYP)	0.5 ~ 2.5mm	0.75 ~ 4mm	
定格電圧 / Voltage rating		300/500V		600V	300/	500V	300V	
定格温度 / Tempe	rature rating	70℃		90℃	70℃		75℃	
試験電圧 / Test vo	ltage	AC2000\	/ • 15min	AC3000V • 1min	AC2000	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 50525-2-5 IEC 60		UL 758 CSA C22.2 No.210	GB/T5 IEC 60	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	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 c	conductors number and size are 5 or more and 6mm 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 br								
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)

線心数 / 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No 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Na + 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)

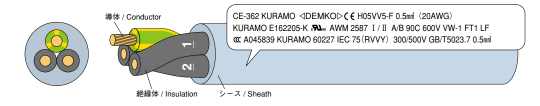
 $\label{low:green/yellow} \textit{Green/yellow strips (by the circumference, the covered of green and yellow is 60 to 40)} \\$

絶縁体着色方式(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

UL AWM

■例示 / Example : CE-362 3 × 0.5㎡(20AWG)



■構造表 / Construction table

導体 / Conductor		絶縁 / Insulation	色縁 / Insulation		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℃(Ω/km)	絶縁抵抗 Insulation resistance 20°C (M Ωkm)						
			2	0	0	6.2	50	8.5	105	10								
			3	0	0	6.5	60	8.8	120	9								
			4	0	0	7.1	70	9.4	130	8								
				5			7.8	80	10.5	145	7							
			6			8.8	100	11.5	175	7								
			7	0	0	9.4	110	12.0	190	7								
			8			10.5	130	13.0	235	7	39.0 以下							
0.5mm	0.95	2.2	10	0	0	11.0	150	14.0	250	6		50 以上						
<20AWG>	<22/0.18>	2.2	12	0		11.5	175	14.5	295	6	(Max 39.0)	(Min 50)						
			15	0	0	13.0	215	15.5	330	5								
			21	0	0	15.0	290	18.0	435	5								
			25	0		16.5	340	19.0	510	5								
			31	0	0	17.5	410	20.5	600	4								
			41	0		20.5	540			4								
			51			22.0	650			4								
			60			24.5	840			3								
				2	0	0	6.7	60	8.8	115	13							
					3	0	0	7.1	75	9.2	130	11						
					4	0	0	7.7	85	10.0	150	10						
			5	0		8.4	95	11.0	165	9								
			6			9.4	115	12.0	195	9								
								-	7	0	0	10.0	130	12.5	215	9		
			8	0		11.0	150	13.5	250	8								
0.75mm ²	1.1	2.35	10	0	0	11.5	180	14.5	285	8	26.0 以下	50 以上						
<19AWG>	<30/0.18>	2.00	12	0		12.5	205	15.5	340	7	(Max 26.0)	(Min 50)						
			15	0	0	13.5	255	16.5	385	7								
			21	0	0	16.5	350	19.0	500	6								
			25	0		17.5	410	21.0	620	6								
			31	0	0	19.0	500	23.0	750	5								
			41	0		22.5	700			5	1							
			51			24.0	800			5								
			60			26.0	1050			4								

○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℃、空中 1 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℃, not repressenting a guaranteed value.
- •周囲温度 30℃以上の場合は、次の電流減少係数を表の値に乗じて下さい。 Allowable ampacity cable at ambient temperature abobe 30℃ is to be determined by multiplying the current value by the appropriate current reduction factorin 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.
- ・欧州では、建物の電気設備の配線システムの許容電流に関しての規格 "IEC 60364-5-52 (Electrical installations of buildings-Part 5-52: Selection and erection of electrical equipment Wiring systems)" がありますのでご参照下さい。
 For details on Allowable ampacity of the cable when used in Furgne refer to the applicable standard "IEC 60364-5-52 (Electrical installations of buildings -

For details on Allowable ampacity of the cable when used in Europe, refer to the applicable standard "IEC 60364-5-52 (Electrical installations of buildings - Part 5-52: Selection and erection of electrical equipment - Wiring systems)"

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 factorss

周囲温度 / Ambient temperature (°C)	30	35	40	45	50	55	60	65
電流減少係数 / Current reduction factors	1.00	0.94	0.87	0.79	0.71	0.61	0.5	0.35

CE-362, CE-362SB

■構造表 / Construction table

導体 / Cd	onductor	絶縁 / Insulation		在庫/	Stocks	シールド無し	/ Non-shield	シールド作	き / Shield		Electrical char	
公称断面積 Iominal cross ectional 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℃(Ω/km)	絶縁抵抗 Insulation resistance 20°C (M Ωkm
	(**************************************		2	0	0	7.1	70	9.2	130	15		
			3	0	0	7.5	85	9.8	145	13		
			4	0	0	8.2	100	10.5	170	12		
			5			9.0	115	11.5	195	11		
1mm² <18AWG>			6			10.5	135	12.5	225	11		
			7	0	0	11.0	155	13.5	255	10		
			8			12.0	185	14.5	290	10		
	1.3		10	0	0	12.5	210	15.5	335	9	19.5 以下	50 以上
	<40/0.18>	2.55	12	0		13.5	250	17.0	380	9	(Max 19.5)	(Min 50
			15	0	0	14.5	310	17.5	450	8	-	
			21	0	0	17.5	420	20.5	610	7		
			25	0		19.0	495	22.5	800	7		
			31			20.0	620	24.0	900	6		
			41			23.5	810			6		
			51			26.5	1100			5		
			60			28.0	1250			5		
			2	0	0	8.1	95	10.5	160	20		
			3	0	0	8.6	115	11.0	180	17		
			4	0	0			12.0		15	13.3 以下 (Max 13.3)	
				0		9.4	140		220			50 以上 (Min 50)
			5			11.0	165	13.5	270	14		
		3.05	6			12.0	195	14.5	300	14		
	1.6 <60/0.18>		7	0	0	13.0	225	15.5	345	13		
			8	0	0	14.0	250	16.5	390	13		
1.5mm [*] <16AWG>			10	0	0	15.0	310	18.0	455	12		
CIOAVVO			12	0		16.0	360	19.0	510	11		
			15	0	0	17.5	440	20.5	630	10		
			21	0	0	20.5	610	23.5	840	9		
			25	0		22.0	720	26.0	1000	9		
			31			25.0	930	28.0	1350	8		
			41	0		28.0	1160			7		
			51			31.0	1600			7		
			60			33.0	1850			7		
			2	0	0	9.5	135	12.0	215	27		
			3	0	0	10.5	170	12.5	250	23		
			4	0	0	11.5	210	14.0	310	21		
			5			13.0	240	16.0	370	20		
			6	0	0	14.0	290	17.0	425	19		
			7	0	0	16.0	345	18.5	485	18		
			8			17.0	400	20.0	570	18		
2.5mm	2.1	0.75	10	0	0	18.5	475	21.5	670	16	7.98 以下	40 以上
<14AWG>	<50/0.25>	3.75	12	0		19.0	550	23.0	790	15	(Max 7.98)	(Min 40
			15		0	21.0	740	25.0	940	14		
			21	0	0	25.5	950	28.5	1230	13		
			25	0		27.5	1110	31.0	1500	12		
			31			29.0	1400	33.0	1850	11		
			41			33.5	1950			10		
			51			37.0	2300			10		
			60			39.0	2600			9		
			2	0		11.0	185	13.5	285	36		
			3	0		11.5	235	14.5	350	31		
			4	0	0	13.0	295	15.5	410	28		
4mm ²	2.6	4.25	5		J	14.5	330	17.0	475	26	4.95 以下	40 以上
<12AWG>	<75/0.26>	7.20	6			16.0	390	19.0	580	25	(Max 4.95)	(Min 40
			7		0	17.5	470	20.5	670	25		
								20.0	070			
			8	0		19.0	540		222	23		
			2	0		12.5	210	15.5	330	47		
			3	0	_	13.5	295	16.5	425	40		
6mm *	3.2	4.85	4	0	0	14.5	375	17.5	510	36	3.30 以下 (Max 3.30)	30 以上 (Min 30)
	<112/0.26>	4.85	5			16.5	460	19.5	630	34		
			6			18.0	570	21.0	740	32		
			7		1	19.5	650	23.5	890	31		

■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℃(Ω/km)	絶縁抵抗 Insulation resistance 20°C (M Ωkm)				
		6.25	2			16.0	440	18.5	570	67						
			3			17.0	500	20.0	700	57						
1 Omm	4.25		6.35	4	0		18.5	650	22.5	860	51	1.91 以下	30 以上			
<8AWG>	<7/28/0.26>	0.35	5			21.0	780	24.5	980	48	(Max 1.91)	(Min 30)				
			6			23.0	940	26.5	1100	45						
			7	0		25.5	1130	29.0	1250	43						
			2			19.0	540	22.5	770	89						
16mm <6AWG>	5.5 <7/28/0.32>	5 0.32> 8.0	3			20.5	740	23.5	980	76	1.21 以下 (Max 1.21)	20 以上 (Min 20)				
			4	0		23.0	970	26.0	1230	68						
	7.3 <7/44/0.32>		2			23.5	800	27.0	1300	118		!!!				
25mm <4AWG>		9.8	9.8	3			25.0	1100	28.5	1450	101	0.780 以下 (Max 0.780)	20 以上 (Min 20)			
			4	0		28.0	1420	31.5	1790	91						
		11.1	11.1	11.1			2			26.5	1350			145		
35mm <2AWG>	8.5 <19/23/0.32>				3			28.5	1500			123	0.554 以下 (Max 0.554)	20 以上 (Min 20)		
			4			31.5	1930			111						
			2			31.5	1540			181						
50mm <1AWG>	10.1 <19/33/0.32>	13.5	3	0		34.0	2140			153	0.386 以下 (Max 0.386)	20 以上 (Min 20)				
			4	0		38.0	2770			138						
			2			36.5	2060			225						
70mm <2/0AWG>	12.2 <19/23/0.45>	15.2	3			39.0	2830			191	0.272 以下 (Max 0.272)	20 以上 (Min 20)				
			4			43.0	3650			172						
			2			41.0	2500			267		111.1				
95mm ² <3/0AWG>	14.0 <19/31/0.45>	17.4	3			43.0	3550			226	0.206 以下 (Max 0.206)	20 以上 (Min 20)				
			4			47.5	4600			203						

○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℃、空中 1 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℃, not repressenting a guaranteed value.
- ・周囲温度 30℃以上の場合は、次の電流減少係数を表の値に乗じて下さい。 Allowable ampacity cable at ambient temperature abobe 30℃ is to be determined by multiplying the current value by the appropriate current reduction factorin 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.
- ・欧州では、建物の電気設備の配線システムの許容電流に関しての規格 "IEC 60364-5-52 (Electrical installations of buildings-Part 5-52: Selection and erection of electrical equipment Wiring systems)" がありますのでご参照下さい。
 For details on Allowable ampacity of the cable when used in Europe, refer to the applicable standard "IEC 60364-5-52 (Electrical installations of buildings Part 5-52: Selection and erection of electrical equipment Wiring systems)"

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"

電流減少係数 / Table1 Current reduction factorss

周囲温度 / Ambient temperature (℃)		35	40	45	50	55	60	65	ı			
電流減少係数 / Current reduction factors	1.00	0.94	0.87	0.79	0.71	0.61	0.5	0.35				

Ç

UL AWM NFPA79

cUL/CSA

င္ပ

유

TR-CU