

# RoHS 対応品

UL Listed UL AWM 300V RoHS

## 2464-CL3 VVC/V SVC シリーズ

### NFPA 70, NFPA 79 取得電子機器配線用マルチケーブル

#### ◆適用規格

- ・UL : UL 758 AWM Style 2464
- ・NEC : NEC (UL13) Type CL3

#### ◆品名・名称

2464-CL3 VVC #24 × 6C-Gy

- ①UL AWM スタイル
- ②NECケーブルタイプ
- ③型式(シールド無:VVC・シールド付:VSVC)

- ④導体サイズ
- ⑤芯数
- ⑥外被色(灰「GY」)

定格及び温度範囲

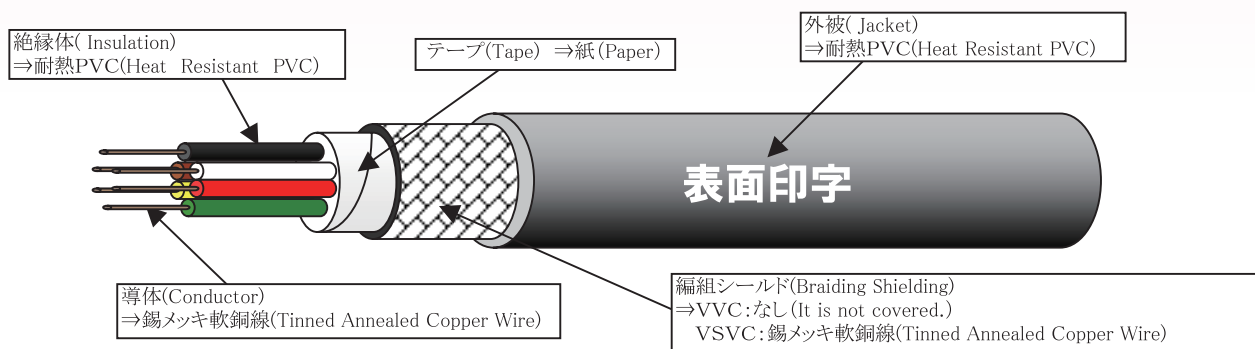
定格電圧・温度

適用規格	スタイル	定格電圧	定格温度
AWM(UL758)	UL	300V	80℃
NEC(UL13)	CL3		90℃

使用・保存温度

適用規格	連続使用温度範囲	保存温度範囲
AWM(UL758)	-15℃ ~ +80℃	
NEC(UL13)	-15℃ ~ +90℃	

#### ◆表面印字



E176133-※1 (UL) CL3 90C ※AWG or AWM 2464 80C 300V VW-1 BANDO DENSEN

※1. 製造工場のIDが入ります。

※2. 導体サイズが入ります。

(例)

AWG #24の導体の場合は、24が入ります。 ~ 90C 24AWG or ~

インクの色

シース色「灰」の時、インクの色「黒」とする。

## ★識別

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
色	黒	白	赤	緑	黄	茶	青	灰	橙	桃
No.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
色	水	紫	白/黒	白/赤	白/緑	白/青	黒/白	黒/赤	黒/緑	黒/青
No.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
色	赤/白	赤/黒	赤/緑	赤/青	緑/白	緑/黒	緑/赤	緑/青	黄/白	黄/黒
No.	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
色	黄/赤	黄/緑	黄/青	茶/白	茶/黒	茶/赤	茶/緑	茶/青	青/白	青/黒
No.	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
色	青/赤	青/緑	灰/白	灰/黒	灰/赤	灰/緑	灰/青	橙/白	橙/黒	橙/赤
No.	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
色	橙/緑	橙/青	桃/白	桃/黒	桃/赤	桃/緑	桃/青	水/白	水/黒	水/赤

※表中(白/黒)は、白絶縁体に黒の両面埋め込みストレータマークを施したことを示す。

## ★構造表

芯数	導体		絶縁体		外被	
	サイズ	構成	厚さ	外径	VVC	V SVC
2	20	21/0.18	0.46	1.87	5.5	6.1
4					6.3	6.9
6					7.4	8.0
2	22	17/0.16	0.46	1.68	5.2	5.8
4					5.9	6.5
5					6.9	6.9
6					6.8	8.0
8					8.5	8.0
10					10.7	8.0
20						
2	24	11/0.16	0.46	1.53	4.9	5.5
3					5.1	5.7
4					5.5	6.1
5					5.9	6.5
6					6.4	7.0
8					6.9	7.5
10					7.9	8.5
12					8.5	8.8
14					9.2	9.2
16					9.3	9.6
18					9.8	10.1
20	10.2	10.5				

## ◆販売標準長

100M（標準在庫品です。詳細は窓口にお問い合わせ下さい。）

お問い合わせ先