

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 V SVC #16 × 3C-Gy

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

- 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:V SVC)
- ④導体サイズ
- ⑤芯数
- ⑥外被色(灰「GY」)

- ①UL AWM Style
- ②NEC Cable Type
- ③Code No (VVC:No shield,・V SVC:Single shield)
- ④Conductor Size
- ⑤Number of cond
- ⑥Jacket Color (Gray「GY」)

定格及び温度範囲

ケーブルの定格及び温度範囲は、下記による。

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℃

(注) 使用時には、適合する規格に基づいて、定格の設定をお願いします。

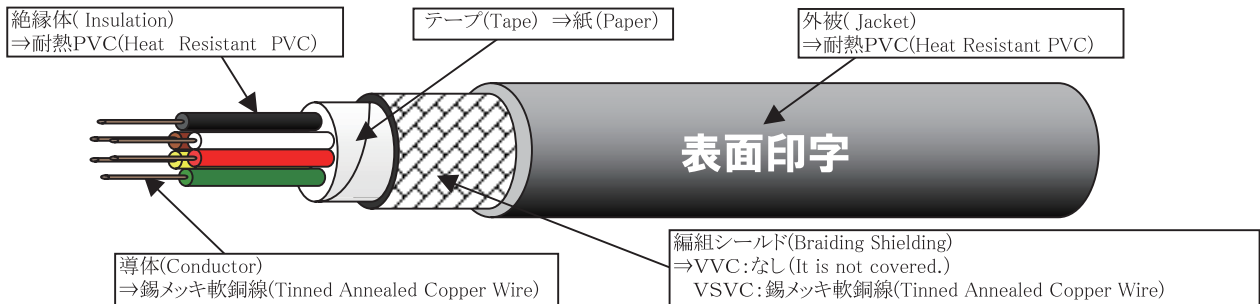
使用・保存温度

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℃	

(注) 連続使用には、コネクタ取り付け時、装機時、運搬時の外力や振動が加わる状況も含む。

(注) 保存とは倉庫等に保管されることを指し、外力や振動は加わらないものとする。

表面印字 Surface Marking



線芯の識別

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トマークを施したことを示す。

芯数	導体		絶縁体		外被			
	サイズ	構成	厚さ	外径	VVC	在庫	VSVC	在庫
2	16	26/0.26	0.46	2.45	6.8	○	7.4	○
3					7.2	○	7.8	○
4					7.8	○	8.4	
5					8.5		9.1	
6					9.3	○	9.9	
7					9.3		9.9	
8					10.0		10.6	
10					11.7		12.5	
12					12.3		12.9	
14					12.9		13.5	
16					13.6		14.2	
18					14.4		15.0	
20					15.1		15.7	
24					16.8		17.4	
26					16.8		17.4	
30					17.8		18.4	
標準長は2~8芯:100m束巻、10芯以上:200mドラム巻								

2	18	34/0.18	0.46	2.13	6.2	○	6.8	○
3					6.5	○	7.1	○
4					7.0	○	7.6	○
5					7.7		8.3	
6					8.3	○	8.9	
7					8.3		8.9	
8					8.9		9.5	
10					10.4		11.0	
12					10.8		11.4	
14					11.3		11.9	
16					11.9		12.5	
18					12.6		13.2	
20					13.2		13.8	
24					14.9		15.5	
26					14.9		15.5	
30					15.8		16.4	
標準長は2~12芯:100m束巻、14芯以上:200mドラム巻								

2	20	21/0.18	0.46	1.87	5.5	○	6.1	○
3					5.8	○	6.4	○
4					6.3	○	6.9	○
5					6.8		7.4	○
6					7.4	○	8.0	○
7					7.4		8.0	
8					8.0		8.6	○
10					9.3		9.9	
12					9.6		10.2	
14					10.2		10.8	
16					10.7		11.3	
18					11.3		11.9	
20					11.8		12.4	
24					13.1		13.7	
26					13.1		13.7	
30					13.9		14.5	
36	15.0		-					
40	-		16.2					
標準長は2~16芯:100m束巻、18芯以上:200mドラム巻								

芯数	導体		絶縁体		外被			
	サイズ	構成	厚さ	外径	VVC	在庫	VSVC	在庫
2	22	17/0.16	0.46	1.68	5.2	○	5.8	○
3					5.4	○	6.0	○
4					5.9	○	6.5	○
5					6.3		6.9	○
6					6.8	○	7.4	○
7					6.8		7.4	
8					7.4	○	8.0	○
9					-		8.5	
10					8.5	○	9.1	○
12					8.8		9.4	
14					9.2		9.8	
16					9.7		10.3	
18					10.2		10.8	
20					10.7	○	11.3	
24					12.0		12.6	
26					12.0		12.6	
30	12.7		13.3					
36	13.7		-					
40	14.2		14.8					
50	16.0		16.6					
60	17.0		-					
標準長は2~20芯:100m束巻、24芯以上:200mドラム巻								

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	○
7					6.4		7.0	
8					6.9	○	7.5	○
10					7.9	○	8.5	○
12					8.5	○	8.8	○
14					8.9	○	9.2	○
15					-		9.6	
16					9.3	○	9.6	○
18					9.8	○	10.1	○
20					10.2	○	10.5	○
24					11.3		11.7	
26					11.3		11.7	
30	11.9		12.3					
34	12.8		-					
36	12.8		13.2					
38	12.9		-					
40	13.3		13.7					
50	14.8		15.2					
56	15.4		-					
60	15.9		-					
標準長は2~30芯:100m束巻、34芯以上:200mドラム巻								

○印は標準在庫

VSVC #18X3Cのみ、コア色:黒白緑が選べます。

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。

お問い合わせ先

※本カタログの内容は予定なしに変更する場合がございます。ご了承ください。