

# 新発売！ ALL in ONE Cable

RoHS2対応

# NFG2464 (SB) シリーズ

N:NEWTEX F:Flagship G:Global

## CM CL3 AWM2464対応

電子機器配線用ケーブル

E327150 (UL) CL3 or CM 20P x 26AWG 105°C or c(UL) CM 26AWG 105°C or AWM 2464 VW-1 or AWM I / II 80°C 300V FT1 NEWTEX

### 特徴

- ・省スペースを考慮し、絶縁体、シース共にスリム設計を基本とした構造
- ・シースには耐油性、耐熱性、高難燃性、非移行性に優れた鉛フリービニルを使用
- ・垂直トレイ燃焼試験に合格
- ・シールドタイプは、柔軟性を考慮した編組シールドを採用し、外部ノイズ等を防止
- ・工作機、ロボット等の可動部・カスタム要求にも対応

### 用途

- ・ロボット、半導体製造装置、工作機器、電子機器、電力制御回路などの信号用ケーブル
- ・UL444 (CM) およびUL13 (CL3) を取得 (NFPA70, 79に対応した配線が可能)
- ・耐熱性はCM、CL3規格の105°Cに対応

### 各種定格

認証	UL CL3	UL CM	cUL CM	UL AWM	cUL AWM
型式記号	CL3	CM		UL Style2464	CSA AWM I / II A/B
適用規格	UL13	UL444	CSA C22.2 No.214	UL758	CSA C22.2 No.210
定格温度	105°C			80°C	
定格電圧	300V			300V	
難燃性	Vertical-Tray Flame Test			VW-1	FT1

他社比較 約10%のスリム化を実現

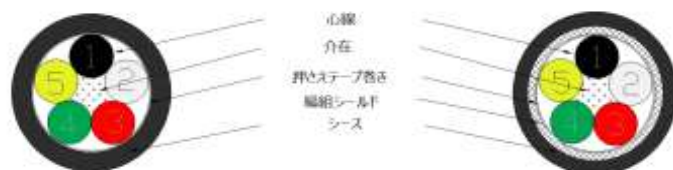


### 識別

対撚りタイプ



同心撚りタイプ



対No.	絶縁体色	ドットマーク	対No.	絶縁体色	ドットマーク
1	橙	■	16	橙	■■■■
2	灰	■	17	灰	■■■■■
3	白	■	18	白	■■■■■
4	黄	■	19	黄	■■■■■
5	桃	■	20	桃	■■■■■
6	橙	■	21	橙	■■■■■ (連続)
7	灰	■	22	灰	■■■■■ (連続)
8	白	■	23	白	■■■■■ (連続)
9	黄	■	24	黄	■■■■■ (連続)
10	桃	■	25	桃	■■■■■ (連続)
11	橙	■	26	橙	■■■■■ (連続)
12	灰	■	27	灰	■■■■■ (連続)
13	白	■	28	白	■■■■■ (連続)
14	黄	■	29	黄	■■■■■ (連続)
15	桃	■	30	桃	■■■■■ (連続)

心No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
色別	黒	白	赤	緑	黄	茶	青	灰	橙	空
ライン色	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心No.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
色別	若葉	桃	紫	黒	赤	緑	黄	茶	青	灰
ライン色	-	-	-	白	白	白	白	白	白	白
心No.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
色別	橙	空	若葉	桃	紫	白	赤	緑	黄	茶
ライン色	白	白	白	白	白	黒	黒	黒	黒	黒

## 株式会社ニューテックス

<https://www.newtex.co.jp/index.html>

本社 埼玉県富士見市大字鶴馬2616-3 TEL:049-293-9811

大阪営業所 大阪府大阪市北区与力町1-5 8F TEL:06-6585-0582

上海営業所 上海市長寧区仙霞路319A-1603

秋田工場 秋田県北秋田市米内沢字長野岱102-1

中国工場 山東省潍坊市坊子区鳳和街1919

SMART CABLE COMPANY™