# RoHS対応

## 極細タイプ 多心編組シールド付き計装用ケーブル

# Pb Free(脱鉛) ONB多心(MVVS相当)

#### 定格

温度 60℃ 電圧 100V未満

#### 特長

- ●軽量でしかも仕上外径が細く柔軟性がありますので、配線時の取扱いが容易です。
- ●編組シールドを施していますので、放射ノイズや外 部からのノイズの影響に対して高いノイズ除去効果 及び優れた可とう性が得られます。
- ●線心の識別は、13心までを色分けとし14心以上のも のについては、ライン色及び組合せによって識別し ていますので、回路判別が容易です。

- ●絶縁体及びシースに鉛を含まない環境に優しい PVCを使用しております。(当社呼称 Pb Free)
- ●ドレンワイヤー(縦添え)を施しているので、端末作 業における加工を容易にします。

#### 用途

主に100V未満の電子機器,計測器用の配線用として使用され、特にノイズの影響のある場所に使用されます。

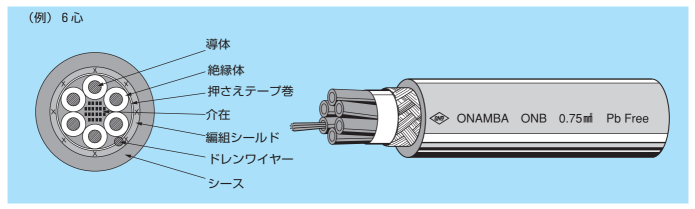
#### 表面表示

◆ ONAMBA ONB 導体断面積 Pb Free

#### 使用上の注意

ケーブルベア・ロボットアーム等の摺動性及び連続屈 曲性を要求される環境下での使用はしないでください。

#### 構造図



### 構造表

		導 体(AC)		絶絲	<b>录体</b>	燃 合	シールド	シース	仕 上	許容電流	概算
線心数	公 称 断面積	構成 素線数/素線径	外径	厚さ	外径	外 径	厚さ	厚さ	外 径	(参考值)	重量
	MI 国頂 mm²	本/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Α	kg/km
	0.3	12/0.18	0.7	0.3	1.3	3.5	0.3	1.0	6.2	3	60
	0.5	20/0.18	0.9	0.3	1.5	4.1	0.3	1.0	6.8	4	80
5心	0.75	30/0.18	1.1	0.3	1.7	4.6	0.3	1.0 7.3		5	95
	1.25	50/0.18	1.5	0.4	2.3	6.2	0.3	1.0	8.9	8	145
	2	37/0.26	1.8	0.4	2.6	7.0	0.3	1.0 9.7		10	185
	0.3	12/0.18	0.7	0.3	1.3	3.9	0.3	1.0	6.6	3(3)	65(70)
	0.5	20/0.18	0.9	0.3	1.5	4.5	0.3	1.0	7.2	4(4)	90(95)
6~7心	0.75	30/0.18	1.1	0.3	1.7	5.1	0.3	1.0	7.8	5(5)	105(120)
	1.25	50/0.18	1.5	0.4	2.3	6.9	0.3	1.0	9.6	7(7)	165(180)
	2	37/0.26	1.8	0.4	2.6	7.8	0.3	1.0	10.5	10(9)	205(230)
	0.3	12/0.18	0.7	0.3	1.3	4.3	0.3	1.0	7.0	3	75
	0.5	20/0.18	0.9	0.3	1.5	5.0	0.3	1.0	7.7	4	100
8心	0.75	30/0.18	1.1	0.3	1.7	5.6	0.3	1.0	8.3	5	130
	1.25	50/0.18	1.5	0.4	2.3	7.6	0.3	1.0	10.3	7	195
	2	37/0.26	1.8	0.4	2.6	8.6	0.3	1.0	11.3	9	265
	0.3	12/0.18	0.7	0.3	1.3	5.2	0.3	1.0	7.9	2	90
	0.5	20/0.18	0.9	0.3	1.5	6.0	0.3	1.0	8.7	3	120
10心	0.75	30/0.18	1.1	0.3	1.7	6.8	0.3	1.0	9.5	4	155
	1.25	50/0.18	1.5	0.4	2.3	9.2	0.3	1.0	11.9	6	250
	2	37/0.26	1.8	0.4	2.6	10.4	0.35	1.0	13.4	8	340
	0.3	12/0.18	0.7	0.3	1.3	5.4	0.3	1.0	8.1	2	95
	0.5	20/0.18	0.9	0.3	1.5	6.2	0.3	1.0	8.9	3	130
12心	0.75	30/0.18	1.1	0.3	1.7	7.1	0.3	1.0	9.8	4	180
	1.25	50/0.18	1.5	0.4	2.3	9.6	0.3	1.0	12.3	6	300
	2	37/0.26	1.8	0.4	2.6	10.8	0.35	1.0	13.8	8	380

- ●許容電流は、JCS第0168-1号に基づいて計算したもので参考値です。(周囲温度30℃, 気中一条配線の場合)
- ●( )内の許容電流及び概算重量は、7心となります。

# Pb Free(脱鉛) ONB多心(MVVS相当)

# RoHS対応

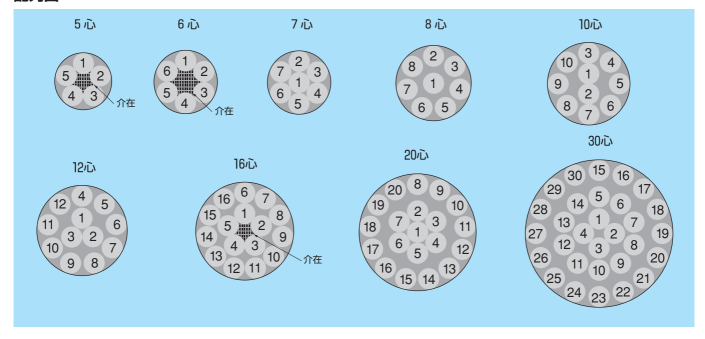
# 極細タイプ 多心編組シールド付き計装用ケーブル

### 構造表 (続き)

	導 体(AC)			絶縁体		燃合	シールド	シース	仕上	許容電流	概算
線心数	公 称 断面積	構成 素線数/素線径	外径	厚さ	外径	外径	厚さ	厚さ	外径	(参考値)	重量
	mm²	本/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Α	kg/km
	0.3	12/0.18	0.7	0.3	1.3	6.1	0.3	1.0	8.8	2	125
16心	0.5	20/0.18	0.9	0.3	1.5	7.1	0.3	1.0	9.8	3	170
10,0	0.75	30/0.18	1.1	0.3	1.7	8.0	0.3	1.0	10.7	4	225
	1.25	50/0.18	1.5	0.4	2.3	10.8	0.35	1.1	13.8	5	365
	0.3	12/0.18	0.7	0.3	1.3	6.7	0.3	1.0	9.4	2	145
20心	0.5	20/0.18	0.9	0.3	1.5	7.8	0.3	1.0	10.5	3	200
20/6	0.75	30/0.18	1.1	0.3	1.7	8.8	0.3	1.0	11.5	3	260
	1.25	50/0.18	1.5	0.4	2.3	12.0	0.35	1.1	15.0	5	455
	0.3	12/0.18	0.7	0.3	1.3	8.3	0.3	1.0	11.0	2	210
30/L	0.5	20/0.18	0.9	0.3	1.5	9.6	0.3	1.0	12.3	2	280
30,0	0.75	30/0.18	1.1	0.3	1.7	10.9	0.35	1.1	13.9	3	375
	1.25	50/0.18	1.5	0.4	2.3	14.8	0.35	1.2	18.0	4	740

<sup>●</sup>許容電流は、JCS第0168-1号に基づいて計算したもので参考値です。(周囲温度30℃, 気中一条配線の場合)

### 配列図



## 配列表

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

## ラインマーク例

●白/黒…白地に黒ライン

