

# CAT5e シリーズ

RoHS対応

## ・超高速LANに対応

ギガビットイーサネット (1000BASE-T)、ATMなどの超高速LANに対応

## 【適合規格】

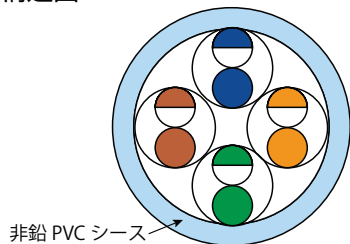
- ・ ANSI/TIA-568-C.2 : Enhanced Category5
- ・ ISO/IEC 11801 : Class D
- ・ JIS X 5150 2016 : クラスD

## 水平ケーブル(単線)

PoE/PoE+/4P PoE対応

### OKTP-E5-0.5 × 4P

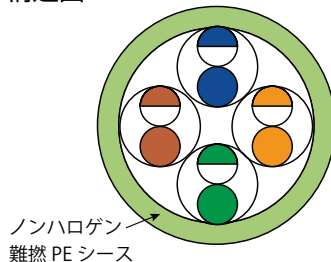
#### ■ 構造図



### EM-OKTP-E5-0.5 × 4P

エコロジータイプ

#### ■ 構造図



・ 荷姿はケーブルをスムーズに取り出せる8の字巻

#### ■ 標準色 (16色)



#### ■ 構造表

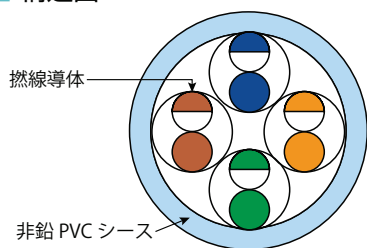
対数	線種	導体サイズ [mm]	標準外径 [mm]	標準重量 [kg/km]	標準長 [m]	荷姿	荷姿重量 [kg]
4P	単線	0.5	5.1	30	300	8の字巻き	9.5

## パッチコードタイプ(撚線)

PoE/PoE+/4P PoE対応

### OKTP-E5-P-AWG24 × 4P

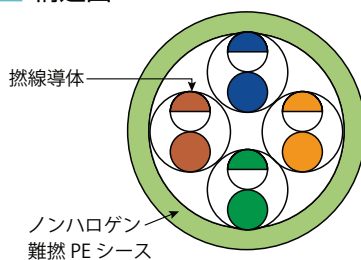
#### ■ 構造図



### EM-OKTP-E5-P-AWG24 × 4P

エコロジータイプ

#### ■ 構造図



・ 撚線導体のため柔軟性に優れている

#### ■ 標準色 (16色)



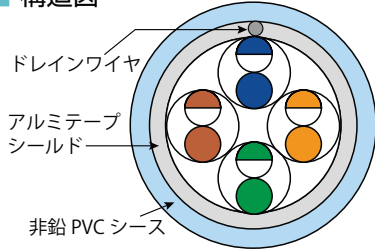
#### ■ 構造表

対数	線種	導体サイズ	標準外径 [mm]	標準重量 [kg/km]	標準長 [m]	荷姿	荷姿重量 [kg]
4P	撚線	AWG24	5.3	30	300	平箱	9.5

STPタイプ PoE/PoE+/4P PoE対応

OKTP-E5-0.5 × 4P-SA

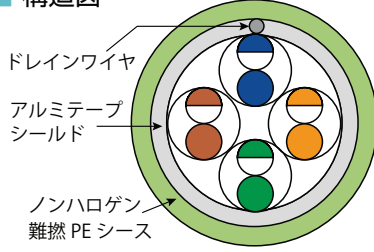
■ 構造図



EM-OKTP-E5-0.5 × 4P-SA

エコロジータイプ

■ 構造図



・EMI対策用のアルミテープシールド付きケーブル

■ 標準色 (16色)



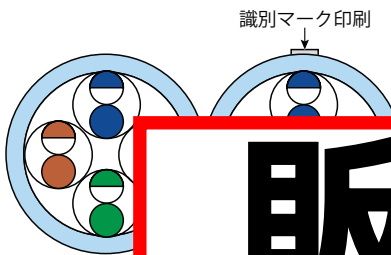
■ 構造表

対数	線種	導体サイズ[mm]	標準外径[mm]	標準重量[kg/km]	標準長[m]	荷姿	荷姿重量[kg]
4P	単線	0.5	5.8	35	200	平箱	7.5

メガネタイプ PoE/PoE+/4P PoE対応

OKTP-E5-0.5 × 8P

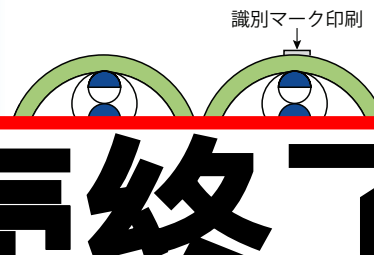
■ 構造図



EM-OKTP-E5-0.5 × 8P

エコロジータイプ

■ 構造図

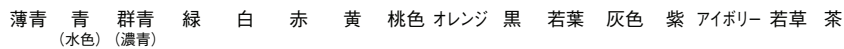


・4Pケーブルを2本平行に並べたデュアルケーブルで、施工時間を大幅に短縮

の引き裂きが

**販売終了**

■ 標準色 (16色)



■ 構造表

対数	線種	導体サイズ[mm]	標準外径[mm]	標準重量[kg/km]	標準長[m]	荷姿	荷姿重量[kg]
8P	単線	0.5	10.5 × 5.0	60	200	紙ボビン	12.5

フラットフロアタイプ PoE/PoE+/4P PoE対応

OKTP-E5-0.5 × 4P-FF

■ 構造図



・床下配線に便利な平型ケーブル  
天井裏の美観を損

**販売終了**

■ 標準色

■ 構造表

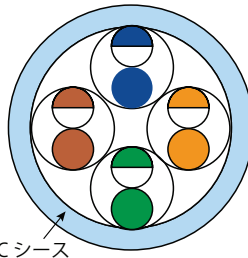
対数	線種	導体サイズ[mm]	標準外径[mm]	標準重量[kg/km]	標準長[m]	荷姿	荷姿重量[kg]
4P	単線	0.5	8.5 × 3.0	33	300	紙ボビン	10.5

難燃タイプ (UL規格対応品)

PoE/PoE+/4P PoE対応

OKTP-E5-0.5 × 4P-FR

構造図



標準色



非鉛難燃耐熱 PVC シース

- ・UL20276 (80 °C 30V) 対応の難燃ケーブル
- ・荷姿はケーブルをスムーズに取り出せる8の字巻き

構造表

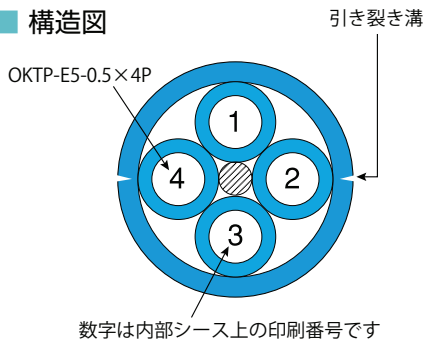
対数	線種	導体サイズ [mm]	標準外径 [mm]	標準重量 [kg/km]	標準長 [m]	荷姿	荷姿重量 [kg]	ULスタイル
4P	単線	0.5	5.5	31	306	8の字巻き	10.0	20276(80°C 30V)

多対タイプ

PoE/PoE+/4P PoE対応

OKTP-E5-0.5 × 16P-B

構造図



数字は内部シース上の印刷番号です

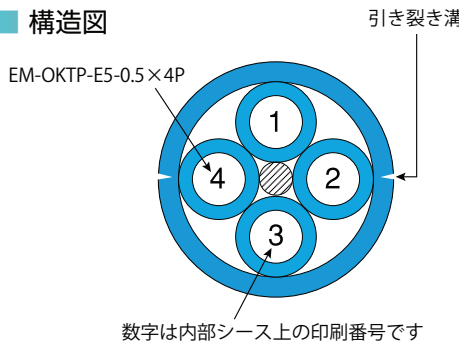
標準色



EM-OKTP-E5-0.5 × 16P-B

エコロジータイプ

構造図



数字は内部シース上の印刷番号です

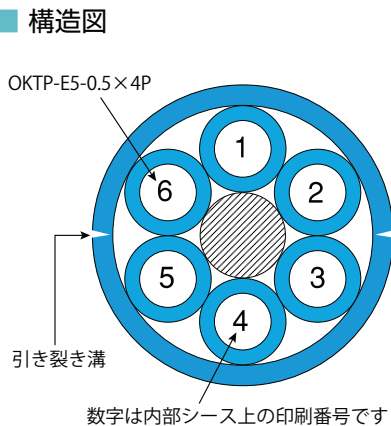
- ・ケーブルを4本まとめて外部シースを施した多対ケーブル
- ・ナンバリング付きの内部シースなので施工時間の短縮が可能
- ・両サイドの引き裂き溝により容易に外被を剥くことが可能

構造表

対数	線種	導体サイズ [mm]	標準外径 [mm]	標準重量 [kg/km]	標準長 [m]	荷姿	荷姿重量 [kg]
16P	単線	0.5	13.0	140	300	ホドラム	65.0

OKTP-E5-0.5 × 24P-B

構造図



数字は内部シース上の印刷番号です

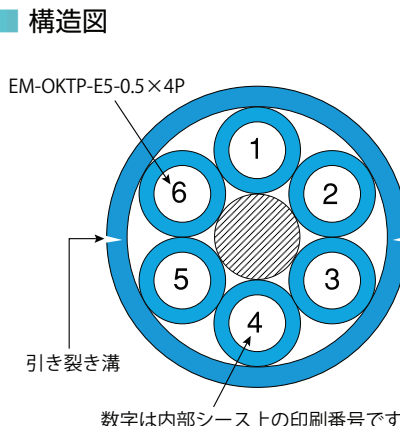
標準色



EM-OKTP-E5-0.5 × 24P-B

エコロジータイプ

構造図



数字は内部シース上の印刷番号です

- ・ケーブルを6本まとめて外部シースを施した多対ケーブル
- ・ナンバリング付きの内部シースなので施工時間の短縮が可能
- ・両サイドの引き裂き溝により容易に外被を剥くことが可能

構造表

対数	線種	導体サイズ [mm]	標準外径 [mm]	標準重量 [kg/km]	標準長 [m]	荷姿	荷姿重量 [kg]
24P	単線	0.5	16.6	220	300	ホドラム	95.0