

# CAT5e シリーズ

- ・高速ネットワークに対応  
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】

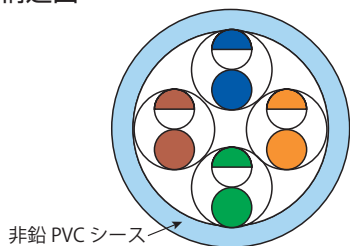
- ・ ANSI/TIA-568.2-E : Enhanced Category5
- ・ ISO/IEC 11801 : Class D
- ・ JIS X 5150 2021 : クラスD

## 水平ケーブル (単線)

PoE/PoE+/4P PoE対応

### OKTP-E5-0.5 × 4P

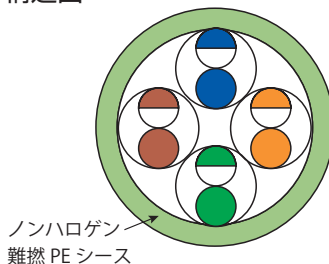
#### ■ 構造図



### 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

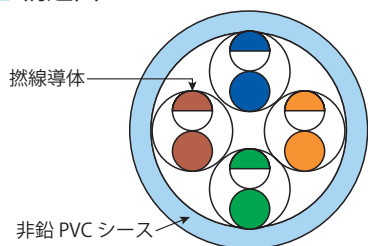
対数	線種	導体サイズ [mm]	標準外径 [mm]	標準質量 [kg/km]	標準長 [m]	荷姿	荷姿質量 [kg]
4P	単線	0.5	5.1	30	300	8の字巻き	9.5

## パッチコードタイプ (撚線)

PoE/PoE+/4P PoE対応

### OKTP-E5-P-AWG24 × 4P

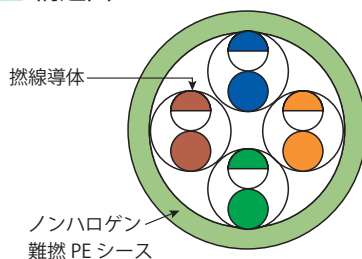
#### ■ 構造図



### 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)



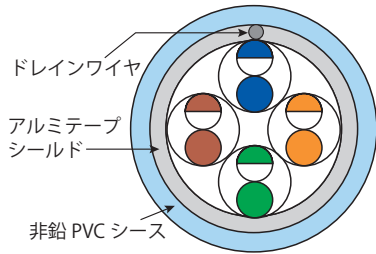
#### ■ 構造表

対数	線種	導体サイズ	標準外径 [mm]	標準質量 [kg/km]	標準長 [m]	荷姿	荷姿質量 [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

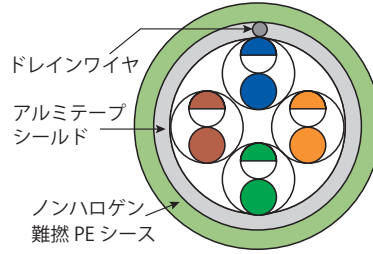
#### ■ 構造図



### 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

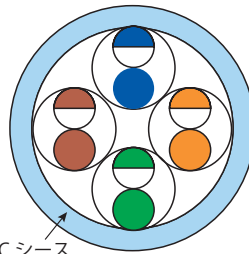
対数	線種	導体サイズ[mm]	標準外径[mm]	標準質量[kg/km]	標準長[m]	荷姿	荷姿質量[kg]
4P	単線	0.5	5.8	35	200	平箱	7.5

## 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



- ・UL20276 (80℃ 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

#### ■ 標準色



#### ■ 構造表

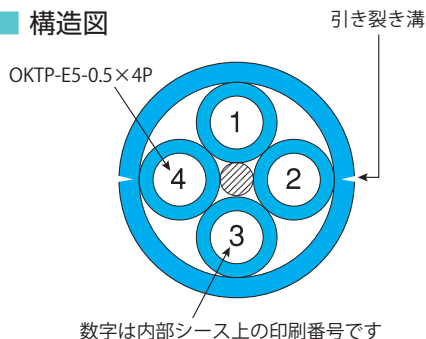
対数	線種	導体サイズ[mm]	標準外径[mm]	標準質量[kg/km]	標準長[m]	荷姿	荷姿質量[kg]	ULスタイル
4P	単線	0.5	5.5	31	306	8の字巻き	10.0	20276(80℃ 30V)

# CAT5e シリーズ

## 多対タイプ PoE/PoE+/4P PoE対応

### OKTP-E5-0.5 × 16P-B

#### ■ 構造図



#### ■ 標準色



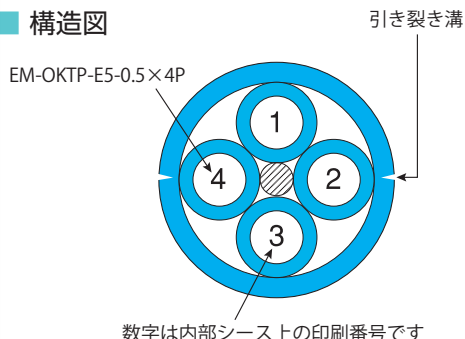
#### ■ 構造表

対数	線種	導体サイズ[mm]	標準外径[mm]	標準質量[kg/km]	標準長[m]	荷姿	荷姿質量[kg]
16P	単線	0.5	13.0	140	300	木ドラム	65.0

### EM-OKTP-E5-0.5 × 16P-B

#### エコロジータイプ

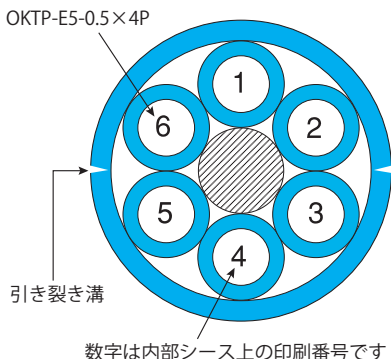
#### ■ 構造図



- ・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ぐことが可能

### OKTP-E5-0.5 × 24P-B

#### ■ 構造図



#### ■ 標準色



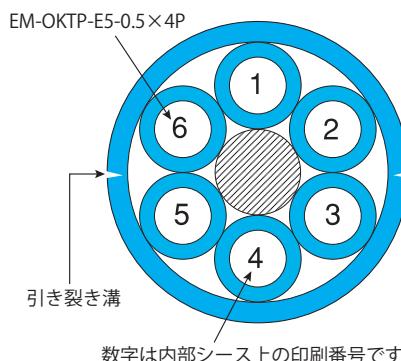
#### ■ 構造表

対数	線種	導体サイズ[mm]	標準外径[mm]	標準質量[kg/km]	標準長[m]	荷姿	荷姿質量[kg]
24P	単線	0.5	16.6	220	300	木ドラム	95.0

### EM-OKTP-E5-0.5 × 24P-B

#### エコロジータイプ

#### ■ 構造図



- ・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ぐことが可能