

# 三菱電機システムサービス株式会社



三菱電機システムサービス株式会社

## CC-Link IE TSN/CC-Link IEフィールドネットワーク対応 Ethernetケーブル

### SC-E5EWシリーズ

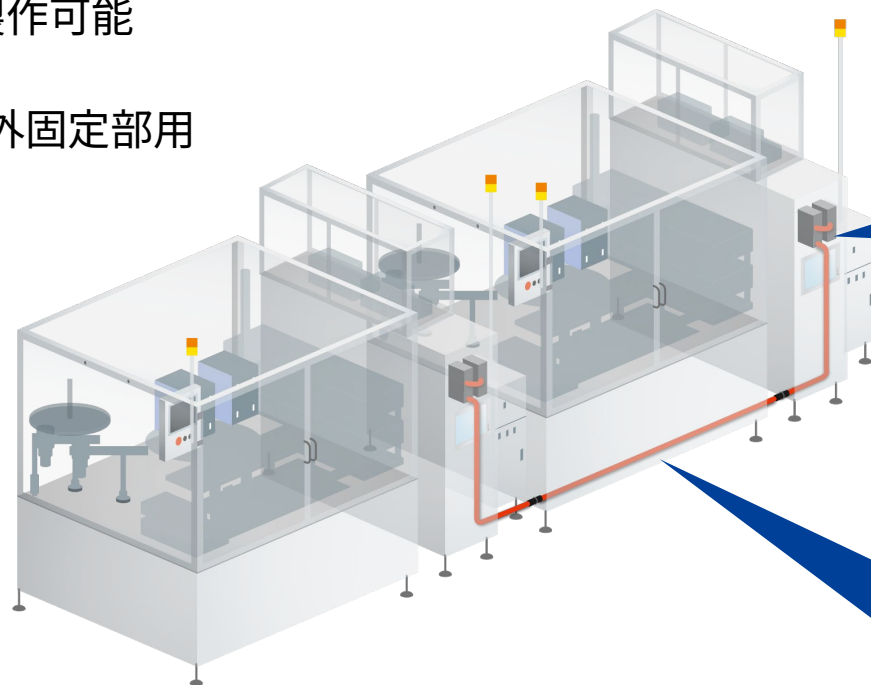
- CC-Link協会認定 Ethernetケーブル
- **1m単位**でコネクタ付ケーブル製作可能
- 設置環境に応じたラインアップ
  - 屋内固定部用、可動部用、屋外固定部用
  - 防水・防塵コネクタケーブル



屋内用  
SC-E5EW



防塵防水  
M12コネクタ



#### ■ 盤内に最適な短尺ケーブルもラインアップ

(ケーブル長：0.1、0.2、0.3、0.5m)

- 材質が柔らかく、敷設が容易
- 隣接する機器間の配線に最適なケーブル長

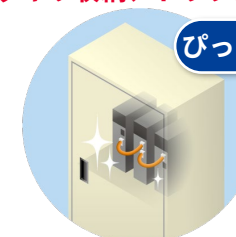
従来ケーブル長

扉に接触  
通信不良の要因



0.1m品

扉に接触することなく  
スッキリ収納、トラブル回避

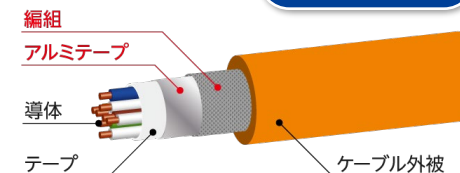


ぴったり配線

#### ■ 遮蔽特性に優れた二重シールド構造、EMI対策や外来ノイズ対策に使用可能

2重シールド

ノイズに強い!



三菱電機システムサービス株式会社

URL : <https://www.melsc.co.jp/business/product/>

# 三菱電機システムサービス株式会社

## 産業用スイッチングハブ

### DT135TXA

- 耐振動・耐衝撃性に優れた堅牢なメタルハード
- 冗長電源対応で突発的なシステムダウンを防止

CC-Link IE TSN Class A

CC-Link IE Field

CC-Link IE Field Basic



### あらゆる環境下で快適なレスポンスを発揮

汎用Ethernet 対応	Ethernet 5ポート	冗長電源	
耐振動・耐衝撃	DINレール取付	低レイテンシ(※1)	
伝送速度	1Gbps	100Mbps	10Mbps



### 生産現場に強いスイッチングハブ

#### 動作温度

温度範囲が広い

-20~60°C	-10~60°C
DT135TXA	DT125TXA DT128TXA

#### 電源仕様

生産現場で使用機会の多い

**DC電源対応**

当社ACアダプタ(※2)を使用することで、オフィスでも使用可能です。

#### UL規格対応

UL規格対応のため

装置全体のUL認証が

**取得しやすい**

#### 耐ノイズ性能

CC-Link IEのノイズ試験基準を

クリアしているため

**ノイズに強い**

三菱電機システムサービス株式会社

URL: <https://www.melsc.co.jp/business/product/>

※1: レイテンシとは、データ送受信時の遅延時間のことです。  
 ※2: ACアダプタ『IPU10-105-P00A』はオプション品(別売)です。