

CC-Link **IE** **Field**

CC-Link **IE** **TSN**

対応

**BELDEN**

信頼と実績のベルデン製品

# 産業用 Ethernet ケーブル加工品



両端RJ45 両端M12 片端 M12 - 片端 RJ45

売れてる!!  
ワケがある!!

- CC-Link協会認定加工品\*
- 国内在庫で即納対応
- モールド成形
- 在庫サイズ外は1m単位で製作

※一部申請中

高品質で勝負!!

FA案件を応援します!!

## 屋内固定部用



| 品名     | IE-RJ45-RJ45-xxM ※   | IE-M12XM-M12XM-xxM ※   | IE-M12XM-RJ45-xxM ※  |
|--------|--|--|--|
| 用途     | 屋内固定部  | 屋内固定部  | 屋内固定部  |
| コネクタ   | 両端RJ45   | 両端M12  | 片端M12 - 片端RJ45   |
| ケーブル   | 産業用イーサネットケーブル(耐油・耐熱・二重シールド)                                    | 産業用イーサネットケーブル(耐油・耐熱・二重シールド)                                    | 産業用イーサネットケーブル(耐油・耐熱・二重シールド)                                    |
| ケーブル外径 | 約6.7mm   | 約6.7mm   | 約6.7mm   |
| 伝送可能距離 | 100m   | 100m   | 100m   |
| 温度範囲   | -20°C - +75°C  | -20°C - +75°C  | -20°C - +75°C  |
| 準拠規格   | IEEE802.3 1000BASE-T、ANSI/TIA-568-B(Category 5e)、ISO/IEC 11801 | IEEE802.3 1000BASE-T、ANSI/TIA-568-B(Category 5e)、ISO/IEC 11801 | IEEE802.3 1000BASE-T、ANSI/TIA-568-B(Category 5e)、ISO/IEC 11801 |
| 適用規格   | UL444(CM)、UL AWM 20276、CE                                      | UL444(CM)、UL AWM 20276、CE                                      | UL444(CM)、UL AWM 20276、CE                                      |

※ xxは、ケーブル長

## 屋内可動部用



| 品名     | IEM-RJ45-RJ45-xxM ※  | IEM-M12XM-M12XM-xxM ※  | IEM-M12XM-RJ45-xxM ※   |
|--------|--|--|--|
| 用途     | 屋内可動部  | 屋内可動部  | 屋内可動部  |
| コネクタ   | 両端RJ45   | 両端M12  | 片端M12 - 片端RJ45   |
| ケーブル   | 産業用イーサネットケーブル(耐油・耐熱・二重シールド)                                    | 産業用イーサネットケーブル(耐油・耐熱・二重シールド)                                    | 産業用イーサネットケーブル(耐油・耐熱・二重シールド)                                    |
| ケーブル外径 | 約6.9mm   | 約6.9mm   | 約6.9mm   |
| 伝送可能距離 | 55m  | 55m  | 55m  |
| 温度範囲   | -20°C - +75°C  | -20°C - +75°C  | -20°C - +75°C  |
| 耐屈曲性能  | ケーブルベア試験 2,000万回クリア、±180° 捻回試験 2,000万回クリア、左右屈曲試験 2,000万回クリア    | ケーブルベア試験 2,000万回クリア、±180° 捻回試験 2,000万回クリア、左右屈曲試験 2,000万回クリア    | ケーブルベア試験 2,000万回クリア、±180° 捻回試験 2,000万回クリア、左右屈曲試験 2,000万回クリア    |
| 準拠規格   | IEEE802.3 1000BASE-T、ANSI/TIA-568-B(Category 5e)、ISO/IEC 11801 | IEEE802.3 1000BASE-T、ANSI/TIA-568-B(Category 5e)、ISO/IEC 11801 | IEEE802.3 1000BASE-T、ANSI/TIA-568-B(Category 5e)、ISO/IEC 11801 |
| 適用規格   | UL444(CM)、UL AWM 20276、CE                                      | UL444(CM)、UL AWM 20276、CE                                      | UL444(CM)、UL AWM 20276、CE                                      |

※ xxは、ケーブル長

## 屋外固定部用

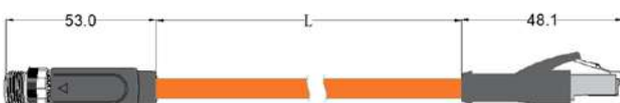


| 品名     | IEO-RJ45-RJ45-xxM ※  | IEO-M12XM-M12XM-xxM ※  | IEO-M12XM-RJ45-xxM ※   |
|--------|--|--|--|
| 用途     | 屋外固定部  | 屋外固定部  | 屋外固定部  |
| コネクタ   | 両端RJ45   | 両端M12  | 片端M12 - 片端RJ45   |
| ケーブル   | 産業用イーサネットケーブル(耐油・耐熱・二重シールド)                                    | 産業用イーサネットケーブル(耐油・耐熱・二重シールド)                                    | 産業用イーサネットケーブル(耐油・耐熱・二重シールド)                                    |
| ケーブル外径 | 約6.8mm   | 約6.8mm   | 約6.8mm   |
| 伝送可能距離 | 100m   | 100m   | 100m   |
| 温度範囲   | -20°C - +75°C  | -20°C - +75°C  | -20°C - +75°C  |
| 準拠規格   | IEEE802.3 1000BASE-T、ANSI/TIA-568-B(Category 5e)、ISO/IEC 11801 | IEEE802.3 1000BASE-T、ANSI/TIA-568-B(Category 5e)、ISO/IEC 11801 | IEEE802.3 1000BASE-T、ANSI/TIA-568-B(Category 5e)、ISO/IEC 11801 |
| 適用規格   | -  | -  | -  |

※ xxは、ケーブル長

## ◆ 寸法図

片端 M12 - 片端 RJ45



両端 M12

