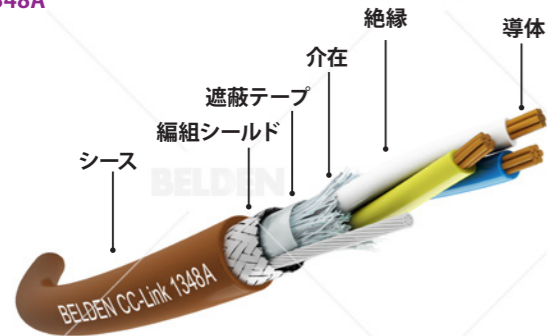


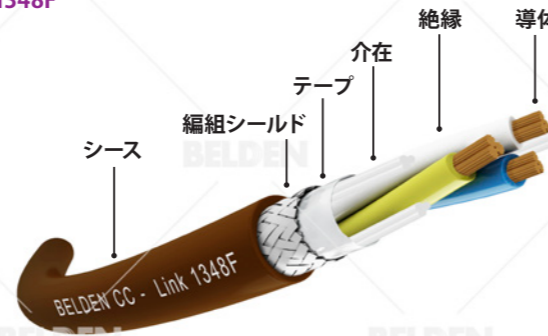
CC-Link

- 1348A 固定部用
 1348F 可動部用
 1349A 電源線内蔵固定部用

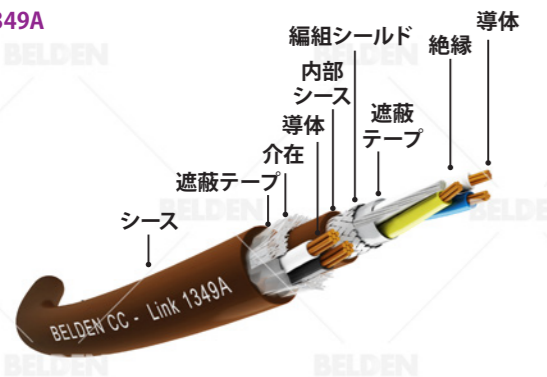
1348A



1348F



1349A



特長

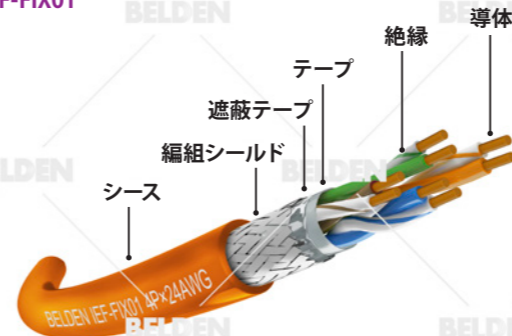
- CC-Linkに使用可能です
- 1348Aと1348Fと1349AはCC-Link協会認定ケーブルです
- 1348A、1349Aは、NFPA70、79 (NEC、CECタイプCM) に対応
- BELDEN独自技術の被覆率100%アルミポリエチレンテープBeldfoil®採用でEMI耐性が優れています
- シースは、難燃性、耐油性、柔軟性に優れたPVCを採用
- 1348Fの伝送距離は、Ver.1.10標準ケーブルの50%です

品名	1348A	1348F	1349A
用途	固定部用	可動部用	電源線内蔵固定部用
サイズ	20AWG×3C	0.5sq×3C	通信線 20AWG×3C 電源線 18AWG×2C
シールド(1)	アルミポリエチレンテープ	すずめっき軟銅線編組	アルミポリエチレンテープ
シールド(2)	すずめっき軟銅線編組	—	すずめっき軟銅線編組
絶縁	発泡高密度PE(ポリエチレン)	PE(ポリエチレン)	発泡高密度PE(ポリエチレン) 耐熱PVC(ポリ塩化ビニル)
シース	耐油・難燃PVC(ポリ塩化ビニル)	耐油・難燃PVC(ポリ塩化ビニル)	耐油・難燃PVC(ポリ塩化ビニル)
シースの色	茶	茶	茶
シース外径	約7.7mm	約8.0mm	約13mm
定格温度	75℃	80℃	75℃
特性インピーダンス(1MHz&5MHz)	110Ω	110Ω	110Ω
適用規格	UL CM	UL AWM 2464, cUL AWM I//II A/B	UL CM

CC-LinkIE TSN
CC-LinkIE Field

- IEF-FIX01 固定部 単線タイプ
 IEF-FLX01 固定部 撚線タイプ
 IEF-MOV01 可動部 細線化タイプ

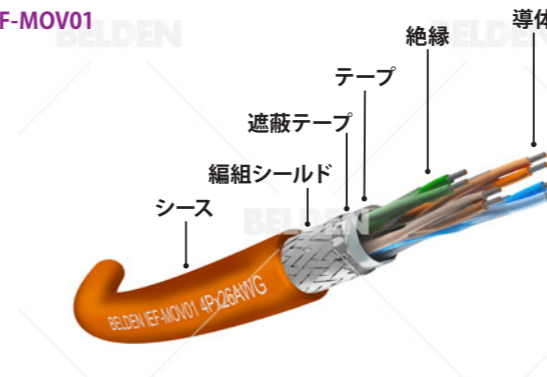
IEF-FIX01



IEF-FLX01



IEF-MOV01



特長

- CC-Link IE TSNとCC-Link IE Fieldに使用可能です
- IEF-FIX01とIEF-FLX01とIEF-MOV01はCC-Link協会認定ケーブルです
- IEF-MOV01の導体は銅合金線を使用

品名	IEF-FIX01	IEF-FLX01	IEF-MOV01
サイズ	24AWG×4P	25AWG×4P	26AWG×4P
シールド(1)	アルミポリエチレンテープ	アルミポリエチレンテープ	アルミポリエチレンテープ
シールド(2)	すずめっき軟銅線編組	すずめっき軟銅線編組	銅箔系による編組
絶縁	PE(ポリエチレン)	PE(ポリエチレン)	FEP(フッ素樹脂)
シース	耐油・耐熱PVC(ポリ塩化ビニル)	耐油・耐熱PVC(ポリ塩化ビニル)	耐油・耐熱PVC(ポリ塩化ビニル)
シースの色	オレンジ	オレンジ	オレンジ
シース外径	約6.7mm	約6.7mm	約6.9mm
定格温度	75℃	75℃	75℃
Category	Cat5e	Cat5e	Cat5e
用途	固定部	固定部	可動部
適用規格	UL 444 (CM), UL AWM 20276, CE	UL 444 (CM), UL AWM 20276, CE	UL 444 (CM), UL AWM 20276, CE