

FAネットワークケーブル

DeviceNet CC-Link CC-Link/LT PROFIBUS

DeviceNet用ケーブル

KND-SBシリーズ

品名	サイズ	特長	種別	適用規格
KND-SB (THICK)	18AWG×1P 15AWG×1P	通信／電源複合型・耐油・耐熱(75℃)・難燃(FT-4)・UL13 PLTC 認証	Thick ケーブル	DeviceNet 仕様 UL13, CSA AWM
KND-SB (THIN)	24AWG×1P 22AWG×1P	通信／電源複合型・耐油・耐熱(75℃)・難燃(FT-4)・UL13 CL2 認証	Thin ケーブル	DeviceNet 仕様 UL13, CSA AWM

CC-Link用ケーブル

FANC-110SBHシリーズ

品名	サイズ	特長	用途	特性インピーダンス	適合 CC-Linkバージョン	適用規格
FANC-110SBH	20AWG×3	耐油・耐熱(75℃)・UL/cUL AWM規格適用	標準タイプ(固定部用)	110Ω	Ver.1.10	UL/cUL AWM
EM110SBH	20AWG×3	耐燃性ポリエチレンシース・耐熱(75℃)	固定部用 エコタイプ			—
PW110SBH	20AWG×3 0.75mm×2	耐油・耐熱(75℃)・電源線内蔵型 UL/cUL AWM規格適用	電源線内蔵 複合タイプ			UL/cUL AWM
LT-FANC-110SBH	20AWG×3	低温部での配線用	低温固定部用			—
WR-FANC-110SBH	20AWG×3	黒色ポリエチレンシース	屋外・配管用			—
FANC-110SBZ-5	0.5mm×3	耐油・耐熱(75℃)・可動部用	可動部用			—

NFPA70、79対応 CC-Link用ケーブル

品名	サイズ	特長	用途	特性インピーダンス	適合 CC-Linkバージョン	適用規格
FANC-110SBH/CM	20AWG×3	耐油・耐熱(75℃)・難燃性(垂直トレイ試験)・UL認証(UL444 CM)	固定部用	110Ω	Ver.1.10	UL444CM, c(UL)CM

CC-Link/LT用ケーブル

品名	サイズ	特長	用途	適用規格
FANC-LT	18AWG(0.75mm)×4	柔軟性・耐熱性(90℃)・難燃性(垂直トレイ試験)・UL認証(UL13, CL2)	固定部用	CC-Link/LT 仕様 UL13, CSA AWM
FANC-Z/LT	4×0.75mm	耐油・耐熱(105℃)・ふっ素樹脂絶縁	可動部用	CC-Link/LT 仕様

PROFIBUS用ケーブル

品名	サイズ	特長	用途	適用規格
PRF-SB	0.65mm×1P	耐油・耐熱(75℃)	固定部用	—

CompoNetケーブル

品名	サイズ	特長	用途	適用規格
KOMP-F I	21AWG(0.5mm)×2 19AWG(0.75mm)×2	柔軟性・耐熱性(90℃)・難燃性(垂直トレイ試験)・UL認証(UL13, CL2)	Flat Cable I	CompoNet 仕様 UL13, CSA AWM
KOMP-F II	21AWG(0.5mm)×2 19AWG(0.75mm)×2	柔軟性・耐油性・耐熱性(90℃)・難燃性(垂直トレイ試験)・UL認証(UL13, PLTC, UL444 CM)	Flat Cable II	CompoNet 仕様 UL13, UL444, c(UL)CM
KOMP-R I	19AWG(0.75mm)×2	柔軟性・耐油性・耐熱性(90℃)・難燃性(垂直トレイ試験)・UL認証(UL13, PLTC, UL444 CMG)	Round Cable I	CompoNet 仕様 UL13, UL444, c(UL)CMG
KOMP-R II	19AWG(0.75mm)×4		Round Cable II	CompoNet 仕様 UL13, UL444, c(UL)CMG

Industrial Ethernet用ケーブル

品名	サイズ	特長	用途	適用規格
KETH-SB	24AWG×4P	耐油・2重しゃへい	固定	—
KETH-P	26AWG×4P	耐油・テープしゃへい	パッチコード用	UL 444CM, c(UL)CM
KETH-Z	26AWG×4P	耐油・可動部用	可動部用	UL/cUL AWM