

A-Link (HLS)

長年の実績を基に厳しいFA環境でも
高品質、高信頼性を実現

応答速度を追求した”高速性“

高速な応答速度により、多くの制御が可能
高速性を維持したまま、長距離接続が可能

コスト・メンテナンス・スペースの 大幅な削減が可能

通信負担ゼロ”プロトコル内蔵“

プロトコルを内蔵しているため、シンプルなプログラム
開発が可能


スキャンタイムのズレが無い ”一定周期通信“

63個のスレーブIC(2016点のI/O)を、1ms以内に
一括制御することが可能

<ラインナップ>

・ A-Link (HLS) スレーブユニット

名称	型式	
A-Link 16点入力	ALTPF00-0/R	
A-Link 16点出力	ALTP0F0-0/R	
A-Link 8点入力/8点出力	ALTP880-0/R	
A-Link 16点入力/16点出力	ALTPFF0-0/R	
A-Link 1chエンコーダ	ALTE100-1	
A-Link 2chエンコーダ	ALTE200-1	
A-Link 4chアナログ入力	ALTA400-0/R	
A-Link 4chアナログ出力	ALTA040-0/R	
A-Link 4chアナログ入出力	ALTA440-0/R	

名称	型式	
A-Link 端子台 16点入力	ALBPF00-□	
A-Link 端子台 16点出力	ALBP0F0-□	
A-Link 端子台 8点入力/8点出力	ALBP880-□	



名称	型式	
A-Link e-CON 16点入力 (MILコネクタ併用)	ALEPF01-□	
A-Link e-CON 8点入力/8点出力 (MILコネクタ併用)	ALEP881-□	
A-Link e-CON 16点出力 (MILコネクタ併用)	ALEP0F1-□	
A-Link e-CON 32点出力 (MILコネクタ併用)	ALEP0W1-□	
A-Link e-CON 32点入力 (MILコネクタ併用)	ALEPW0P-□	
A-Link e-CON 32点入力 (MILコネクタ併用)	ALEPW0N-□	
A-Link e-CON 16点入力/16点出力 (MILコネクタ併用)	ALEPFFP-□	
A-Link e-CON 16点入力/16点出力 (MILコネクタ併用)	ALEPFFN-□	



※ □はバージョンを表します。仕様については弊社ホームページのマニュアルを参照してください。

このカタログに記載された製品は、予告なしに仕様・機能・デザイン等を変更する場合がありますので、ご採用の際には最新の情報を弊社及び弊社製品取扱販売店までお問い合わせください。

2022年1月版

・ A-Link (HLS) ちび丸くん スレーブユニット

名称	型式	
A-Link e-CON 8点入力	ACEP80M-□	
A-Link e-CON 8点出力	ACEP08M-□	
A-Link e-CON 4点入力/4点出力	ACEP44M-□	
A-Link MILコネクタ 16点入力	ACMPF0M-□	
A-Link MILコネクタ 16点出力	ACMP0FM-□	
A-Link MILコネクタ 8点入力/8点出力	ACMP88M-□	
A-Link 端子台 16点入力	ACBPF0M-□	
A-Link 端子台 16点出力	ACBP0FM-□	
A-Link 端子台 8点入力/8点出力	ACBP88M-□	
A-Link リレー出力 4点	ACBY04M-□	
A-Link e-CON 4chアナログ入力電圧	ACEA40M-V□	
A-Link e-CON 4chアナログ入力電流	ACEA40M-I□	
A-Link e-CON 2chアナログ出力電圧	ACEA02M-V□	
A-Link e-CON 2chアナログ出力電流	ACEA02M-I□	

名称	型式	
A-Link e-CON 8点入力	ACEP80T-□	
A-Link e-CON 8点出力	ACEP08T-□	
A-Link e-CON 4点入力/4点出力	ACEP44T-□	
A-Link MILコネクタ 16点入力	ACMPF0T-□	
A-Link MILコネクタ 16点出力	ACMP0FT-□	
A-Link MILコネクタ 8点入力/8点出力	ACMP88T-□	
A-Link 端子台 16点入力	ACBPF0T-□	
A-Link 端子台 16点出力	ACBP0FT-□	
A-Link 端子台 8点入力/8点出力	ACBP88T-□	
A-Link リレー出力 4点	ACBY04T-□	
A-Link e-CON 4chアナログ入力電圧	ACEA40T-V□	
A-Link e-CON 4chアナログ入力電流	ACEA40T-I□	
A-Link e-CON 2chアナログ出力電圧	ACEA02T-V□	
A-Link e-CON 2chアナログ出力電流	ACEA02T-I□	