

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。

あらゆる面で“効率性アップ”

コスト・メンテナンス・スペースなどの
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ので、シンプルな
プログラム開発が可能。

ズレなく安定の“一定周期通信”

63個のスレーブIC (2016点のI/O)を、一定
周期で一括制御することが可能。

■ A-Link (HLS) スレーブユニット

名称	型式	
A-Link アナログ4CH入力	ALTA400-0/R	
A-Link アナログ4CH出力	ALTA040-0/R	
A-Link アナログ4/4CH入出力	ALTA440-0/R	

■ A-Link (HLS) ちび丸くん スレーブユニット

名称	型式	
A-Linkちび丸くんe-CONコネクタ 8点入力 (NPN)モジュール	ALCEP80NM□	
A-Linkちび丸くんe-CONコネクタ 8点出力 (NPN)モジュール	ALCEP08NM□	
A-Linkちび丸くんe-CONコネクタ 4/4点入出力 (NPN)モジュール	ALCEP44NM□	
A-Linkちび丸くんMILコネクタ 16点入力 (NPN)モジュール	ALCMPF0NM□	
A-Linkちび丸くんMILコネクタ 16点出力 (NPN)モジュール	ALCMP0FNM□	
A-Linkちび丸くんMILコネクタ 8/8点入出力 (NPN)モジュール	ALCMP88NM□	
A-Linkちび丸くん端子台16点入力 (NPN)モジュール	ALCBPF0NM□	
A-Linkちび丸くん端子台16点出力 (NPN)モジュール	ALCBP0FNM□	
A-Linkちび丸くん端子台8/8点入出力 (NPN)モジュール	ALCBP88NM□	
A-Linkちび丸くんリレー4点出力モジュール	ACBY04M□	
A-Linkちび丸くんアナログ4CH入力モジュール	ALCEA40M□	
A-Linkちび丸くんアナログ4CH出力モジュール	ALCEA04M□	

名称	型式	
A-Link e-CON(MILコネクタ併用) 16点入力 (NPN)	ALEPF01□	
A-Link e-CON(MILコネクタ併用)8/8点入出力 (NPN)	ALEP881□	
A-Link e-CON(MILコネクタ併用) 16点出力 (NPN)	ALEP0F1□	
A-Link e-CON(MILコネクタ併用)32点出力 (NPN)	ALEPOW1□	
A-Link e-CON(MILコネクタ併用)32点入力 (PNP)	ALEPW0P□	
A-Link e-CON(MILコネクタ併用)32点入力 (NPN)	ALEPW0N□	
A-Link e-CON(MILコネクタ併用) 16/16点入出力 (PNP)	ALEPFFP□	
A-Link e-CON(MILコネクタ併用) 16/16点入出力 (NPN)	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。掲載している会社名・製品名・ネットワーク名称等はそれぞれ各社・各団体の商標または登録商標です。

5110_2025年1月版