

AnyWireASLINKsystem

ASLINKSENSORダイレクト出力機能付き [光電透過タイプ]

ASLINKSENSOR光電透過タイプにダイレクト出力機能付きをラインナップ!

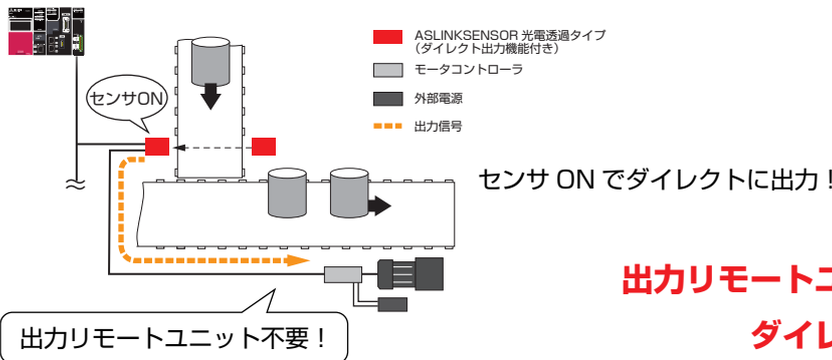
伝送遅れ時間の短縮、出力リモートユニットレス、プログラム軽減などにより、生産現場の効率化に貢献いたします!

【主な特長】

- ・ 光電センサにダイレクト出力機能（オープンドレイン シンク出力1点）を搭載しました。
- ・ 光電センサのON/OFFをダイレクトに出力できるため、出力リモートユニットは必要ありません。
- ・ シーケンサからの出力指示も不要なため、伝送遅れ時間の短縮、プログラムの軽減につながります。

【概 要】

■ 活用例



・ センサON～モータ制御までのイメージ

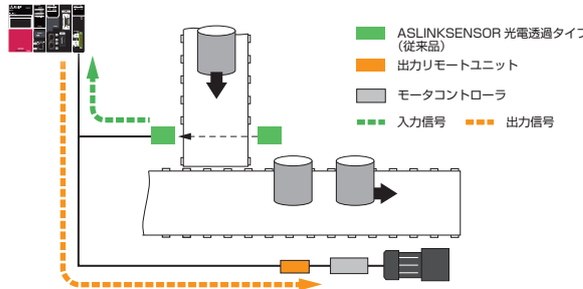
- ①ASLINK センサ処理時間（センサ ON）
- ②ダイレクト出力処理時間
出力ノーマルモード：2～3ビット伝送サイクルタイム
高速出力モード：1ms以下
- ③モータコントローラ動作

出力リモートユニットレス & 伝送遅れ時間削減

ダイレクト出力機能によりプログラムを軽減

今までは・・・

センサ ON 信号がシーケンサまで到達後、シーケンサから出力指示を出すことで制御



・ センサON～モータ制御までのイメージ

- ①ASLINK センサ処理時間（センサ ON）
- ②伝送遅れ時間（ビット伝送サイクルタイム × 2）
- ③シーケンサ側での処理時間
センサ ON 信号の認識および演算処理（出力指示）
- ④伝送遅れ時間（ビット伝送サイクルタイム × 2）
- ⑤モータコントローラ動作

型 式	発売 (受注開始)	出荷開始	納 期	標準価格 (円)	概 要
LSL-H011-PC -DD-SET-A	2026/3/17	2026/6/15	受注生産	31,900	ASLINKSENSOR光電透過タイプ（ダイレクト出力） オープンドレイン シンク出力1点

AnyWireASLINKとは!

AnyWireASLINKは、現場視点により、機能、利便性を突き詰めた新しい省配線の形です。小型・少点数多分散ターミナル、伝送ライン直結型センサなどにより、配線束の解消や中継BOXレスを実現します。またON/OFFのみならず、センサ状態監視、3線式センサの断線監視などの情報をデジタル化し上位に送信。状況をリアルタイムで把握する事ができる「**診える化**」の機能を備えたシステムです。

【連絡先】

Anywire 株式会社エニワイヤ

- | | | |
|-------------|---|--|
| 本 社 | :〒617-8550 京都府長岡京市馬場岡所1 | TEL:075-956-1611(代) / FAX:075-956-1613 |
| 西 日 本 営 業 所 | :〒617-8550 京都府長岡京市馬場岡所1 | TEL:075-956-4911 / FAX:075-956-1613 |
| 東 日 本 営 業 所 | :〒101-0035 東京都千代田区鍛冶町1-9-4(KYYビル9F) | TEL:03-5209-5711 / FAX:03-5209-5713 |
| 中 部 営 業 所 | :〒461-0048 愛知県名古屋市中区矢田南5-1-14 | TEL:052-723-4611 / FAX:052-723-4683 |
| 九 州 営 業 所 | :〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神1丁目15番2号(第6明星ビル 7F) | TEL:092-724-3711 / FAX:092-724-3713 |

テクニカル サポートダイヤル:TEL075-952-8077 時間 9:00～17:00(土日祝、当社休日を除く)