

Modbus TCPコレクタでIO-Linkマスタユニット GDシリーズのデータを収集する

IO-Linkマスタユニット GDシリーズのデータ収集を行います。

GDシリーズの設定

GD-ILM16□-MLPの“M2.ネットワーク種類”を“Ethernet & Modbus/TCP”に設定します。

※GDシリーズの設定は、“Wave Inspire HUB”で行います。 [PCツール Wave Inspire HUB : サポートツール : オムロン](#) [I-Web](#) [メンバーズ](#)



Modbus TCPコレクタでIO-Linkマスタユニット GDシリーズのデータを収集する

DX1シリーズの設定

GDシリーズのデータを収集するためには、“Modbus TCPコレクタ”を使用します。

“Modbus TCPコレクタ”はワード単位のデータ取得となるため、“データ変換”で必要なデータを抽出します。

例) GDのCH0 : E3AS-HLから、制御出力1/2、受光量、検出量のデータを取得する場合

詳細はマニュアルおよびデータシートを参照してください。

GDシリーズ : [リンク先のGDシリーズ IO-Linkマスタユニット ユーザーズマニュアル Ethernet & Modbus/TCP編 / No. SWAQ-716 参照](#)

[I-Web](#) [メンバーズ](#)

E3AS-HL : [リンク先のE3AS-HL150□M□□/500□M□□シリーズ CMOSレーザーセンサ 取扱説明書 \(インデックスリスト\) / No. 5603669-0 参照](#)

