

750-352/020-000

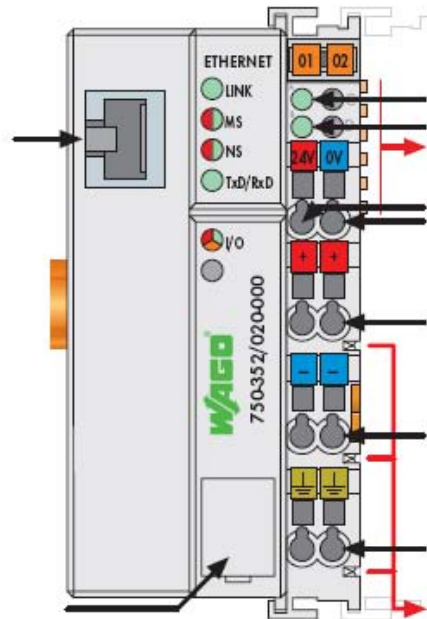
ETHERNET TCP/IP Eco Fieldbus Coupler

10/100 Mbits/s; digital and analog signals



フィールドバス
接続
RJ45 コネクタ

サービス専用ポート
コンフィグレーション用



電源供給状態表示
システム動作用
センサ用
データ接点
システム電源
24 V
0 V

24 V
0 V
センサ用電源
電源ジャンパ接点

このエコバスカプラは、ワゴ I/O システムを ETHERNET ネットワーク上にスレーブとして接続するためのものです。

このバスカプラには、すべての I/O モジュールを接続することができます。電源投入後、アナログ、デジタル、または特殊モジュールを含むローカルプロセスイメージを自動的に生成します。アナログ及び特殊モジュールのデータはワードかまたはバイト単位で送受信され、デジタルデータはビット単位で送受信されます。

このバスカプラは、10Mbits/s と 100Mbits/s のデータ通信速度で使用できます。

バスカプラは、データの収集や制御 (MODBUS、ETHERNET/IP)、またはシステムの管理と診断 (HTTP、BootP、DHCP、DNS、SNMP) に使用可能な数多くの様々なアプリケーションプロトコルを提供します。また、Web ベースのアプリケーションに使用可能な内部サーバに、HTML ページを保存する事ができます。

製品説明	型番	包装単位 個数	システム仕様
ETHERNET TCP/IP 100Mbit ECO	750-352/020-000	1	最大ノード数 ETHERNET 仕様により制限
			伝送媒体 ツイストペア S-UTP100Ω カテゴリ 5
			セグメント最大距離 100m(ハブ - 750-352/020-000 間)
			ETHERNET 仕様により制限された ネットワークの最大長
			ボーレート 10/100 Mbits/s
アクセサリ	型番	包装単位 個数	バスカプラ接続 RJ45
ミニチュア WSB クイックマーキングシステム			プロトコル MODBUS/TCP(UDP), ETHERNET/IP, SNMP, HTTP, BootP, DHCP, DNS
無地	248-501	5	
マーキング	VOL3 Section1 参照		
承認			
準拠マーク	CE		
UL508			
ANSI / ISA 12.12.01	Class Div2 ABCD T4		
EN60079-15	IM2 / II3 GD Ex nA nL IIC T4		

