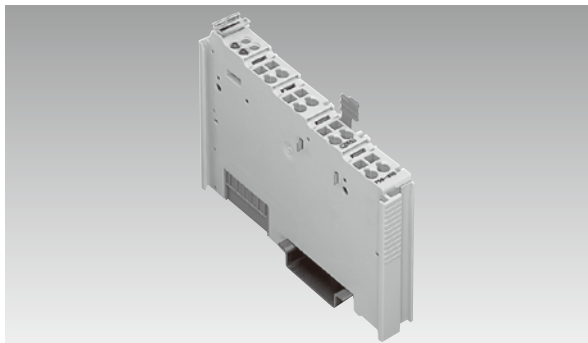


750-635 コントローラ

CC-Link

オープンネットワーク対応 (WAGO製)



WAGO製750-635は弊社GYセンサプローブと接続し、センサ上にセットされたマグネットの位置を高精度に計測するモジュールです。WAGO-I/O-SYSTEMの各種バスカプラと組合せることにより、CC-Link、DeviceNet、ProfibusDP、CANopen、Modbus、Ethernet I/P等の各種フィールドバス上で利用可能です。また1台のバスカプラに複数のモジュールを組み合わせたことができません。

仕様

有効ストローク	最大4000mm
分解能	1 μm
線形性	±0.025%FS以下 TYP
繰返し精度	±0.01%FS以下
温度特性	±20ppm/°C以下
走査周波数	500Hz (固定)
供給電源	24VDC
使用温度範囲	0°C~+55°C (モジュール)
保護等級	IP20 (モジュール)

<750-310 CC-Link フィールドバスカプラ>

750-635接続可能台数	最大8
占有局数	最大4
バスライン最大距離	100m~200m
ポーレート	156kポー~10Mポー
バスカプラ接続	1×D-Sub 9ソケット (相コネクタ750-965:別売)

型式

①磁歪式センサモジュール : 750-635

接続可能プローブ
 GYcRS (32,33頁)、GYMR5 (36,37頁)、GYFRS (38,39頁)
 GYSE-R (30,31頁)、GYKM-RS (66~68頁)、
 GYSE-R-PF (58,59頁)

②終端モジュール : 750-600

③フィールドバスカプラ
 CC-Link : 750-310
 DeviceNet : 750-306
 ProfibusDP : 750-333
 Ethernet : 750-341

外形寸法図

