


1. アナログ 4 点入カスレーブ GX-AD0471

1.1. ユニット情報

名称	アナログ 4 点入カスレーブ	
型式	GX-AD0471	
メーカー	オムロン株式会社	
接続方法	Ethernet	
コネクタ形状	RJ-45 ×2 (IN/OUT)	
電源	DC 24V	
注意事項	入力レンジ設定スイッチ： 入力 CH0/CH1 共通 入力 CH2/CH3 共通	

1.2. 環境情報

EtherCAT® Master	KPA EtherCAT Master v1.4.6.7
EtherCAT® Studio	KPA Studio EtherCAT v1.9.22.0
INtime®	INtime® Runtime v3.13
NIC	Intel® PRO/100 S Desktop Adapter (PCI ボード)

1.3. PDI マップ情報

形式	名称	TYPE	Bit Size	PI Offset	備考
入力 (IN)	Index1B00.Subindex 0x01	INT	16	0x00	
	Index1B00.Subindex 0x02	INT	16	0x10	
	Index1B00.Subindex 0x03	INT	16	0x20	
	Index1B00.Subindex 0x04	INT	16	0x30	
出力 (OUT)	なし	—	—	—	

1.4. 確認項目

No.	項目	結果
1	KPA EtherCAT Studio からスレーブ検出	OK
2	EtherCAT®状態遷移 Init ↔ Operetional の移行	OK
3	PDI 読み込み、書き込み	OK
4	AD 入力チェック	OK

※TenAsys®, INtime®, eVM® and iRMX® are registered trademarks of the TenAsys Corporation.

※EtherCAT® は、Beckhoff Automation GmbH, Germany の登録商標です。