

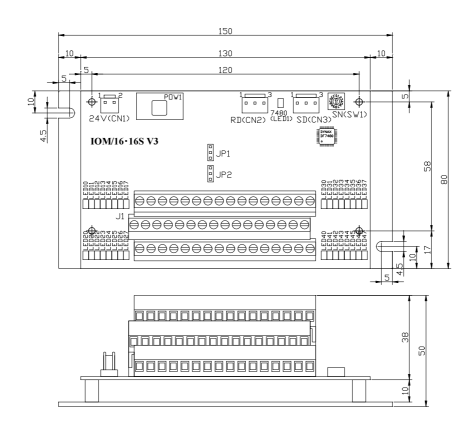
IOM/16·16S V4

シリアルリング型入出力モジュール [端子台仕様]

◎シリアルリング型デジタル入出力☆省配線システムでシンプルな構成☆DYNAX 製 専用 ASIC7480 搭載により高速伝送を実現☆フォトカプラ入力 16 点(端子台)☆フォトカプラ出力 16 点(端子台)

- ◎ 1リングに16モジュールまで接続可能(MAX 256DI/256D0)
- ◎ Fics-Atoms シリーズ及び LRDDER Motion シリーズの入出力装置として利用可能





【第1.0版】

2012年12月20日

株式会社ダイナックス

〒183-0055 東京都府中市府中町1-12-7センタービル TEL:042-360-1621 〒558-0041 大阪府大阪市住吉区南住吉1-19-1 TEL:06-6606-4860



1-12-7-1001 FUCHU-CHO, FUCHU-SHI, TOKYO JAPAN FAX:042-360-1837 1-19-1 MINAMISUMIYOSHI, SUMIYOSHI-KU, OSAKA JAPAN FAX:06-6606-5160

【概要】

コントローラと高速シリアル通信で接続されます。 入出力点数に関係なく、チャタリング対応も含め 2msec 以内の応答を実現しています。リング状に 16台の IO モジュール (MAX: 256DI/256DO) が接続可能です。

【供給電源】

・電源電圧:24V±10% ・消費電流:250mA

[CN1] VHR-2N(JST), BVH-21T-1.1(JST)

ピン	信号名	IN/OUT	
1	+24V	IN	
2	٥٧	IN	

【使用周囲温度】0℃~50℃

【動作湿度】35~85%RH(結露無き事)

[LED]

LED1 (RED/GREEN): 伝送路断線エラー(RED)/正常(GREEN)

LED10~17, 20~27 (RED): DI モニタ LED30~37, 40~47 (RED): DO モニタ

【伝送仕様: RS422 (IO-Ring)】

・伝送速度 1.25Mbps・伝送プロトコル IO-Ring

・伝送アドレス設定 ロータリースイッチ (SW1)

・電気伝送距離 最大 40m(0.3mm²以上のシールド付きツイストペアケーブル)

【IOM通信:RS422入力】

[CN2] VHR-3N(JST), BVH-21T-1.1(JST)

ピン	信号名	IN/OUT	
1	RD+	IN	
2	RD-	IN	
3	GND	-	

【IOM通信:RS422出力】

[CN3] VHR-3N(JST), BVH-21T-1.1(JST)

ピン	信号名	IN/OUT	
1	SD+	OUT	
2	SD-	OUT	
3	GND	_	

【入力インタフェース】

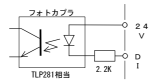
・入力信号数 16点(2線式センサ対応)

・入力回路形式 フォトカプラ絶縁型

・入力電圧 0 V~電源電圧+0.5 V

・最大入力電流 -10mA/1点

・最小感動電流 -2mA/1点



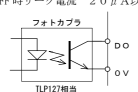
【出力インタフェース】

・出力信号数 16点

・出力回路形式 フォトカプラ絶縁オープンコレクタ

・出力電圧 0~電源電圧・出力最大定格 80mA/300V

・出力飽和電圧 1 V未満 (出力電流 8 0 m A以下時) ・OFF 時リーク電流 2 0 μ A以下 (Vo=電源電圧)



【ジャンパ・スイッチ設定】

【スイッチ】

SW1: モジュール番号 (アドレス) 設定用ロータリスイッチ 0~F(15)まで設定出来ます。[初期設定:0]

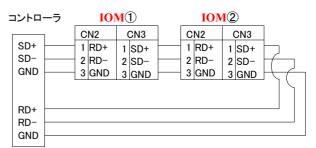
【ジャンパ】

JP1, 2: 3pin 1-2クローズ固定

【J1: DIO】LM3R 5.08/48:176976 (ワイドミューラ社製)

	Α	В	С
1	DIO	DI8	OV
2	DI1	DI9	OV
3	DI2	DI10	OV
4	DI3	DI11	OV
5	DI4	DI12	OV
6	DI5	DI13	OV
7	DI6	DI14	OV
8	DI7	DI15	OV
9	D00	D08	+24V
10	D01	D09	+24V
11	D02	D010	+24V
12	D03	D011	+24V
13	D04	D012	+24V
14	D05	D013	+24V
15	D06	D014	+24V
16	D07	D015	+24V

【接続例:コントローラ⇔IOM⇔IOM】



※0.3mm²以上のツイストペア・シールドケーブルを使用してください。

<標準付属品>

全てのコネクタは標準付属品です。

コネクタは相当品が適用される場合もあります。