





仕様

型番		DN9400E	
接点 インターフェイス	接点 入力	接点数	8ch
		接点仕様	接点close 抵抗値：200Ω以下 接点open 抵抗値：10kΩ以上 無電圧接点
		耐電圧	1.5kVrms(AC 1 分間、接点入力部-内部回路間)
	接点 出力	接点数	4ch
		接点仕様	最大電圧（ピーク）：AC/DC60V 最大電流：1A 最大電力：42VA(AC),48W(DC) 無電圧接点
		耐電圧	1.5kVrms(AC 1 分間、接点出力部-内部回路間)
		端子	コネクタ式ブッシュイン端子台
適用電線サイズ		AWG24~AWG16 (0.2mm <sup>2</sup> ~1.5mm <sup>2</sup> )	
アナログ インターフェイス	チャンネル数	4ch	
	耐電圧	0.5kVrms(AC1 分間、アナログ入力部-内部回路間、ch 間)	
	入力範囲	DC4mA~DC20mA	
	絶対最大入力	DC30mA	
	分解能	0.3125μA、1/65536	
	入力インピーダンス	250Ω	
	変換精度	±1%	
給電仕様		DC24V±10% 25mA /ch (DC電源入力時) DC24V±20% 25mA /ch (ACアダプタ利用時)	
イーサネット ポート	準拠規格	IEEE802.3 10BASE-T、IEEE 802.3u 100BASE-TX	
	伝送速度	10Mbps / 100Mbps	
	ピン配列	Auto MDI-X (自動配列切替)	
	適合ケーブル	UTP Cat5 ケーブル以上	
	最大伝送距離	100m	
変換間隔		10msec~10000msec (10sec)	
コンソールポート (※1)	準拠規格	EIA/TIA-232-E	
	伝送速度	9600bps	
	インターフェイス	RJ-45	
コンソールポート (※2)	準拠規格	USB2.0	
	伝送速度	フルスピード (12Mbps) (※3)	
	コントローラー仕様 インターフェイス	ファンクションデバイス (※4) USB type-C レセプタクル	
環境条件	性能保証温度	-10℃ ~ 55℃	
	動作保証温度	-20℃ ~ 60℃	
構造	外形寸法	W75mm×H93mm×D103mm (突起部除く)	
	質量	460g以下	
DC電源定格	定格入力電圧	DC12-24V	
	消費電流/消費電力	0.63A以下 / 7.5W以下	
AC電源定格 (ACアダプタ)(※5)	定格入力電圧	AC100-240V	
	出力電流	2A	
付属品		端子台ブロック(電源用×2、接点入力インターフェイス用×1、接点出力インターフェイス用×1、アナログ入力インターフェイス用×1)、DIN レール固定板×1 個、固定ネジ×2 本	
標準価格 (税抜)		178,000円	

※1：Cisco社製Consoleケーブルを使用できます。

※2：USBポートによる電源給電には対応していません。

※3：本製品に接続するUSB機器は、フルスピード (12Mbps) 対応のものをご使用ください。

※4：USB On-The-Goには非対応ですので、本製品に接続するUSB機器は、ホストファンクションを有したものをご使用ください。

※5：ACアダプタは別売オプションです。

大電株式会社 ネットワーク機器部

- 東日本営業所 (東京) TEL : 03-5684-2100
- 西日本営業所 (名古屋) TEL : 052-211-1888
- 西日本営業所 (大阪) TEL : 06-6229-3535
- 九州営業所 (佐賀) TEL : 0952-52-8546
- 技術的なお問い合わせ TEL : 0120-588-545

- ネットワーク機器製品ホームページ  
<https://www.dyden.jp/network/>

DYDEN



※改良等により、記載内容は予告なく変更になる可能性があります。

202303-300