

# 生産現場のIoT化を 簡単・確実に

### 簡単に設定・立ち上げ工数を削減



ツールレス(ディップスイッチのON/ OFF)で簡単にEtherNet/IP™通信の QoS設定ができます。



正面からのプッシュインによる 簡単な配線で工数を約60%削減\*2 できます。



# 確実に産業用途で求められる耐環境性とQoS機能\*\*で、 装置の安定稼働に貢献

産業用途で求められる耐ノイズ性、耐振動性で安定した通信を継続できます。 装置の制御に必要なEtherNet/IP™通信を優先できます。





## さらに、省エネにも貢献



- \*1. Quality of Service(データ伝送優先制御)
- \*2. 当社従来品(ねじ式)比(2021年2月調べ)
- \*3. 当社従来品比(2021年2月調べ)

#### 種類/標準価格

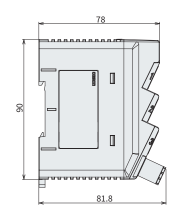
商品名称	ポート数	付属品	形式	標準価格(¥)
産業用スイッチングハブ	5	電源用コネクタ	形W4S1-05D	33,500

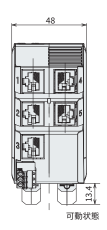
#### 機能一覧

ポート数 (RJ45)	5	
Ethernet規格	IEEE 802.3 10BASE-T, 100BASE-TX	
Auto MDI/MDI-X	0	
Auto Negotiation	0	
Store-and-Forward方式	0	
Buffer	125KB	
ブロードキャストストーム検知・抑制	0	
EtherNet/IP専用QoS	0	
SNMP	×	
VLAN	×	
STP	×	
IGMP Snooping	×	
ポートミラーリング	×	

#### 外形寸法

形W4S1-05D





#### -般仕様

消費電流	70mA
電源電圧	DC24V (DC20.4-28.8V)
消費電力	1.68W以下
使用線径	0.14~1.5mm <sup>2</sup>
スイッチング容量 (スイッチング・ファブリック) *1	700Mbps
接地方法	D種接地(第3種接地)
耐電圧	AC250V 1分間 1mA 以下 (LANコネクタ、FGと電源一括間)
EMI/EMS	IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-2 準拠

耐振動	IEC 60068-2-6準拠 5~8.4Hz 振幅3.5mm、8.4~150Hz 加速度9.8m/s²
耐衝撃	IEC 60068-2-27準拠 196m/s²
構造	盤内内蔵型
使用周囲雰囲気	腐食性ガスのないこと
使用周囲温度	0°C~+55°C (ただし、氷結および結露のないこと)
使用周囲湿度	10~95% 相対湿度(結露のないこと)
保存周囲温度	-20~+75℃ (ただし、氷結および結露のないこと)
適合規格	cULus、EU指令、RCM、KC

\*1 スイッチング容量はユニット単位です。

EtherNet/IP™はODVAの商標です。その他、記載されている会社名と製品名などにつきましては、各社の登録商標または商標です。

◆本カタログで使用している製品写真や図にはイメージ画像が含まれており、実物とは異なる場合があります。

#### オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

製品に関するお問い合わせ先

お客様相談室

**III** 0120-919-066

携帯電話の場合、 055-982-5015 (有料) をご利用ください。 受付時間: 9:00~17:00(土・日・12/31~1/3を除く)





技術相談員にチャットでお問い合わせいただけます。(I-Webメンバーズ限定)



その他のお問い合わせ:納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社担当オムロン販売員にご相談ください。オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Webページでご案内しています。

オムロン制御機器の最新情報をご覧いただけます。緊急時のご購入にもご利用ください。 「商品のご承諾事項」をご理解の上ご注文ください。

www.fa.omron.co.jp

本誌には主に機種のご選定に必要な内容を掲載しており、ご使用上の注意事項等を掲載していない製品も含まれています。

本誌に注意事項等の掲載のない製品につきましては、ユーザーズマニュアル掲載のご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容を必ずお読みください。

●本誌に記載の標準価格はあくまで参考であり、確定されたユーザ購入価格を表示したものではありません。本誌に記載の標準価格には消費税が含まれておりません。●本誌にオープン価格の記載がある商品に ついては、標準価格を決めていません。 ●本誌に記載されているアプリケーション事例は参考用ですので、ご採用に際しては機器・装置の機能や安全性をご確認の上、ご使用ください。 ●本誌に記載のない条件や環境で の使用、および原子力制御・鉄道・航空・車両・燃焼装置・医療機器・娯楽機械・安全機器、その他人命や財産に大きな影響が予測されるなど、特に安全性が要求される用途に使用される際には、当社の意図した特別な商品 用途の場合や特別の合意がある場合を除き、当社は当社商品に対して一切保証をいたしません。 ●本製品の内、外国為替及び外国貿易法に定める輸出許可、承認対象貨物(又は技術)に該当するものを輸出(又は非居住者 に提供) する場合は同法に基づく輸出許可、承認 (又は役務取引許可) が必要です。 

●規格認証/適合対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト (www.fa.omron.co.jp) の「規格認証/適合」をご覧ください。