

## 高い耐環境性能

動作保証温度は-20℃～60℃！  
あらゆる環境でご使用いただけます  
※一部製品は-20℃～65℃まで

DN5411E  
DN5412E



4port  
5port



## 国産品質

設計・製造・営業拠点はすべて国内！  
サポート体制も充実していますので  
安心してご使用いただけます

製品廃番の際には、原則として  
半年前までにHP等でお知らせします

佐賀県の工場  
設計・製造・検査まで  
行っています

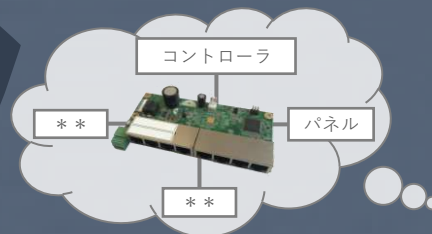


DN5400E  
DN5410E

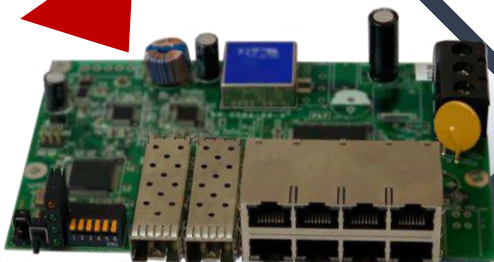


## 機器への組込みに

基板状態でのご提供により  
組込み用途でご利用いただけます



8port  
光port  
付き



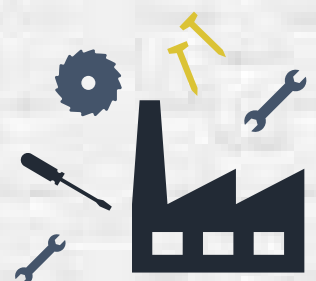
DN5203E  
DN5204E

## 防湿コーティング

基板表面には防湿コーティングを施していますので  
ESDやガスの影響を受けにくくなっています

基板状態でご提供！

ノンインテリジェントSW-HUB



# 大電ネットワーク機器 4つの安心

01

## 検証機 貸出し

検証機の無償貸出しを実施しています  
HPより簡単にお申込みいただけます

02

## 5年間の無償保証

当社製品はすべて  
5年間の無償保証です(当社出荷日計算)

03

## コールセンター

国内の当社技術者が、製品に関する  
テクニカルな内容をサポートします

04

## 代替品 無償提供

保証期間内に製品の不具合が生じた場合  
先出しセンドバック方式で  
代替品を提供します

## 仕様概要

シリーズ		DN5411E	DN5412E	DN5410E	DN5400E	DN5203E	DN5204E
型番(基板タイプ)		DN5411E-DC12V-BD	DN5412E-DC12V-BD	DN5410E-DC12V-BD DN5410E-DC3.3V-BD	DN5400E-DC12V-BD DN5400E-DC3.3V-BD	DN5203E-AC-BD DN5203E-DC24V-BD DN5203E-DC12V-BD DN5203E-DC5V-BD	DN5204E-AC-BD DN5204E-DC24V-BD DN5204E-DC12V-BD DN5204E-DC5V-BD DN5204E-DC3.3V-BD
メタル ポート	ポート数	4	5	8	8	4	8
	伝送速度	10 / 100 / 1000M			10 / 100M	10 / 100 / 1000M	10 / 100M
光ポート (SFP)	ポート数	—	—	—	—	2	2
	伝送速度	—			—	1000M	100M
スイッチ機能	スイッチレイヤ	レイヤ2					
	スイッチング容量	8Gbps	10Gbps	16Gbps	1.6Gbps	12Gbps	2Gbps
	転送レート	最大5,952,000 pps	最大5,952,000 pps	最大11,904,000 pps	最大1,190,400 pps	最大14,880,000pps	最大1,488,000pps
	バッファ容量	2Mbit	2Mbit	2Mbit	768kbit	1Mbit	1Mbit
最大 フレーム長	最大	10,240byte	9,216byte	1,522byte	2,048byte	1,632byte	1,536byte
	フレーム長	Jumboフレーム対応	—	—	—	—	—
外形寸法(基板)mm		W82×H15.2×D57	W98×H15×D57	W134×H15.2×D62		W150×H27.4×D95	
外形寸法(筐体付き)mm		W92×H27×D65.3	W108×H27×D65.3	W144×H27×D71.7		W160×H42.5×D105	
質量		80g以下(基板) 200g以下(筐体付き)	70g以下(基板) 160g以下(筐体付き)	100g以下(基板) 250g以下(筐体付き)		800g以下	500g以下
DC電源定格 (前面コネクタ)	定格入力電圧	DC12 - 24V	DC12 - 24V	DC12 - 24V		DC5V	DC3.3V(背面)、DC5V
	消費電力	4.5W以下(Typ3.5W)	4.0W以下(Typ3.0W)	7.0W以下(Typ6.0W)	3.0W以下(Typ2.0W)	10.0W以下(Typ9.0W)	5.0W以下(DC3.3V時) 7.0W以下
DC電源定格 (背面)	定格入力電圧	—	—	DC3.3V		DC12-24V、DC24-48V	
	消費電力	—	—	5.0W以下(Typ4.0W)	2.0W以下(Typ1.5W)	10.0W以下(Typ9.0W)	7.0W以下
AC電源定格	定格入力電圧	AC100 - 240V ※1	AC100 - 240V ※1	—	AC100 - 240V ※1	AC100 - 240V	
	皮相電力	7VA以下(@100V時)	7VA以下(@100V時)	—	5VA以下(@100V時)	20VA以下(@100V時)	18VA以下(@100V時)
動作保証温度		-20°C ~ 60°C				-20°C ~ 60°C -20~65°C(基板/SFP無時)	-20°C ~ 60°C
基板タイプ 標準価格(税抜き)		25,000円	26,500円	31,500円	18,200円	118,000円 ※2	70,000円 ※2

※1：筐体付きでの提供です。基板状態での提供には対応していません。

※2：価格はDC12V品。その他型番についてはお問い合わせください。

## メディアコンバータ国内シェアNo.1 ※

国内シェアNo.1のノウハウを  
盛り込んだ高品質SW-HUBです！

※「2019コミュニケーション関連マーケティング調査総覧」(富士キメラ総研)による

2018年度  
企業/公共向け

その他  
60%

大電  
40%

## 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/>

※記載内容は予告なく変更になる可能性があります。

DYDEN COMMIO



202006-500