



仕様書No. NWSP25-5423E-01E

環境対応 ノンインテリジェントSW-HUB DN5423E-DC12V(Rev.B以降)

2025年 6月

1. 適用範囲

本仕様書は環境対応ノンインテリジェント SW-HUB(DN5423E-DC12V)について規定します。 本仕様に関しては改良等の理由で変更する場合があります。

2. 機能概要

本装置は 10/100/1000BASE-T のインターフェースを 8 ポートと 1000BASE-X の SFP インターフェースを 2 ポート持ったノンインテリジェント SW-HUB です。

3. 型番

型番は下記のように表記します。

表1 型番一覧

	7: 1 7:	
型番	定格入力電圧	備考
DN5423E-DC12V	DC12-24V	DC12/24V品

4. 機能概要

DN5423Eは以下の機能を備えるものとします。

表2 機能一覧

У	タ	ル	伝	送	10/100/1000BASE-Tに準拠した信号を、UTPケーブルで送受信を行う ポートを8ポート備えます。
光		伝		送	1000BASE-Xに準拠した信号を、SFPモジュールを介して送受信を行う ポートを2ポート備えます。
ス	1	ッチ	機	能	レイヤ2のスイッチングにより、各ポート間でデータ伝送を行います。
転	ì	差	速	度	全転送はハードウェアにて処理していますので、フルワイヤの速度パフォーマンスを実現しています。
ブ	ı	IJ	ツ	ジ	ブリッジタイプのため送受信データを監視しています。そのため不要なデー タ等は通信を中継しないようにフィルタリングしています。※1
アドレス学習機能		能	MAC アドレスはダイナミックに学習可能です。最大 8k エントリ設定可能。 (エージング時間:300 秒~450 秒)。		
電源入力二重化対応		寸応	2系統の電源入力に対応しており、電源入力の冗長化構成が可能です。		
DINレール対応		応	付属の DIN レール固定板により DIN レールへの取り付けが可能です。		
防	湿 =	ュ — テ	- ィン	グ	基板表面に防湿コーティングを施していますので、湿度から基板を保護し ESD や腐食性ガスの影響を受けにくくなっています。

※1:CRCエラー等のエラーパケットのデータ、ショートパケット(63Byte以下)・ロングパケット(10001Byte以上)のデータは破棄します。

5. 仕様

表3. 仕様一覧

		衣○. 仁禄 克		
	ポート数	8		
		10M:IEEE802.3 10BASE-T / 100M:IEEE802.3u 100BASE-TX /		
		1000M:IEEE802.3ab 1000BASE-T		
メタル	伝送速度	10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps		
ポート	伝送方式	全二重/半二重		
1	伝送符号	10M:マンチェスタ符号,100M:MLT-3符号,1000M:PAM-5符号		
	適合ケーブル	UTP Cat5eケーブル以上(1000M時)/Cat5ケーブル以上(10/100M時)		
	適合コネクタ	RJ-45コネクタ		
	ケーブル長	最大100m		
	ポート数	2		
	準拠規格	IEEE802.3z 1000BASE-X		
光ポート	伝送速度	1000Mbps		
76 71	伝送方式	全二重		
	伝送符号	8B/10B符号		
	適合インターフェース	SFP MSA(% 1)		
	スイッチレイヤ	レイヤ2		
	スイッチング方式	ストア・アンド・フォワード(最大2Gbps×10)		
	スイッチング容量	20Gbps		
	転送レート	最大14,880,000pps		
スイッチ	バッファ容量	4.1Mbit		
機能	MACアドレス	最大 8k エントリ / エージング時間 300 秒~450 秒		
	HOLブロッキング防止機能	HOL ブロッキング防止機能有効設定にて動作		
	オートネゴシエーション	オートネゴシエーションにて動作		
	MDI/MDIX配列	Auto MDI-X		
	最大フレーム長	10,000byte		
	POWER1 / 2	電源供給時に点灯(緑)		
L E D	TP1~8 LK/ACT	リンク確立時点灯(緑) / データ送受信時点滅(緑) / リンク断時消灯		
表 示	TP1∼8 SPD	1000M 時点灯(緑) / 100M 時点灯(橙) / 10M 時消灯		
	OPT1 / OPT2	リンク確立時点灯(緑)/ データ送受信時点滅(緑)/ リンク断時消灯		
	性能保証温度	-10°C~50°C		
T型 +	動作保証温度	−20°C~55°C		
環境条件	動作及び保存湿度	95%RH以下(但し、結露なきこと)		
	保存温度	-40°C ~ 70°C		
1# \4	外形寸法	H136mm×W51.5mm×D103mm(突起部除く)		
構造	質量	500g以下		
	定格入力電圧	DC12 - 24V		
電源定格	電圧範囲	DC10.2 ~ 28.8V (リップル含む)		
	消費電力	9W以下(*)		
付属品		端子台ブロック(2個)、DINレール固定板、スライド補助板		
電源入力コネクタ		コネクタ式端子台(ロック付き)		
		適用電線サイズ: 0.75mm²(AWG18)~3.5mm²(AWG12)		
		アルミ(黒色)		
放射ノイズ規格	 各	VCCI-ClassA		
イミュニティ特性		CISPR24準拠(※2)		
環境特性		RoHS2対応(※3)		
主)動作保証温度時 ・ (*) 印部に関しては仕様値内に収まらない可能性があります				

- 注)動作保証温度時: (*) 印部に関しては仕様値内に収まらない可能性があります。
 - ※1:使用するSFPによっては、準拠する規格がシグナリングのみとなる場合があります。 なお、当社のラインナップ品(SFP)との組合せ時のみ動作保証します。ただし1000BASE-T用のSFPは使用できません。
 - ※2: CISPR24は情報技術装置のイミュニティ特性に関する限度値と測定方法を規定しています。 静電気・放射性無線周波数電磁界・電気的ファストトランジェントバースト・サージ・無線周波数コモンモード・ 電圧ディップ瞬停・商用周波数電磁界に対しての耐力を規定しています。

※3:表4に示す化学物質について下記のとおり管理致します。

表 4. RoHS2 規制物質及び閾値の概要

式 :: 10102 %的 的					
化学物質群名	用途または対象	閾値(質量比)			
カドミウム及びその化合物	包装材以外(※4)	100ppm			
鉛及びその化合物(※5)	下記以外(※4)	1000ppm			
	鋼材	3500ppm			
	アルミニウム合金	4000ppm			
	銅合金	40000ppm			
水銀及びその化合物	包装材以外(※4)	1000ppm			
六価クロム化合物	包装材以外(※4)	1000ppm			
ポリ臭素化ビフェニル類(PBB)	全て	1000ppm			
ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE)	全て	1000ppm			
フタル酸ジニエチルヘキシル類(DEHP)	全て	1000ppm			
フタル酸ブチルベンジル類(BBP)	全て	1000ppm			
フタル酸ジブチル類(DBP)	全て	1000ppm			
フタル酸ジイソブチル類(DIBP)	全て	1000ppm			

^{※4:} 包装材は、カドミウム・鉛・水銀・六価クロムの4重金属を合わせて100ppm以下です。

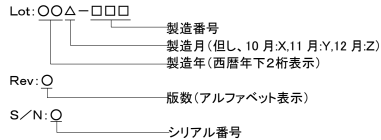
^{※5:}電子部品中の内部接続用高融点半田、電子部品中のガラス、電子セラミックス部品などに含まれる鉛は 対象外です。

6. 表示及び包装

(1)表示

本体には型番シール、ロットシール、コーポレートロゴシールを貼り付けます。 ロットシールには、警告内容、VCCI表示、ロットNo、製造社名を表示します。 表示位置は外観図を参照下さい。

【ロットNo.表示内容の説明】



(2)包装

製品本体が運搬中損傷しないよう適切な梱包材に包装します。

7. 保証

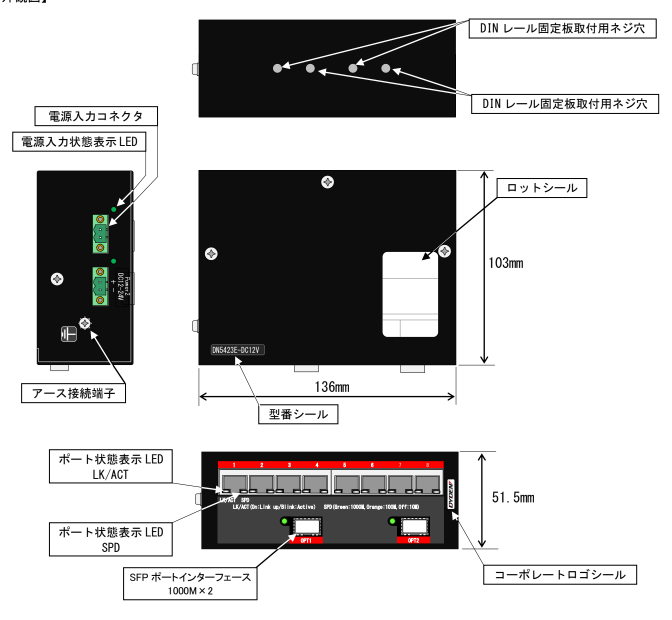
(保証内容)

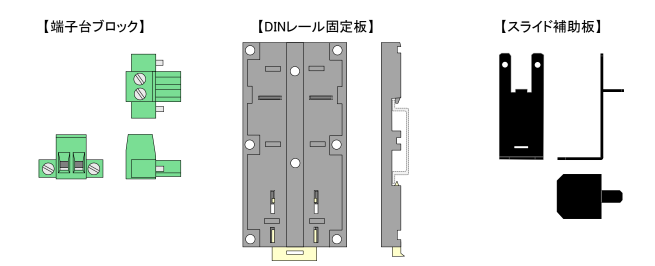
保証期間内に設計製作上の不備により破損又は故障が発生した場合は、無償で交換を行うものとします。

(保証期間)

当社出荷日起算から6年間

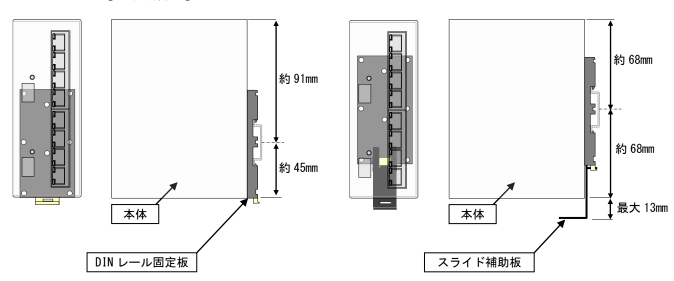
8. 外観及び寸法 【外観図】





【DINレール固定板取付状態】

【工場出荷時】



以上

参考)シール表示

(1)コーポレートロゴシール 表示例)



(1)型番シール及びロットシール 表示例)





ロットシール

(2) その他シール 表示例)







電源表示シールおよびアース表示シール



LEDおよびポート番号シール

(3)個装シール表示例)



個装シール

改版履歴

2025年6月11日

		2025 年 6 月 11 日
版数	日付	改版内容
NWSP21-5423E-01	2021年6月	•初版
NWSP22-5423E-01A	2022 年 8 月	・保証期間文言の修正
NWSP23-5423E-01B	2023年3月	・誤記修正 ・DIN レール固定板取付に工場出荷状態を追記
NWSP23-5423E-01C	2023 年 12 月	・電圧ディップ瞬停および商用周波数電磁界を追記 ・外観図変更
NWSP24-5423E-01D	2024 年 4 月	 ・コーポレートロゴ変更・commnio 削除に伴い、ブランド・ロット・内箱シールを変更 ・環境シールを削除 ・保証期間を6年に変更 ・内箱シールに「静電気破壊注意」表示を追加
NWSP25-5423E-01E	2025 年 6 月	・防湿コーティングの記載内容を変更