

展



環境対応 ノンインテリジェントSW-HUB DN5400E(Rev:C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(DN5400E シリーズ)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可能性があります。

2. 機能概要

本装置は 10/100BASE-T のインターフェイスを 8 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。

型番	定格入力電圧	備考
DN5400E-DC12V	DC12-24V	筐体タイプ, DC12/24V品
DN5400E-AC	AC100/240V	筐体タイプ, AC100/240V品 (ACアダプタ付属)
DN5400E-DC12V-BD	DC12-24V	基板タイプ, DC12/24V品
DN5400E-DC3.3V-BD	DC3.3V	基板タイプ, DC3.3V品

4. 機能概要

DN5400Eシリーズは以下の機能を備えるものとします。

メタル伝送	10/100BASE-TX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つ備えます。
スイッチ機能	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 送 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 リ ッ 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	MAC アドレスはダイナミックに学習可能です。最大 2k エントリ設定可能。 (エージング時間:3分)。
電源入力二重化対応	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。※2
DINレール 対応	背面の DIN レール固定用スライドを用いることにより、付属品などを使用せずに そのまま DIN レールへの取付けが可能です。(筐体タイプのみ) ※AC 品は AC アダプタ差し込み口が背面にあるため、DIN レールから 55mm 以 上のスペースがない場合には DIN レールへの取付けはできません。
防湿コーティング	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、ショートパケット(63Byte以下)、ロングパケット(2049Byte以上)は破棄します。 マルチキャストパケット(01:80:C2:00:00:00~01:80:C2:00:00:2F)については、下記マルチキャストのみ転送し、その他のマルチキャストパケットは転送しません。

- •01-80-c2-00-00-00 → BPDU
- $\cdot 01-80-c2-00-00-03 \rightarrow EAP$
- $-01-80-c2-00-00-0E \rightarrow LLDP$

※2: 電源二重化対応はDN5400E-DC12V、DN5400E-DC12V-BDのみとなります。

5. 仕様

(本体仕様)

(本1本1工作末)	_10 1 #F	
	ポート数	8
	準拠規格	10M:IEEE802.3i 10BASE-T / 100M:IEEE802.3u 100BASE-TX
	伝送速度	10Mbps / 100Mbps
	伝送方式	全二重/半二重
ポート	伝送符号	10M:マンチェスタ符号 / 100M:MLT-3符号
	適合ケーブル	UTP Cat5ケーブル以上
	適合コネクタ	RJ-45コネクタ
	ケーブル長	最大100m
	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200Mbps×8)
	スイッチング容量	1.6Gbps
	転送レート	最大1,190,400 pps
スイッチ	バッファ容量	768kbit
機能	MACアドレス	最大 2k エントリ / エージング時間 3分
	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	2048byte
	PW1 / PW2 / Power	電源供給時に点灯(橙)
	0	DC12/24V品 : 内部電源正常時に点灯(橙)
L E D	Status	DC3.3V品,AC品 :電源供給時に点灯(橙)
表示	TP1~8 左側	100M リンク確立時点灯(緑) / 10M リンク確立時点灯(橙) / データ送受信時点滅 / リンク断時消灯
	 TP1~8 右側	全二重時点灯(緑) / 半二重時点灯(橙)
	性能保証温度	-10°C~55°C
		-20°C ~60°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
	外形寸法(筐体タイプ)	平置き時:W144.0mm×H27.0mm×D71.7mm(突起部除く)
構造		DIN レール固定時: W27.0mm×H144.0mm×D71.7mm(突起部除く) W134.0mm×H15.2mm×D62.0mm(突起部除く)
	外形寸法(基板タイプ)	
	質量	100g 以下(基板タイプ) / 250g 以下(筐体タイプ)
	定格入力電圧	DC12 - 24V
DC電源定格	電圧範囲	DC10.2 ~ 36.0V (リップル含む)
(前面コネクタ)	消費電力	3.0W以下 (Typ2.0W) (※1)(*)
DC12/24V品のみ	適合コネクタ	端子台ブロック(DC12/24V品に標準添付)
		<適合電線サイズ: 24-20AWG>
DC電源定格	定格入力電圧	DC3.3V
(背面コネクタ)	電圧範囲	DC3.15 ~ 3.50V
DC3.3V品のみ	消費電力	2.0W以下 (Typ1.5W) (※1)(*)
	適合コネクタ	日本圧着端子製造(JST)社 VHR-2N
AC電源定格	定格入力電圧	AC100 – 240V (<u>*</u> 2)
(ACアダプタ)	定格入力周波数	50 / 60 Hz
A C 品 の み	電圧範囲	AC90 ~ 264V
	皮相電力(無効電力含む)	5VA以下 (@100V時) (※1)(*)
		取付金具2個および取付金具固定用ねじ4本(筐体タイプのみ)
付属品 		ACアダプタ(AC品のみ)
14.61		端子台ブロック(DC12/24V品のみ)
放射ノイズ規格		VCCI-ClassA
イミュニティ特性		CISPR24準拠(※3)
環境特性		RoHS2対応(※4)

※1:最大消費電力時は全ポートLinkUp時の値です。

※2:AC電源プラグはAC100V対応です。

※3: 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・電圧ディップ瞬停に対しての耐力を規定しています。

※4:表1に示す化学物質について下記の通り管理致します。

表 1 RoHS2 規制物質及び閾値の概要

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(※5)	100ppm
鉛及びその化合物(※6)	下記以外(※5)	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(※5)	1000ppm
六価クロム化合物	包装材以外(※5)	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

^{※5:} 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。

^{※6:}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。

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。

6. 表示及び包装

(1)コーポレートロゴシール

筐体タイプの本体にはコーポレートロゴシールを貼付けます。 表示位置は外観図を参照下さい。

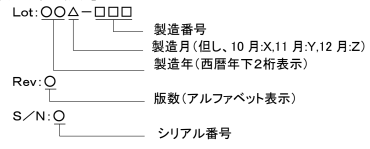
(2)型番シール及びロットシール

型番シールには型番を表示します。

筐体タイプのロットシールには、警告内容、VCCI表示、ロットNo、製造社名を表示します。 基板タイプのロットシールには、ロットNo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】



(3)包装

製品本体、付属品が運搬中損傷しないよう適切な梱包材に包装します。

筐体タイプは製品本体、付属品を個装段ボール(内箱)に包装し、個装段ボールは運搬中損傷しないよう 適切な段ボールに包装します。

(4)包装への表示

筐体タイプの内箱には、型番、製造社名及び製品のロット番号を表示した内箱シールを貼付けます。

7. 保証

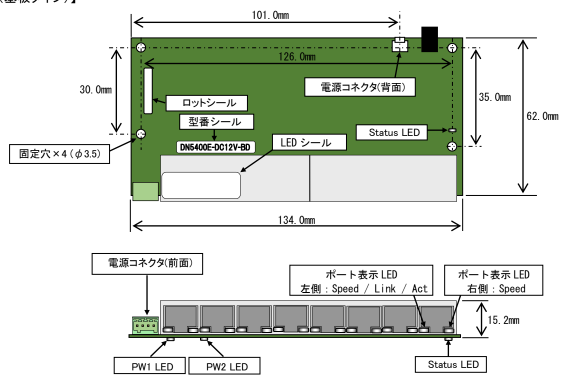
(保証内容)

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。

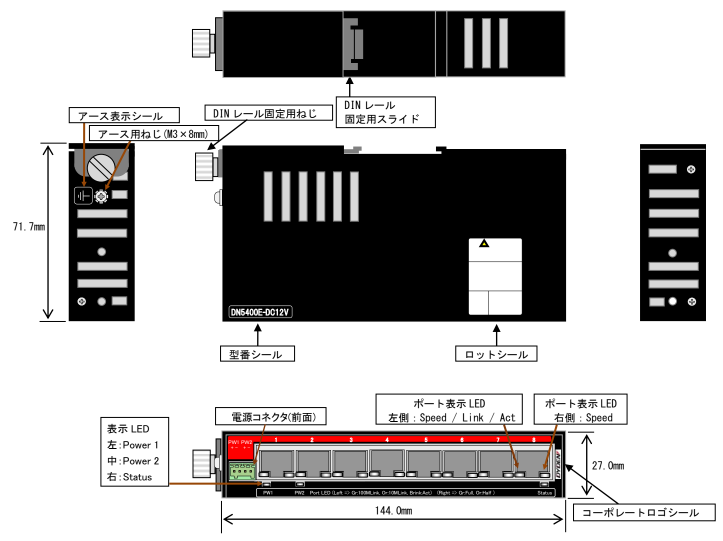
(保証期間)

当社出荷日起算から6年間

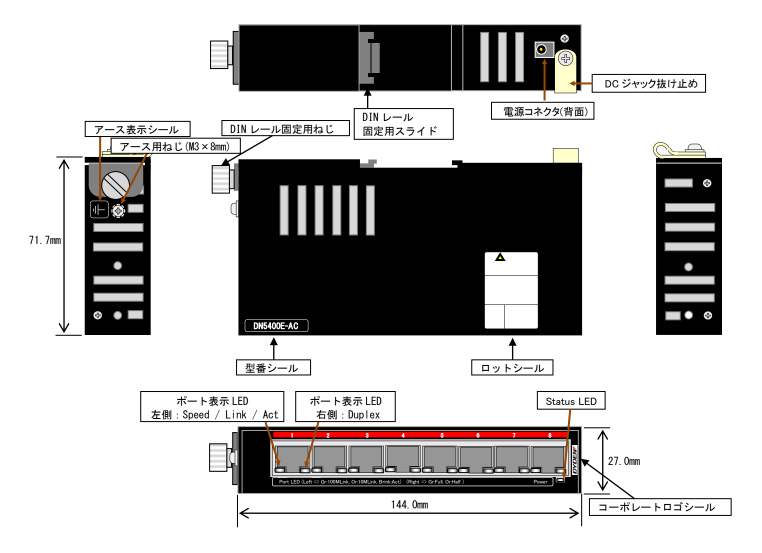
8. 外観及び寸法 【外観図(基板タイプ)】



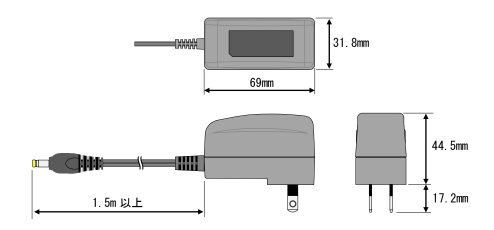
【外観図(筐体タイプ, DC12/24V 品)】



【外観図(筐体タイプ, AC品)】

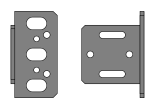


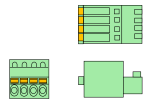
ACアダプタ(筐体タイプ, AC 品のみ)



取付金具 (筐体タイプのみ)

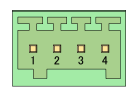
端子台ブロック (DN5400E-DC12V,DN5400E-DC12V-BDのみ)





- ※取付用のねじも付属します。
- ※取付け時の寸法はP.9の寸法図を参照下さい。

【電源コネクタ(前面)ピン配置】※DN5400E-DC12V,DN5400E-DC12V-BDにて使用



端子番号	極性	電圧
1	Power 1 +	
2	Power 1 -	DC12~24V
3	Power 2 +	DG12~24V
4	Power 2 -	

※添付する端子台ブロックを使用して下さい。

【電源コネクタ(背面)ピン配置】 ※DN5410E-DC3.3V-BDにて使用 適合コネクタ型番: VHR-2N(日本圧着端子製)



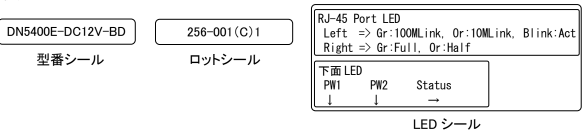
端子番号	極性	電圧
1	Power +	DC3 3V
2	Power -	DC3.3V

注)電源はDN5400E-DC12Vは前面から、DN5400E-DC3.3Vは背面から供給して下さい。 前面・背面の両方からの電源供給には対応していません。

以上

【参考】シール表示

(1)型番シール、ロットシール及びLEDシール【基板タイプ】 表示例)



(2)各種シール【筐体タイプ】 表示例)





型番シール



アース表示シール



ロットシール

大電株式会社

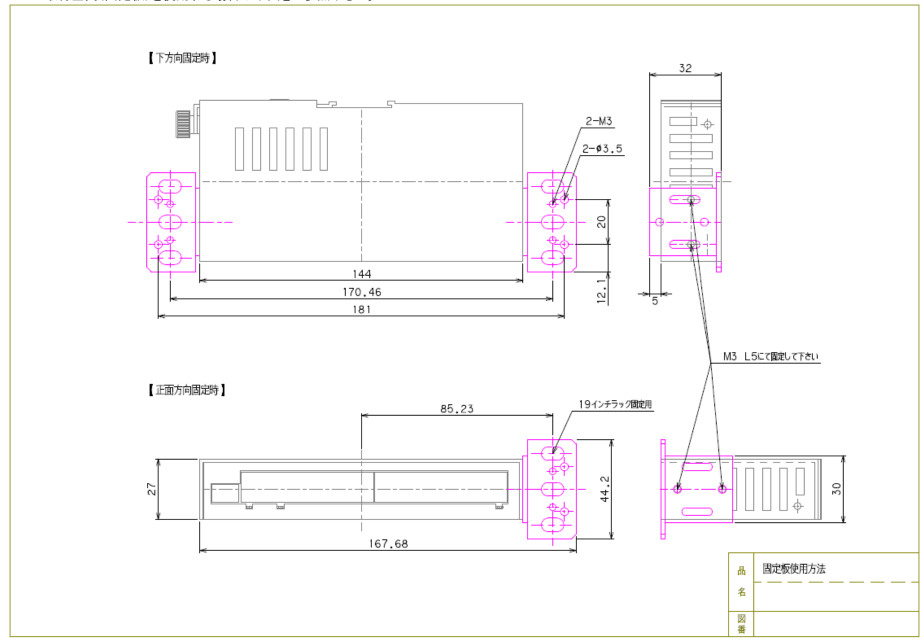
S/N:*

(3)内箱シール【筐体タイプ】 表示例)



内箱シール

取付金具(固定板)を使用する場合は下図をご参照下さい。



-1		2025年6月19日
版数	日付	改版内容
NWSP15-5400E-01	2015年2月	-初版
NWSP15-5400E-01A	2015年7月	・AC アダプタ AC コンセント刃位置修正
NWSP15-5400E-01B	2016年6月	・外観図(筐体タイプ)の Power1/2 の説明書きが入れ替わっていた誤植を修正
NWSP20-5400E-01C	2020年2月	・AC 品にもDINレール固定機構を付加し、DINレール背面にスペースがある場合に限りDINレールへの取付けが可能となるようにした。(Rev.B)
NWSP20-5400E-01D	2020年8月	・DIN レール固定部のスライド金具の先端形状変更。(Rev.C)
NWSP21-5400E-01E	2021年7月	・DIN レール固定部のスライド金具の先端形状変更でのリビジョンアップはせずに Rev.B に戻した。
NWSP21-5400E-01F	2021 年 10 月	 ・RoHS2 対応 ・6. 表示及び包装を見直し ・外観図から固定板用ねじ削除 ・シール表示見直し ・誤記修正 ・頁番号追加
NWSP22-5400E-01G	2022 年 8 月	・保証期間の記載を変更
NWSP24-5400E-01H	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・寸法のフォントを変更
NWSP24-5400E-01I	2024年11月	・4. 機能概要の電源二重化の対応機種を追記 ・4. 機能概要のマルチキャストパケットの注釈修正 ・誤記修正
NWSP25-5400E-01J	2025 年 6 月	 ・DC12/24V 品コネクタ変更(Rev.C) ・DC12/24V の前面表示変更 ・寸法記載見直し(平置き時/DIN レール固定時) ・外観図にアース用ねじ、基板タイプの固定穴のサイズ追記 ・AC アダプタ注釈追加
NWSP25-5400E-01K	2025年6月	・4. 機能概要に防湿コーティングを追加