

殿



仕様書No. NWSP24-HD12E1PDC24VSNMPⅢ-01K

環境対応 メディアコンバータサブラック DNHD12E-1PDC24V-SNMPⅢ(Rev. E以降)

2024年 4月

### 1. 適用範囲

本仕様書は環境対応メディアコンバータサブラック(DNHD12E-1PDC24V-SNMPⅢ)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ANSI/EIA RS-310-D規格及びJIS C6010-2規格の19インチラックに搭載可能なサブラックです。本装置に、単体型メディアコンバータ(DN2800Eシリース等)を最大12台収納することが可能で、電源ユニットからDC24V電源を入力することで各メディアコンバータに一括して電源を供給することができます。

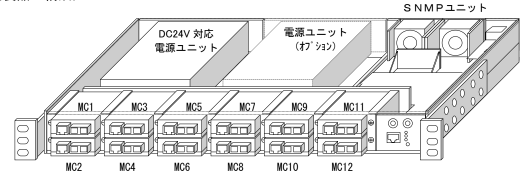
オプション品の電源ユニット『DNHD12EDCシリーズ』を追加実装することにより電源の二重化による信頼性向上を図るができ、またAC電源ユニット『DNHD12EPW』または『DNHD12EPW2』を追加実装することでAC電源との並列運転による電源系統の冗長化を図ることができます。

SNMPユニットが実装されていることにより、ラックマウント本体の電源及びファンの状態監視、単体型メディアコンバータの実装状態やリンク状態の監視等が可能です。

ファンはモジュール化されているため交換が可能で、回転状態はLEDでも確認することができます。

本装置は業界標準であるCLI(Command Line Interface)を対応しています。また、Webサーバ機能の追加や、接点出力(1Bit)を無電圧接点とすることにより、SNMP以外での監視の利便性が向上しました。

#### (製品の構成)



### 3. 品名及び型番

本装置の品名及び型番は次のとおりとします。

品 名	型番	備考
メディアコンバータサブラック	DNHD12E-1PDC24V-SNMPⅢ	本体及び DC電源ユニット1台標準装備 SNMPユニット1台標準装備

#### 4. 製品構成

本装置は次の構成とします。

品名	個数
サブラック本体(ブラインド取付済)	1
DC電源ユニット	1
SNMPユニット	1
ファンモジュール(SNMPユニットに装着して出荷)	2
端子台カバー(端子台に装着して出荷)	1
電源ユニット用ブランクパネル(本体に装着して出荷)	1

### 5. SNMP管理項目

### (1)概要

	項目	備考
DNHD12Eの監視	各スロットのメディアコンバータ実装状態	トラップ(接点
	SNMP基板上の温度	出力)とMIB
	SNMP基板の入力電源(3.3V)と内部作成電源(5V、	変数による
	1.8V)の電圧	
	二重化電源の各ユニット出力状態	
	ファンモータの動作状態(回転数)	
	各種設定の変更	
	ログイン認証の失敗	
収納メディアコンバータの監視	UTPリンク状態※5	
<b>%1,%2,%3</b>	光リンク状態※5	
	SW設定状態	
機能	各スロットのメディアコンバータのモード設定	コンソール
	管理ポートの通信パラメータ設定	入力による
	IPv4、IPv6によるデュアルスタック対応	<b>※</b> 4
	SNMPマネージャの認証設定	
	各監視項目のトラップ送出設定	
	自局宛パケットの制限(IPv4/IPv6 & Mac アドレス)	
	接点出力(1Bit)の制御(Trap送信トリガ又は特定ポート	
	状態)	
	設定ファイルのダウンロードおよびアップロード	
	ICMPリクエスト(Ping)送信	
	SNTP(SimpleNetworkTimeProtocol) Client対応	
	SysLog Client対応	
	Webサーバ機能対応	
	DNSによる名前解決	

- ※1 DNHD12Eに収納されていないメディアコンバータの監視は出来ません。
- ※2 DN2800Eシリーズなどのリンク連動機能が働いている場合、UTPリンクと光リンクは同時に変化します。
- ※3 対応する製品に関しては、SNMPユニット操作説明書を参考ください。
- ※4 一部の項目はMIB変数で読み/書き換えが出来ます。
- ※5 Remote監視MCを対向にて接続時にはRemote側MC状態も監視可能になります。

### (2)対応する標準MIBの一覧

RFC	グループ	備考
RFC-1213	system	
MIB-Ⅱ	interface	管理用ポートのみ対応
	ip	
	icmp	
	tcp	
	udp	
	snmp	
RFC-2819	rmon.statistics	
RFC-2465	ipv6MIB	
RFC-2466	ipv6icmpMIB	
RFC-2452	ipv6TcpConnTable	
RFC-2454	ipv6UdpTable	

### 6. 仕 様

## (装置仕様)

	性(		· 証 ※1)	温	度	①-10°C ~ 50°C ②-10°C ~ 40°C ③-10°C ~ 35°C
環境条件	動 1		· 証 ※1)	温	度	①−20°C ~ 55°C ②−20°C ~ 45°C ③−20°C ~ 40°C
	保	存	温	l L	度	−20°C ~ 60°C
	動作及び保存湿度			字 湿	度	95%RH 以下(但し、結露なきこと)
	外	形	ন	-	法	W482. 6mm×H44. 2mm×D342mm(突起部は除く)
│ │構    造			本		体	5. 2kg以下(DC 電源ユニット 1 台,SNMP ユニット 1 台装着時)
1件 坦	質	量	DC冒	源ユ	ニット	0. 6kg以下
			SNM	Р 1	ニット	O. 7kg以下(ファンモジュール2個装着時)
	定	各入	、力	電	圧	DC24V
D C 電 源 定 格	定	各入	、力	電	流	6A以下
	入 :	力電	圧	範	囲	DC20. 4 ~28. 8V

※1:詳細は表1をご参照下さい。

表1 FAN 別の環境条件

FANタイプ(※2)	機種	実装可否(※6)	環境条件
	DN6710E	×	_
	DN1820E	×	_
標準FAN	DN6820E	×	_
	特定機種(※4)	0	2
	上記以外(※5)	0	1
高速FAN (※3)	DN6710E	0	2
	DN1820E	0	2
	DN6820E	0	2
	DINUOZUE	)	③(※7)
	特定機種(※4)	0	1
	上記以外(※5)	0	1

- ※2: 高速タイプを装着する場合、ファンユニットはRev.F以降、SNMPユニットはRev.C以降をご使用下さい。
- ※3: 高速タイプの FAN モジュールは別売オプションとなっております。
- ※4:表2の特定機種をご参照下さい。特定機種のみの搭載であれば自由に組み合わせ可能です。
- ※5:廃番製品の搭載条件についてはお問い合わせ下さい。
- ※6:表3の電源数による搭載条件をご参照ください。
- ※7:消費電流レベル5以上のSFP+を搭載かつ実装ポートの上段または下段ポートに製品を実装する場合、 環境条件は③となります。

表2 特定機種

Z= 176 ME					
特定機種					
DN1700E	DN6700E				
DN1800E シリーズ	DN6800E シリーズ				
(Rev.C 以前)	(Rev.C 以前)				
DN4800E	DN6810E シリーズ				
DN4810E	(Rev.C 以前)				
DN5810E シリーズ	DN9840E				

表3 電源数による搭載条件

又						
機種	電源数(※8)	搭載条件(※9)				
DN6710E	1台	実装台数4台以下				
DINOTIOE	2台	制限なし(※10)				
DN6820E	1台	実装台数8台以下				
DINOOZUE	2台	制限なし(※10)				
DN1820E	1台	実装台数8台以下				
	2台	制限なし				
	1台	生  17日 +>				
特定機種(※4)	2台	制限なし				
上記以外(※5)	1台	生!! (7日ナ> !				
	2台	制限なし				

※8:電源数を2台にて使用する場合はオプション品の電源ユニットを追加実装または2台実装品を購入してください。

※9:DN6710E と DN6820E(もしくは DN1820E)を混合して搭載する場合は、DN6710E を DN6820E(もしくは DN1820E)の 2 台分としてご考慮ください。

※10: 搭載するSFP+によって実装台数に制限がかかる場合がございます。詳細は実装する機種の仕様書をご参照ください。

# (仕様細目)

箇所	<u>細日)</u> 	項 目		
				DN2800Eシリーズ竿を最大12台宝装可能(別志)
		メディアコン	ノバータ	,
				専用の電源ユニットを最大2台実装可能(DC24V対応品1台付属)
				【DNHD12EPW】····AC100V対応品
				[DNHD12EDW2]AC200/(対応具
		電源ユニ	ニット	【DNHD12EDC24V】···DC24V対応品
				【DNHD12EDG24V】···DG48V対応品
	収			【DNHD12EDC110V】···DC110V对応品
	納	ファンユ	- w L	
	可	「DNHD12E		・
	能	S N M P ユ		
本 体	数	SNMPI [DNHD12ES		申用のSNMP1 = ットを1台生生可能(1台付庫)
				ファンユニットもしくはSNMPユニットに2個装着可能(標準品2個付属)
				【DNHDxEFANMD】····標準品
		  ファンモジ	_ "	【DNHDxEFANMD(HS)】・・・・高速タイプ
		ファフモシ 	ュ <b>—</b> ル	´│※高速タイプを装着する場合、ファンユニットはRev.F以降、SNMPユニッ
				トはRev.C以降をご使用下さい。高速タイプの搭載条件は、装置仕様
				をご参照下さい。
	適	· 応 ラ	ック	19インチラック(ANSI/EIA RS-310-D/JIS C6010-2)
	冷	却方	左	強制空冷
	消	費電		最大140W【最大実装条件時】
	表	示 POWE	R(L	
	L E D POWER(R)			
定格入力電圧				
	ファ	ンモジュール	 · 搭 載 数	2個
	E-2			50dB(A)以下
	騒		音	- ※高速タイプのファンモジュールを装着した場合は60dB(A)以下
	管:	理ポート	仕	
	伝			
	伝	送方		·
		<u>~ 73</u> 合 ケ ー	ブル	<u> </u>
		、クタピン		
SNMP				光Link状能 HTP Link状能 雷頂状能 ファン状能
ユニット	管	理項		MC設定状態、実装状態、温度、電圧
	機	 能 設	定	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		アルポー		
		, ,, ,I.		電源状態、通信状態(アイ・ル信号受信時点灯、通信時
	前面	には、「一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一		
	表	示 L E D	-	ファン回転時に点灯(緑色)/ファン停止時に消灯または点滅
		背		- ファン回転時に点別(秋色)/ ファン停止時に角別なたは点/級 
				しています。
	接	点 出	ナ	最久電圧: DC30V,AC30V、最久電流: 2A、 最大電力: 30W(DC),62.5VA(AC)、無電圧接点出力(1組)、背面配置
	定	格 入 力	電圧	
電 源 ユニット	定	<u>格                                    </u>	<u>电</u>	
	入	<u>恰 山 刀</u> 力 コ ネ	ひ り	
	ケノニ	<u>ー ス</u>		
共 通		<u>: ユニティ</u>		
			規格	
	環	境特	性	RoHS2対応(※11)

※11:表4に示す化学物質については下記の通り管理致します。

表4 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(*1)	100ppm
鉛及びその化合物(*2)	下記以外(*1)	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(*1)	1000ppm
六価クロム化合物	包装材以外(*1)	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

- \*1 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。
- \*2 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。
- ※12: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。
- 注)動作保証温度時:内蔵するMCの発光・受光特性に関しては仕様値内に収まらない可能性があります。 最大で±1.5dB 変動する可能性があります。但し、光許容損失は仕様値内です。

### 7. シリアルポートインターフェイス

本装置のシリアルポートインターフェイスは以下の通りです。

コンソール入力は、CLI(Command Line Interface)形式です。

接続は Cisco 社 SW-HUB 用のコンソールケーブルが使用可能です。

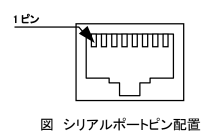


表 シリアルポート(RJ-45)ピン配置

ピン番号	方向	信号名
し 2 併写	ЛIII	后写在
1	_	N.C.
2	-	7ピンと結線
3	出力	TXD (Transmit Data)
4	_	GND
5	-	N.C.
6	入力	RXD(Receive Data)
7	_	2ピンと結線
8	_	N.C.

表 コンソール設定

	,, ,, m, c
項目	設定値
速度	9, 600bps
パリティ	なし
Bit ∕ char	8bit ∕ char
ストップビット	1
フロー制御	なし
制御コード	VT-100(漢字モード)
ローカルエコー	なし
文字コード(8bit)	ASCII
改行コード	CR+LF
バックスペースコード	Ctrl+H

# 8. 管理ポートインターフェイス

本装置の管理ポートインターフェイスは以下の通りです。

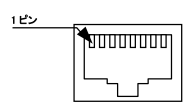


図 管理ポートピン配置

表 管理ポート(RJ-45)ピン配置

ピン番号	方向	信号名	
1	入出力	TXD+/RXD+	
2	入出力	TXD-/RXD-	
3	入出力	RXD+/TXD+	
4	_	N.C.	
5	_	N.C.	
6	入出力	RXD-/TXD-	
7	_	N.C.	
8 –		N.C.	

#### 9. 接点出力インターフェイス

本装置の接点出カインターフェイスは以下の通りです。

適用ケーブルは AWG28~AWG22(単線 φ 32mm~ φ 65mm、撚線 0.08mm²~0.32mm²)となります。

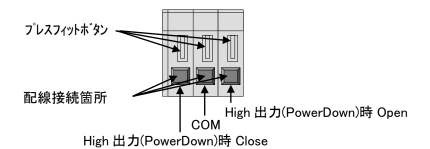


図 接点出力ピン配置

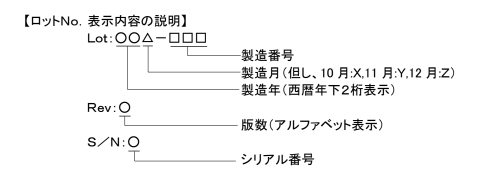
### 10. 表示及び包装

### (1)ブランド表示

本体にはブランドを表示します。表示位置は外観図を参照下さい。

### (2)型番表示及びロットシール

本体には型番を表示します。(但し、DNHD12E以降は表示しません。) 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ください。



### (3)包装

製品本体、付属品を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

段ボールには、型番、製造社名を表示します。

### 11. 保証

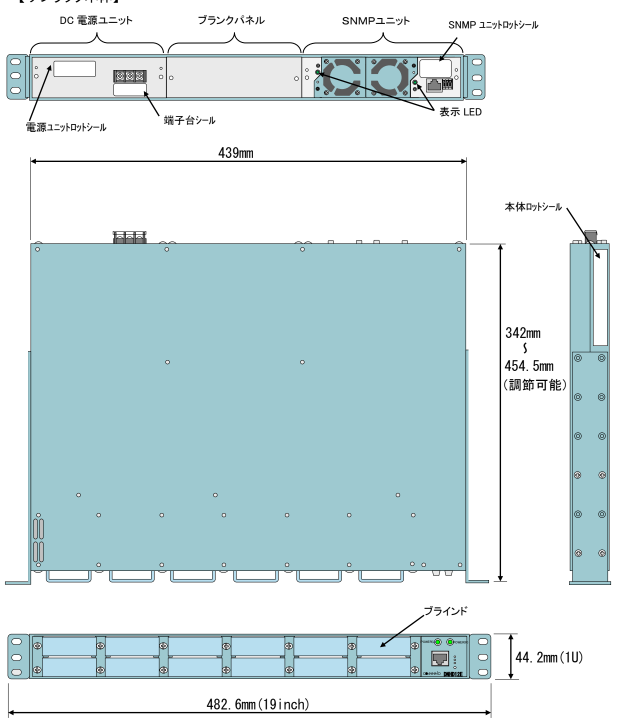
#### (保証内容)

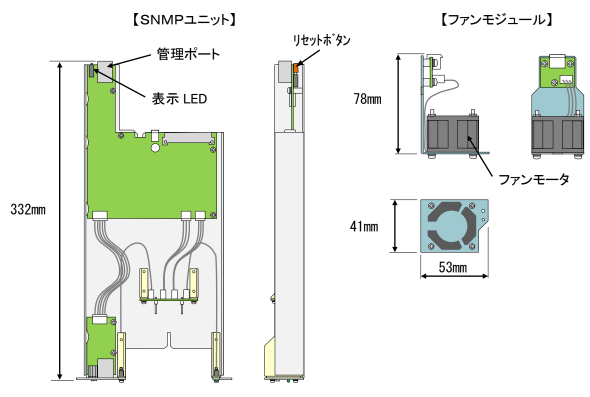
保証期間内に設計製作上の不備により破損又は故障が発生した場合は、無償で交換を行うものとします。

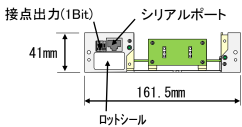
### (保証期間)

当社出荷日起算から6年間

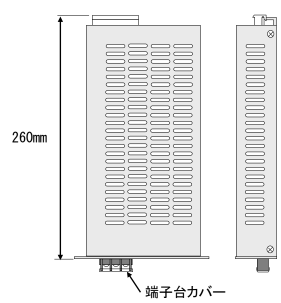
# 12. 外観及び寸法 【サブラック本体】

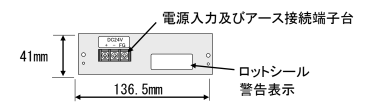






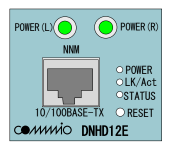
# 【DC電源ユニット】





# 13. 表示

# (1)前面(LED用)表示文字



以上

### 参考)シール表示

### (1)ロットシール

## 本体ロットシール表示例)

### 電源ユニットロットシール表示例)

▲ 警告 必ずアース接続を行って下さい。 型番 : DNHD12EDC24V Lot:\*\*\*-\*\*\* Rev.\* S/N:L\*

### 端子台シール表示例)

DC24V + - FG

### SNMPユニットロットシール表示例)

L ユ J Console PD-C PD-C PD-0 接点 **DYDEN** 製造社 大電株式会社 品名: DNHD12E SNMP皿 Lot:\*\*\*-\*\*\* Rev:\* S/N:S\*

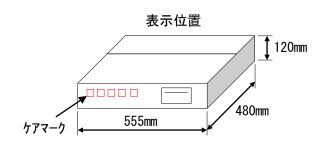
## (2)ポート番号シール 表示例)

1	3	(5)	7	9	(1)	NNM
2	4	6	8	10	12	

### (3)段ボール表示

### 段ボール表示例)





### ケアマーク表示)











# 改版履歴

# 2024年4月1日

版数	日付	改版内容
NWSP12- HD12E1PDC24V SNMPⅢ-01	2012年2月	初版
NWSP12- HD12E1PDC24V SNMPⅢ-01A	2013年2月	背面接点出力変更に伴い、「接点出力インターフェース」、および、「S NMPユニットロットシール」変更
NWSP14- HD12E1PDC24V SNMPⅢ-01B	2014年2月	1)温度条件追加(DN1810E,DN5700E,DN6800E,DN6810E,DN9800E,DN9810E,DN9820E,DN9830E,DNIOAE,DNOSWE) 2)消費電力値変更(最大 85W→最大 100W) 3)電源ユニット形状変更(端子台入力、電源スイッチなし)
NWSP18- HD12E1PDC24V SNMPⅢ-01C	2018 年 1 月	1)定格出力電流変更(20A→27A)及び定格入力電流変更(4A→6A) 2)消費電力規定値変更(最大 100W→最大 140W) 3)高速タイプファン使用時の騒音値を追記 4)DN6710E を 4 台以上実装する場合の条件を記載 5)電圧下限値変更(19.2V→20.4V) 6)段ボール表示変更
NWSP18- HD12E1PDC24V SNMPⅢ-01D	2018年8月	温度条件追加(DN1820E)
NWSP20- HD12E1PDC24V SNMPⅢ-01E	2020 年 5 月	1)温度条件追加(DN6820E) 2)RoHS2 対応
NWSP20- HD12E1PDC24V SNMPⅢ-01E	2020 年 5 月	1)温度条件追加(DN6820E) 2)RoHS2 対応
NWSP20- HD12E1PDC24V SNMPⅢ-01F	2021年5月	1)製品構成からMIB定義ファイル(CD)を削除
NWSP22- HD12E1PDC24V SNMPⅢ-01G	2022 年 4 月	1)温度条件修正、削除(DN1810E) 2)CISPR24準拠の注釈に商用周波数電磁界を追記
NWSP22- HD12E1PDC24V SNMPⅢ-01H	2022 年 8 月	1)保証期間文言の修正
NWSP22- HD12E1PDC24V SNMPⅢ-01I	2023 年 12 月	1) FAN 別の搭載条件を追加 2) 電源別の搭載条件を追加
NWSP24- HD12E1PDC24V SNMPⅢ-01J	2024年1月	1) IPv6、DNS への対応を追加 2) 対応する標準 MIB 一覧に IPv6 関連の MIB を追加
NWSP24- HD12E1PDC24V SNMPⅢ-01K	2024 年 4 月	1)コーポレートロゴ変更・commnio 廃止に伴い、ロット・内箱シールを変更 2)環境シールを削除 3)保証期間を 6 年に変更 4)内箱シールに「静電気破壊注意」表示を追加 5)ポート番号シールを追加 6)寸法のフォントを変更 7)適合ケーブルのカテゴリ表記を変更 8)接点出カインターフェイス項目の図に接点出カピンの説明を追記