



殿

仕様書

仕様書No. NWSP24-HD6E1P-01G

環境対応 メディアコンバータ収納シャーシ
DNHD6E-1P (Rev.D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収納シャーシ(DNHD6E-1P)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

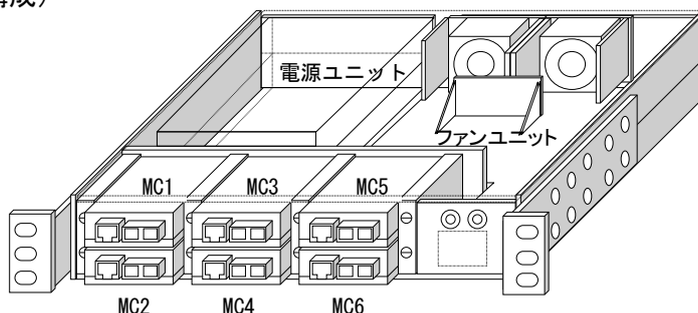
本装置はANSI/EIA RS-310-D規格及びJIS C6010-2規格の19インチラックに搭載可能なサブラックです。
本装置に、単体型メディアコンバータ(DN2800Eシリーズ等)を最大6台搭載することが可能で、電源ユニットからAC電源を入力することで各メディアコンバータに一括して電源を供給することができます。

オプション品の電源ユニット『DNHD6EPW』を追加実装することにより電源の二重化ができ、電源の信頼性向上を図ることができます。

オプション品のSNMPユニット『DNHD6ESNMPⅢ』を実装することにより、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となります。

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。

(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収納シャーシ	DNHD6E-1P	本体及び AC電源ユニット1台標準装備 ファンユニット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
シャーシ本体	1
AC電源ユニット(本体に装着して出荷)	1
変換プラグ(電源プラグに装着して出荷)	1
ファンユニット	1
ファンモジュール(ファンユニットに装着して出荷)	2
ブラインド(本体に装着して出荷)	6
電源ユニットblankパネル(本体に装着して出荷)	1
固定金具(左右)	1組
固定金具取付ねじ(M4×6mm)	8
延長金具	1
延長金具取付ねじ(M5×8mm)	2

5. 仕様
(装置仕様)

環境条件	性能保証温度 (※1)	①-10℃ ~ 50℃ ②-10℃ ~ 55℃ ③-10℃ ~ 45℃ ④-10℃ ~ 40℃	
	動作保証温度 (※1)	①-20℃ ~ 55℃ ②-20℃ ~ 60℃ ③-20℃ ~ 50℃ ④-20℃ ~ 45℃	
	保存温度	-20℃ ~ 60℃	
	動作及び保存湿度	95%RH以下(但し、結露なきこと)	
構造	外形寸法	W250mm×H44.2mm×D280mm(突起部は除く)	
	質量	本体	3.3kg以下(電源ユニット1台,ファンユニット1台装着時)
		ファンユニット	0.5kg以下(ファンモジュール2個装着時)
AC電源定格	定格入力電圧	AC100-120V	
	定格入力周波数	50Hz/60Hz	
	電圧範囲	AC90 ~ 132V	
	皮相電力(無効電力含む)	100VA以下(※2)	

※1:詳細は下表をご参照下さい。

※2:動作保証温度時は仕様値内に収まらない可能性があります。

表1 FAN別の環境条件

FANタイプ(※3)	機種	実装可否	環境条件
標準FAN	DN6710E	×	—
	DN1820E	○(※7)	④
	DN6820E	○(※7)	④
	特定機種(※5)	○	①
	上記以外(※6)	○	②
高速FAN (※4)	DN6710E	○(※8)	④
	DN1820E	○	①
	DN6820E	○	③
	特定機種(※5)	○	①
	上記以外(※6)	○	②

※3:ファンユニットは Rev.B 以降、SNMP ユニットは Rev.C 以降をご使用下さい。

※4: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。

※5:表2の特定機種をご参照下さい。特定機種のみでの搭載であれば自由に組み合わせ可能です。

※6:廃番製品の搭載条件についてはお問い合わせ下さい。

※7:消費電流レベル5以上のSFP+を使用する場合実装不可となります。

※8:最大実装台数は2台となります。空きポートにはDN6820E(もしくはDN1820E)を搭載できません。

DN6710E(FEC 有効もしくは消費電流レベル 6 の SFP+を使用)を 1 台と DN6820E(もしくは DN1820E)を混合して搭載する場合は、DN6820E(もしくは DN1820E)は 2 台まで搭載可能です。詳細は DN6710E の仕様書をご参照ください。

表2 特定機種

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

(仕様細目)

箇所	項目	仕様	
本 体	メディアコンバータ	DN2800Eシリーズ等を最大6台搭載可能(別売) ※メディアコンバータ収納部にはブラインドが装着されています。	
	電源ユニット	専用の電源ユニットを最大2台実装可能(AC100V対応品1台付属) 【DNHD6EPW】・・・AC100V対応品 【DNHD6EDC24/48V】・・・DC 24/48V対応品	
	ファンユニット 【DNHD6EFAN】	専用のファンユニットを1台実装可能(1台付属)	
	SNMPユニット 【DNHD6ESNMPⅢ】	専用のSNMPユニットを1台実装可能(別売オプション) ※ファンユニットと同時に実装できません。	
	ファンモジュール	ファンユニットもしくはSNMPユニットに2個装着可能 【DNHDxEFANMD】・・・標準品 【DNHDxEFANMD(HS)】・・・高速タイプ ※高速タイプを装着する場合、ファンユニットはRev.B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 式	強制空冷	
	消 費 電 力	最大90W【最大実装条件時】	
	表 示 L E D	POWER(L) POWER(U)	電源ユニット(下段): 電源供給時に点灯(緑色) 電源ユニット(上段): 電源供給時に点灯(緑色)
	フ ァ ン ユ ニ ッ ト	定 格 入 力 電 圧	DC3. 3V
ファンモジュール搭載数		2個(DNHDxEFANMD 2個付属)	
騒 音		50dB(A)以下 ※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	
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 〔ファンモジュール毎に表示〕	
電 源 ユ ニ ッ ト	定 格 入 力 電 圧	AC100-120V(電圧範囲: AC90V ~ AC132V)	
	定 格 出 力 容 量	DC3. 3V 15A	
	A C 電 源 コ ー ド 長	約2. 5m	
	電 源 プ ラ グ	単相2極(接地極付き)	
共 通	ケ ー ス 色	DIC613(相当色)	
	イ ミ ュ ニ テ ィ 特 性	CISPR24準拠(※9)	
	放 射 ノ イ ズ 規 格	VCCI-ClassA	
	環 境 特 性	RoHS2対応(※10)	
適 用 装 置		DN6710E 最大2台搭載に 対応	

※9: 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・電氣的ファス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するの耐力を規定しています。

※10: 表3に示す化学物質については下記の通り管理致します。

表3 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	包装材料以外(*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	4000ppm
水銀及びその化合物	包装材料以外(*1)	1000ppm
六価クロム化合物	包装材料以外(*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 包装材料は、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。

注)動作保証温度時:搭載するメディアコンバータの発光・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。

6. 表示及び包装

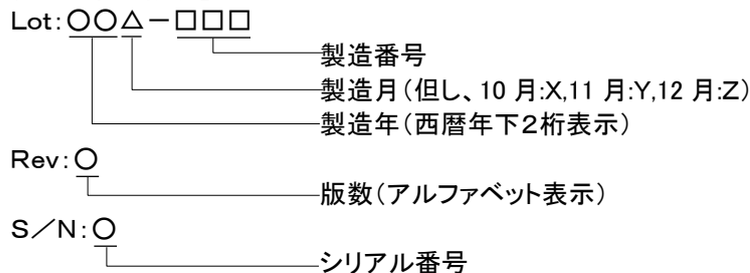
(1) ブランド表示

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ください。

(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(ただし、DNHD6E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。

【ロットNo. 表示内容の説明】



(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。

7. 保証

(保証内容)

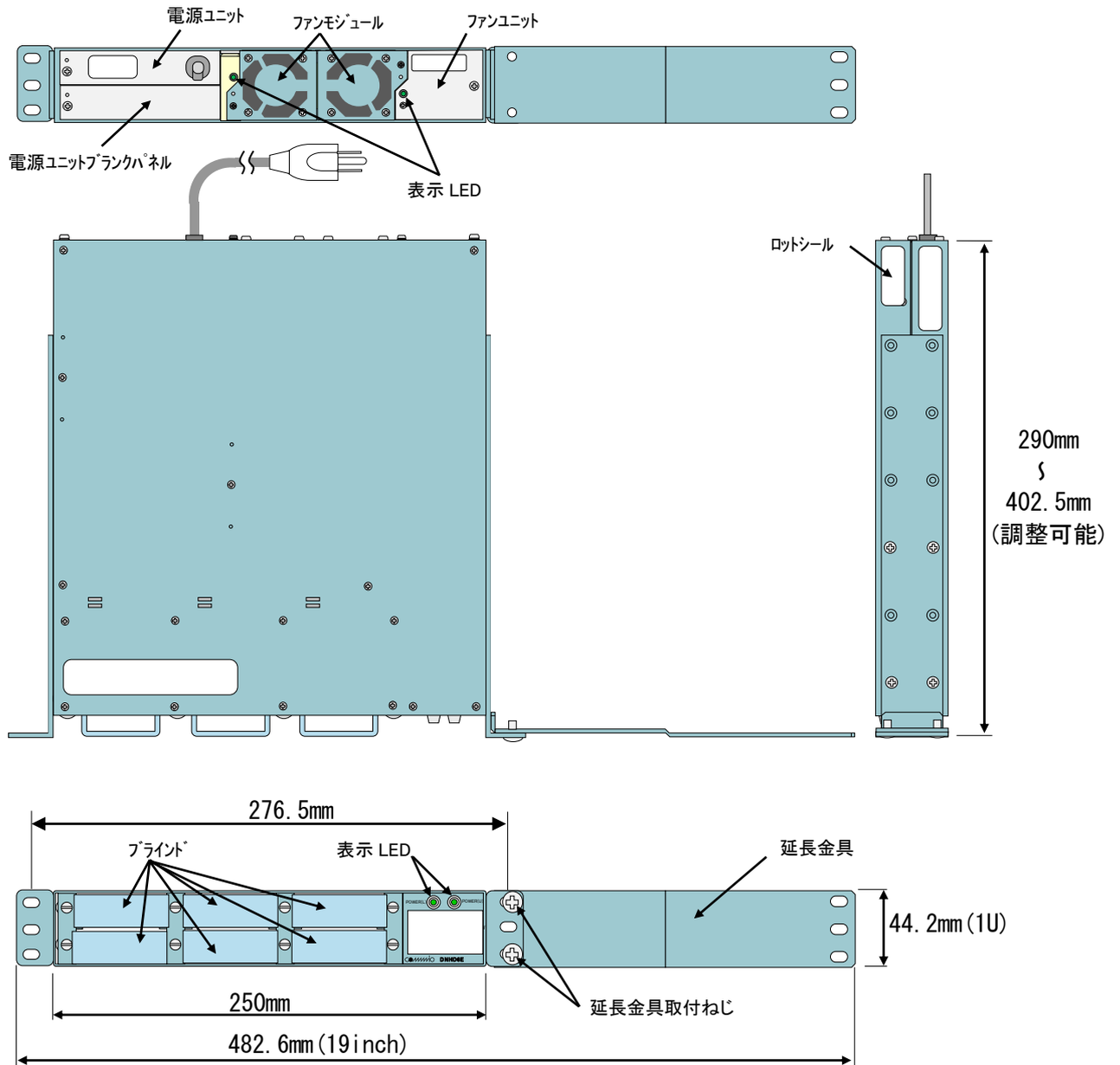
保証期間内に設計製作上の不備により破損又は故障が発生した場合は、無償で交換を行うものとします。

(保証期間)

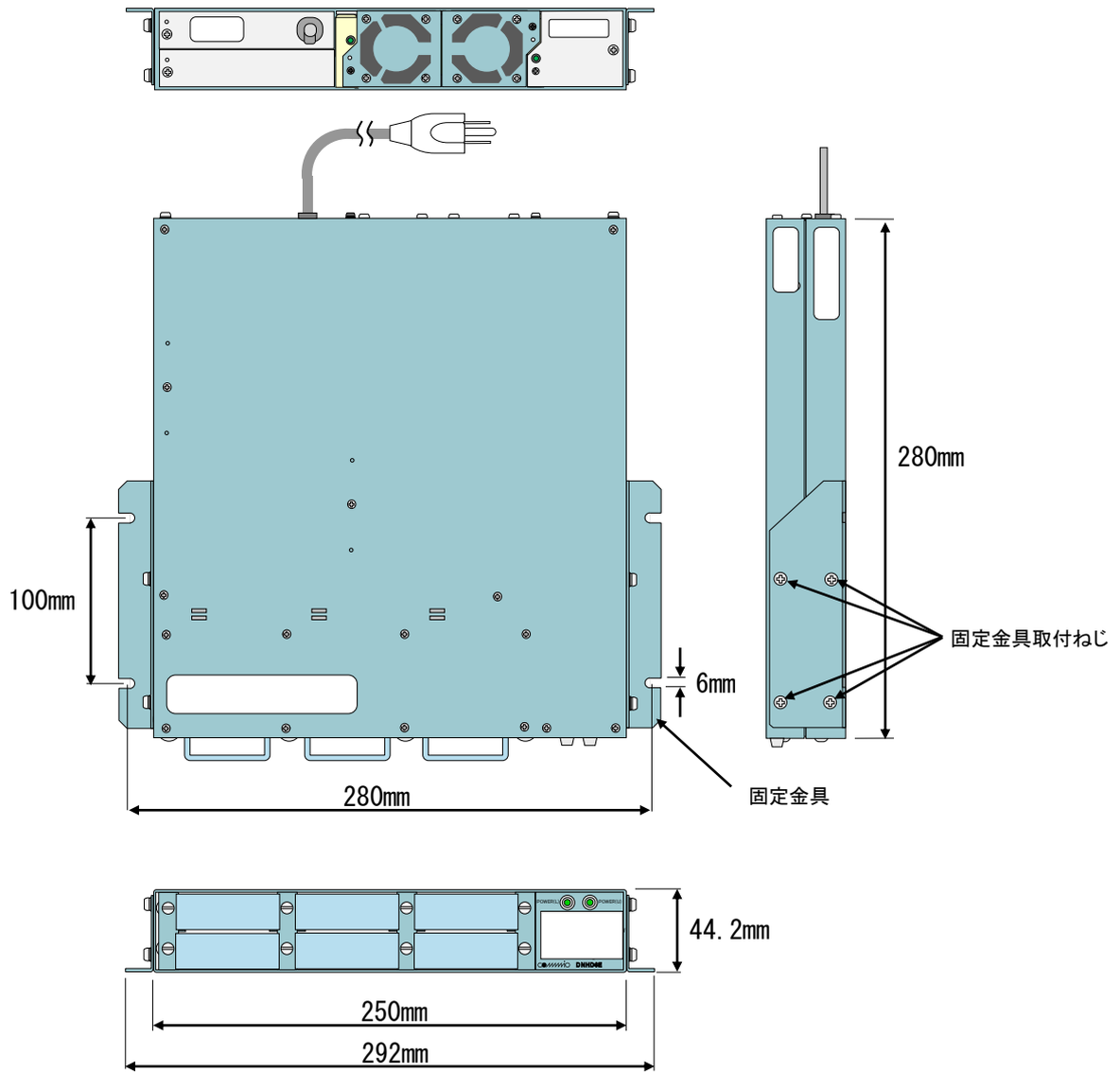
当社出荷日起算から6年間

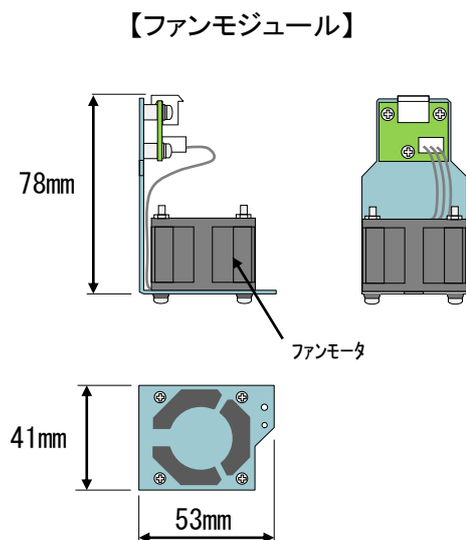
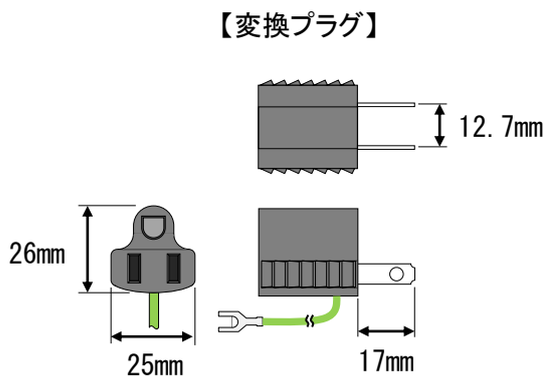
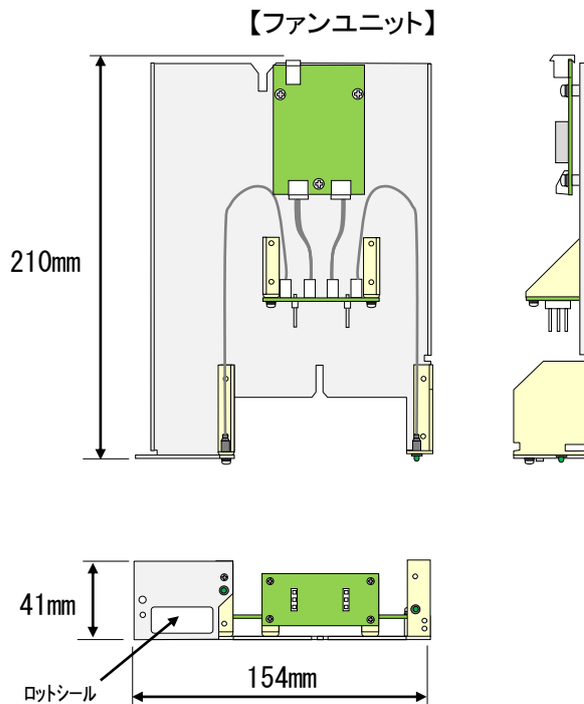
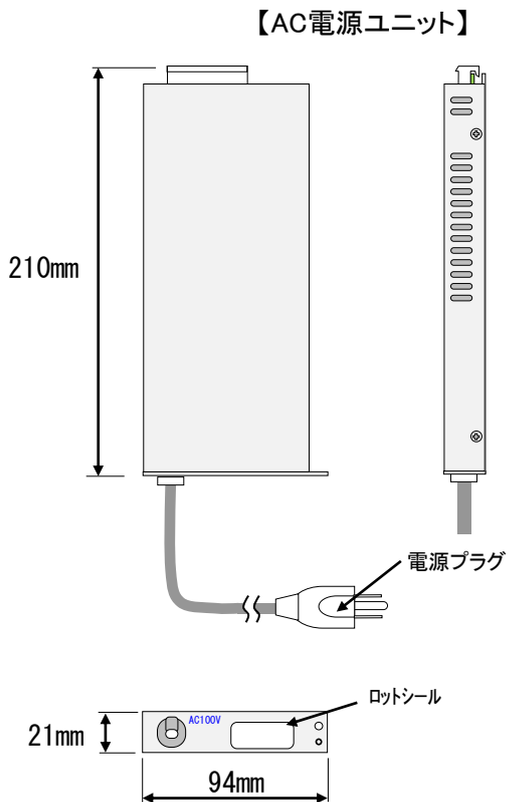
8. 外観及び寸法

【シャーシ本体_19インチラック設置時(延長金具取付け状態)】



【シャーシ本体_盤面設置時(固定金具取付け状態)】





9. 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

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 : DNHD6EPW
Lot : ***-*** Rev:* S/N : *

本体ロットシール表示例)

Lot : ***-***	DYDEN
Rev : *	製造社 : 大電株式会社
S/N : *	

ファンユニットロットシール表示例)

品名 : DNHD6EFAN
Lot : ***-*** Rev:* S/N : F*

この装置は、クラスA情報技術装置です。
この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講じるよう要求されることがあります。 VCCI-A

(2)ポート番号シール表示例)

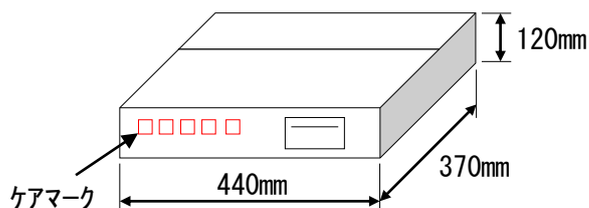
①	③	⑤	NNM 
②	④	⑥	

(3)段ボール表示

段ボール表示例)



表示位置



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- HD6E1P-01	2012 年 5 月	初版
NWSP13- HD6E1P-01A	2013 年 6 月	添付品に Mib 定義ファイル CD 削除
NWSP14- HD6E1P-01B	2014 年 2 月	<ul style="list-style-type: none"> ・皮相電力変更(80VA→100VA) ・消費電力規定値変更(最大 45W(DC 部)→最大 90W) ・温度条件追加(DN1810E、DN6710E、DN9830E、DNIOAE、DNOSWE)
NWSP20- HD6E1P-01C	2020 年 5 月	<ul style="list-style-type: none"> ・ファンモジュールに高速タイプ(HS)追加 ・温度条件追加(DN1820E、DN6820E) ・段ボール表示変更
NWSP22- HD6E1P-01D	2022 年 8 月	<ul style="list-style-type: none"> ・保証期間文言の修正
NWSP23- HD6E1P-01E	2023 年 5 月	<ul style="list-style-type: none"> ・搭載条件の表記を特定機種に変更、廃番の注釈を追記 ・RoHS2 対応 ・CISPR24 準拠の注釈に商用周波数電磁界を追記 ・寸法のフォントを変更 ・段ボール表示を修正 ・ポート番号シールを追加
NWSP23- HD6E1P-01F	2023 年 12 月	<ul style="list-style-type: none"> ・搭載条件の修正
NWSP24- HD6E1P-01G	2024 年 4 月	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・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