



殿

仕様書

仕様書No. NWSP24-HD6EDC24/48V-01F

環境対応 メディアコンバータ収納シャーシ用DC電源ユニット
DNHD6EDC24/48V (Rev. B以降)

2024年 4月

大電株式会社

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用DC電源ユニット(DNHD6EDC24/48V)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。

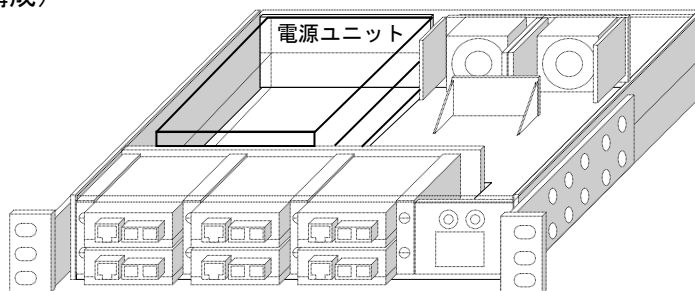
2. 機能概要

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収納シャーシ(DNHD6E)用DC電源ユニットです。

収納シャーシ(DNHD6E)に本装置を実装することによりDC電源環境下でメディアコンバータを使用することができます。

また、収納シャーシに本装置を追加して2台実装することにより電源の二重化による信頼性向上や、AC電源との並列運転による電源システムの冗長化を図ることができます。

(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用 DC電源ユニット	DNHD6EDC24/48V	DC24V-48V対応

4. 製品構成

本装置は次の構成とします。

品名	個数
DC電源ユニット	1
端子台ブロック(電源ユニットに装着して出荷)	1

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	W94mm × H21mm × D210mm (突起部は除く)
	質量	0.3kg以下
DC電源定格	定格入力電圧	DC24-48V
	定格入力電流	1. 6A以下(at.DC48V) 3. 2A以下(at.DC24V)
	入力電圧範囲	DC21.6 ~ 52.8V
	入力コネクタ	コネクタ式端子台 適用電線サイズ:0.75mm ² (AWG18)~3.5mm ² (AWG12)
電源出力	定格出力容量	DC3.3V 15A
共通	イミュニティ特性	CISPR24準拠(※2)
	環境特性	RoHS2対応(※3)
	放射ノイズ規格	VCCI-ClassA
適用装置		DN6710E 最大2台搭載に 対応

※1:詳細は表2をご参照下さい。

※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1に示す化学物質については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(*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。

表2 FAN別の環境条件

FANタイプ(※4)	機種	実装可否	環境条件
標準FAN	DN6710E	×	—
	DN1820E	○(※8)	④
	DN6820E	○(※8)	④
	特定機種(※6)	○	①
	上記以外(※7)	○	②
高速FAN (※5)	DN6710E	○(※9)	④
	DN1820E	○	①
	DN6820E	○	③
	特定機種(※6)	○	①
	上記以外(※7)	○	②

※4: 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。

※5: 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。

※6: 表3の特定機種をご参照下さい。特定機種のみを搭載であれば自由に組み合わせ可能です。

※7: 廃番製品の搭載条件についてはお問い合わせ下さい。

※8: 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。

※9: 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3 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

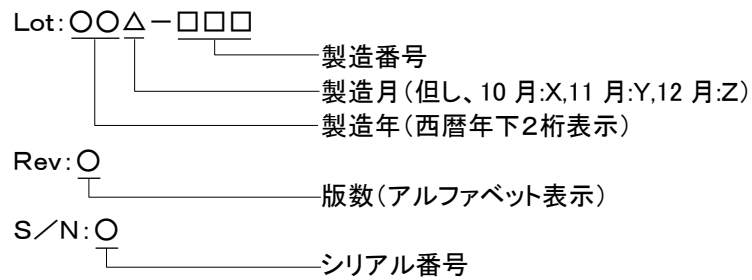
注) 動作保証温度時: 搭載するメディアコンバータの発光・受光特性に関しては仕様値内に収まらない可能性があります。最大で±1.5dB 変動する可能性があります。但し、光許容損失は仕様値内です。

6. 表示及び包装

(1) ロットシール

ロットシールには、型番、ロットNo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】



(2) 包装

製品本体は運搬中損傷しないよう適切な段ボールに包装します。

(3) 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

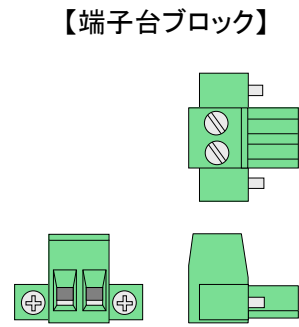
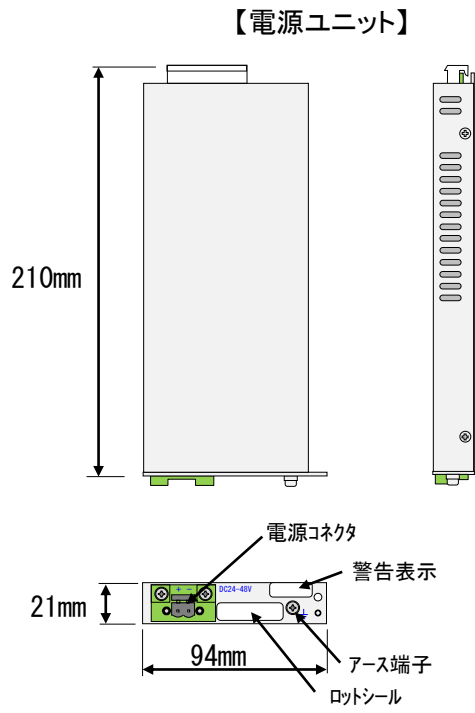
(保証内容)

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

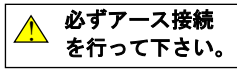


以上

参考)シール表示

(1)ロットシール

DC電源ユニット警告表示例)



DC電源ユニットロットシール表示例)

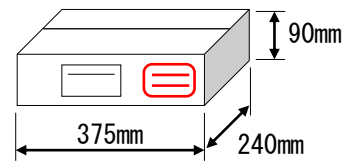
型番 : DNHD6EDC24/48V
Lot : ***-*** Rev:* S/N : *

(2)段ボール表示

段ボール表示例)



表示位置



改版履歴

2024 年 4 月 1 日

版数	日付	改版内容
NWSP12-HD6EDC 24/48V-01	2012 年 5 月	初版
NWSP14-HD6EDC 24/48V-01A	2014 年 2 月	<ul style="list-style-type: none"> ・DN6710E フル実装対応として電源供給性能向上 (Rev.B) ・入力電流値変更(3A 以下→3.2A 以下@24V,1.6A 以下@48V) ・温度条件追加 (DN1810E、DN6710E、DN9830E、DNIOAE、DNOSWE)
NWSP20-HD6EDC 24/48V-01B	2020 年 5 月	<ul style="list-style-type: none"> ・温度条件追加 (DN1820E、DN6710E、DN6820E) ・段ボール表示変更
NWSP22-HD6EDC 24/48V-01C	2022 年 8 月	<ul style="list-style-type: none"> ・保証期間文言の修正
NWSP23-HD6EDC 24/48V-01D	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 準拠の注釈に電圧ディップ瞬停、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
NWSP23-HD6EDC 24/48V-01E	2023 年 12 月	<ul style="list-style-type: none"> ・搭載条件の修正
NWSP24-HD6EDC 24/48V-01F	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、内箱シールを変更 ・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 ・段ボール表示位置図を修正