

製品カタログの訂正とお詫び

平素は弊社製品をご愛顧いただき誠にありがとうございます。

2024年7月に発行いたしました「ネットワーク機器製品 総合カタログ」にて、以下の誤記がございました。

お詫び申し上げますとともに、下記の通り訂正いたします。

記

該当箇所		誤	正
P15	DNSHD8E 背面図	背面(DC版)	背面(DC版) ※リリース準備中
P17	DN1820E 収納ラックへの搭載条件	DNHD12E/DNHD6E への 実装条件	表1参照
P20	DN6820E 収納ラックへの搭載条件	DNHD12E/DNHD6E への 実装条件	表2参照
P22	DN6710E 収納ラックへの搭載条件	DNHD12E/DNHD6E への 実装条件	表3参照
P41	DNAMPE-B の特長 ■対応光モジュール	【10G/11.1G SFP+】 SPS-2381W-C530-046G、 SPS-2381W-C550-046G	【10G/11.1G SFP+】 SPS-2381W-C530-046G、 SPS-2381W-C550-046G WXTRPPAL8
P58	DNHD12E シリーズ 仕様 本体表	仕様本体表「環境条件」、 注釈2・3	表4参照
P60	DNHD6E シリーズ 仕様 本体表 注釈4	※4:①標準タイプの FAN 実装品に DN1820E、DN6820E を搭載する場合。 ②FAN タイプに関係なく、DN6710E を搭載する場合。	※4:①標準タイプの FAN 実装品に DN1820E、DN6820E を搭載する場合 (SFP+の消費電流レベルが4以下) 。 ②高速 FAN タイプの FAN 実装品に DN6710E を搭載する場合。(最大実装台数は2台までとなります。詳細は DN6710E の仕様書をご確認ください。)



【表 1】

DN1820E 収納ラックへの搭載条件

収納ラック	DNHD12E		DNHD6E		DNHD4E		DNHD2E-FAN
	FANタイプ	高速(HS)	標準	高速(HS)	標準	高速(HS)	標準
搭載可能数	12台		6台		3台		2台
実装条件(※1)	なし		搭載不可	なし	消費電流レベル5以上のSFP+を使用する場合搭載不可		なし
性能保証温度	-10~40°C			-10~50°C	-10~40°C	-10~55°C	-10~55°C
動作保証温度	-20~45°C			-20~55°C	-20~45°C	-20~60°C	-20~60°C

※1: 空きスロットに他メディアコンバータを搭載可能です。

※SFP+の消費電流レベルは、光モジュールページまたは仕様書をご参照ください。

【表 2】

DN6820E 収納ラックへの搭載条件

収納ラック	DNHD12E			DNHD6E		DNHD4E		DNHD2E-FAN	
	FANタイプ	高速(HS)(※3)	高速(HS)	標準	高速(HS)	標準	高速(HS)	標準	標準
搭載可能数	12台		6台	搭載不可	6台		3台		2台
実装条件(※1)	なし		搭載するSFP+の消費電流レベルによって制限あり(※2)		なし	消費電流レベル5以上のSFP+を使用する場合搭載不可		なし	なし
性能保証温度	-10~35°C	-10~40°C			-10~45°C	-10~40°C	-10~55°C	-10~50°C	-10~55°C
動作保証温度	-20~40°C	-20~45°C		-20~50°C	-20~45°C	-20~60°C	-20~55°C	-20~60°C	

※1: 空きスロットに他メディアコンバータを搭載可能です。

※2: 消費電流レベル5以上のSFP+を使用する場合は、実装スロットの上段または下段スロットにブラインドを装着してください。

※3: SFP+消費電流レベル4以下を搭載する場合、動作及び保存湿度、保存温度は装置仕様と同様になります。

※SFP+の消費電流レベルは、光モジュールページまたは仕様書をご参照ください。

【表 3】

DN6710E 収納ラックへの搭載条件

収納ラック	DNHD12E			DNHD6E		DNHD4E		DNHD2E-FAN	
	FANタイプ	高速(HS)	高速(HS)	標準	高速(HS)	標準	高速(HS)	標準	標準
搭載可能数	6台		4台	搭載不可	2台		2台		1台
実装条件(※1)	搭載するSFP+により制限あり(※2)		なし		DN6710Eの設定により搭載台数制限あり(※3)		搭載不可		なし
性能保証温度	-10~40°C				-10~40°C		-10~45°C		-10~55°C
動作保証温度	-20~45°C(※3)			-20~45°C		-20~50°C		-20~60°C	

※1: 空きスロットに他メディアコンバータを搭載可能です。

※2: OPT1,2に搭載するSFP+の消費電流レベルの合計が8以上、かつ2本ともレベル4以上の場合の搭載条件は仕様書をご確認ください。

※3: OPT1,2両ポートをFEC有効で、かつeFEC1.4を1ポート以上の場合の搭載条件は、HPに掲載している別紙の「DN6710Eラック実装条件②」及び仕様書をご確認ください。

※SFP+の消費電流レベルは、光モジュールページまたは仕様書をご参照ください。



【表 4】

DNHD12E シリーズ 仕様 本体表

型番		DNHD12E-1P	DNHD12E-1P-SNMP III	DNHD12E-2P	DNHD12E-2P-SNMP III	DNHD12E-2P-SNMP III (HS)
環境条件(※4)	性能保証温度		-10°C~50°C(※1)	-10°C~40°C(※2)	-10°C~35°C(※3)	
	動作保証温度		-20°C~55°C(※1)	-20°C~45°C(※2)	-20°C~40°C(※3)	
			.			
			.			
			.			

- ※1： ①高速タイプのFAN実装品に、特定機種（DN1700E、DN1800Eシリーズ(Rev.C以前)、DN4800E、DN4810E、DN5810Eシリーズ(Rev.C以前)、DN6700E、DN6800Eシリーズ(Rev.C以前)、DN6810Eシリーズ(Rev.C以前)、DN9840E）のみ搭載する場合。
②下記※2～3以外の場合。
- ※2： ①DN1820E…**高速タイプのFAN実装品に制限なく搭載する場合。**
②DN6710E…高速タイプのFAN実装品に搭載する場合。
(OPT1,2 両ポートを FEC有効で、かつ eFEC1.4 を 1 ポート以上の場合の搭載条件はHPに掲載している別紙の「DN6710E ラック実装条件②」及び仕様書をご確認ください。)
③DN6820E(SFP+の消費電流レベルが4以下)…高速タイプのFAN実装品に6台まで搭載する場合。
④DN6820E(SFP+の消費電流レベルが5以上)…高速タイプのFAN実装品に消費電流レベル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ブラインドを装着する場合。
- ※3： 高速タイプのFAN実装品にDN6820Eを7台以上搭載する場合(SFP+の消費電流レベルが 5 以上)。
- ※4： **電源ユニット数によっては条件が変更になる場合がございますので、詳細は各DNHD12Eシリーズ型番の仕様書をご確認ください。**

以上