

殿



環境対応 1000BASE-X/X メディアコンバータ DN6810Eシリーズ(Rev:E以降)

2025年 7月

1. 適用範囲

本仕様書は、環境対応 CWDM 用光/光メディアコンバータ(DN6810E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

本装置は光ファイバによる1000BASE-Xの信号を物理層レベルで変換をする環境対応単体型光/光メディアコンバータです。本装置は受信した信号を3R再生してそのまま伝送しますのでパケット長などの制約はなく、Autonegotiation信号も伝送しますので様々な機器との接続が可能です。

3. 品名及び型番

型番は下記のように機種名に〈光1ポート型式〉、<光2ポート型式〉を組み合わせて表記します。

< ** 1/2 ポート型式> には次頁の表 1 中の光ポート型式が入ります。

- ※ 光 1 ポート及び光 2 ポートの実装位置は「8. 外観及び寸法」に示します。
- ※ 組み合わせた際、表1のより下の欄にある型式が光1ポートとなります。
- ※ 1心/2心変換時には、必ず1心版が光1ポート側に配置されます。

(型番表記方法)

DN6810<**光1ポート型式**>/<**光2ポート型式>** E

(表記例)

光1ポート=Z, 光2ポート=Gの場合 : <u>DN6810Z/GE</u> 光1ポート=WL3, 光2ポート=WG3の場合 : **DN6810WL3/WG3E**

表1 光ポート型式一覧

				20)	しい・・エル	元				
分類	光ポート	適合	伝送距離	発光波長	受光波長	光許容	発光レベル	受光レベル	光コネ	
刀領	型式	ファイバ	(目安)	[nm]	[nm]	損失(dB)	(dBm)	(dBm)	クタ数	
	G	GI-2 心	2m∼550m	820~860	770 ~ 860	0.0 ~ 7.5	-4.0 ~ -9.5	0.0~-17.0		
	SG2	GI-2心,	50 μ m: 2m~2km 62.5 μ m: 2m~1km	1270~1360	1100~1600	0.0~7.0	0.0~-10.0	0.0~-17.0	2	
2心版		SM-2心	2m∼15km			0.0~10.0	−3.0 ~ −10.0	-3.0 ~ -20.0		
	L	SM-2/Ľ\	15km~45km	1304.5~ 1317.5	1100~1620	8.0~21.0	+5.0~-2.0	-3.0~-23.0		
	Z	SM-2心, DSF-2心	50km~140km	1480~1580	1100~1600	15.0~38.0	+6.0~+3.0	-9.0~-35.0		
	WG3	GI−1/Ľ›	GI-1/心	2m∼550m	1260~1360	1480~1580	0.0~9.0	-1.0~-8.0	-1.0 ~ -17.0	
	WG5			1480~1580	1260~1360	(※)				
	WS3	SM-1/Ľ		0 051	1260~1360	1480~1580	0.0 10.0	00 00	0.0 01.0	
	WS5		2m∼25km	1480~1580	1260~1360	0.0~13.0	-2.0 ~ -8.0	2.0~-8.0 -2.0~-21.0	1	
1心版	WL3		15km~50km	1260~1360	1480~1580	8.0~25.0	+5.0~0.0 -3.0~-25.0	2.0 05.0		
	WL5			1480~1580	1260~1360					
	WX5	SM-1/Ù,		401	1480~1520	1580~1620	100 000	.50.00	0.0	
	WX6		40km~115km ا−1،الُن,	1580~1620	1480 ~ 1520	13.0~32.0	+5.0~0.0	-8.0 ~ -32.0		
	WZ5	DSF-1心	50km~135km	1480~1520	1580~1620	15.0~37.0	+6.0~+3.0 -9.0~-34	0.0 24.0		
ľ	WZ6			1580~1620	1480 ~ 1520			9.0~~-34.0		

※21年8月以前の製品と対向接続する場合には2~5.5dB(50 μ m)、2~7dB(62.5 μ m)となります。 (製造年月は製品のロットシールにて確認可能です。詳細は6.表示及び包装を参照下さい)

4. 機能

DN6810Eシリーズは以下の機能を備えるものとします。

112		_	114	
光	位	<u> </u>	送	1000BASE-X(1250Mbps)の光信号の送受信を行うポートを2つ備えます。
転 送 速 5	度	リピータ構成をとっており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		
		速度のパフォーマンスを実現しています。		
			3R再生方式によりデータ転送を行います。パケット長やパケットフォーマットのチェッ	
転	 転 送	方	式	クを行っていませんのでパケット長およびプロトコルの制約はありません。
平石	还	Л	I	Autonegotiation信号も転送しますので、SW-HUB等をAutonegotiation設定で使用す
		ればリンク断転送します。		
				ラックオプションにSNMPユニットを組み込んだ状態でループバック制御及びループ
				バック試験が可能になります。
ルー	-プバ	ック様	幾能	※SNMPⅡ(FirmV3.00以降)、SNMPⅢにて対応しています。ループバック試験時には
				SNMPⅡ又はSNMPⅢの信号を6810の回線に入れ込むようにする必要がありま
				す。
			機能	対向側にリンクダウンを伝える為に、障害検出したポートの対向側の光信号を瞬間
L	РТ	機		的に停止することにより、対向側にリンクダウン状態を伝えます。また、一定時間後
				に発光を再開しますので伝送路状態の確認は可能です。
			D 機 能	光信号を受信状態時にLED点灯することにより、伝送路状態の確認が可能です。
表表	示LE	D 機		LEDが消灯している時は、伝送路障害又は対向側機器が発光していない状態となり
		ます。		
				ラックオプション(DNHD12E等)と組み合わせることで19インチラックやDINレールに収
_	<i>H</i>	ıl ı.	仅 納	納が可能です。
フ	ツク	ク収		※旧タイプのサブラックオプション(DN-HD12)を使用する場合、本装置はスロット上
			段のみに搭載し、下段には他シリーズの製品も搭載しないで下さい。	

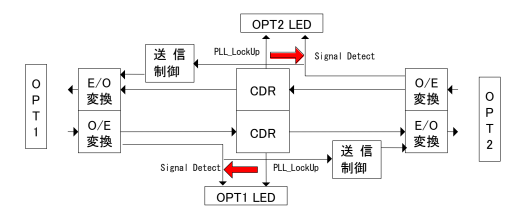


図.機能ブロック図

光の対向側に当社製品MCと組み合わせて使用される場合は、下表の組み合わせで使用して下さい。

DN6810 光ポート型式	対向接続機器
G	DN1800GE(DN-1800G), DN5810GE,DN6810*/GE_OPT2ポート,DN6810G/*E_OPT1ポート
ď	1000BASE-SX機器
SG2	DN1800SE(DN-1800S), DN5810SE,DN6810*/SE_OPT2ポート,DN6810S/*E_OPT1ポート
SGZ	1000BASE-LX機器,DN1800G II E,DN5810G II E,DN1800SG2E,DN5810SG2E
L	DN1800LE(DN-1800L), DN6810*/LE_OPT2ポート,DN6810L/*E_OPT1ポート
Z	DN1800ZE(DN-1800G), DN6810*/ZE_OPT2ポート,DN6810Z/*E_OPT1ポート
WG3	DN1800WG5E(DN-1800WG5),DN6810*/WG5E_OPT2ポート,DN6810WG5/*E_OPT1ポート
WG5	DN1800WG3E(DN-1800WG3),DN6810*/WG3E_OPT2ポート,DN6810WG3/*E_OPT1ポート
WS3	DN1800WS5E(DN-1800WS5),DN6810*/WS5E_OPT2ポート,DN6810WS5/*E_OPT1ポート
WS5	DN1800WS3E(DN-1800WS3),DN6810*/WS3E_OPT2ポート,DN6810WS3/*E_OPT1ポート
WL3	DN1800WL5E(DN-1800WL5),DN6810*/WL5E_OPT2ポート,DN6810WL5/*E_OPT1ポート
WL5	DN1800WL3E(DN-1800WL3),DN6810*/WL3E_OPT2ポート,DN6810WL3/*E_OPT1ポート
WX5	DN1800WX6E(DN-1800WX6),DN6810*/WX6E_OPT2ポート,DN6810WX6/*E_OPT1ポート
WX6	DN1800WX5E(DN-1800WX5),DN6810*/WX5E_OPT2ポート,DN6810WX5/*E_OPT1ポート
WZ5	DN1800WZ6E(DN-1800WZ6),DN6810*/WZ6E_OPT2ポート,DN6810WZ6/*E_OPT1ポート
WZ6	DN1800WZ5E(DN-1800WZ5),DN6810*/WZ5E_OPT2ポート,DN6810WZ5/*E_OPT1ポート

5. 仕様

(装置仕様)

	動作保証温度	−20°C ~ 60°C
環 境 条 件	性能保証温度	−10°C ~ 55°C
块	動作及び保存湿度	95%RH以下(但し、結露なきこと)
	保 存 温 度	−20°C ~ 60°C
	外 形 寸 法	W54mm×H19.8mm×D74mm (固定用ホルダ部及び突起部除く)
 構 造		100g以下
	質量	(固定用ホルダ部及び磁石ケース含む)
	英	60g以下
		(本体のみ)
	定格入力電圧	DC 3.3V
DC電源定格	消費電流	1.0A以下(0.8A:Typ)(*)
	電 圧 範 囲	DC3.15 ~ 3.60V
	消費電力(DC部)	3.3W以下
	定格入力電圧	AC100-240V ※1
AC電源定格	定格入力周波数	50 / 60 Hz
(ACT9 [*] 7 [°] 9)	電 圧 範 囲	AC90 ~ 264V
	皮 相 電 力	6VA (@100V時)(*)

※1:AC電源プラグはAC100V対応です。

※:ラックオプションに実装して使用する場合は、ラックオプションの環境条件に従って下さい。 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(動作に問題はありません)。

(仕様細目)

T米 小山						
	캪	ī	番	DN6810Eシリーズ		
	準 拠 規 格			IEEE802.3z Gigabit Ethernet (1000BASE-X)		
	伝送速度(NRZ)			1250Mbps		
	伝 送 方 式			全二重方式		
	適	合	コネクタ	SC コネクタ (JIS C 5973 F04 形)		
	コネ	クタ研	磨方法(※1)	PC, SPC, AdPC, UPC 研磨		
光 ポ	-	インタ-	ーフェイス			
ボー	適	用光	<u>たファイバ</u>			
	発	光中	□心波長			
	受	光	波長	ま 1 火ポ し刑 ポルトス(火0c)		
	発		レベル	表 1 光ポート型式による(※2~6)		
	受	光	レベル			
	光	許	容損失			
	伝送距離 (目安)		離(目安)			
		前	Pow	電源供給時に点灯(黄)		
١,		面	OPT1 LK	OPT1 ポート: 光信号受信時に点灯(緑),LoopBack 試験時対象 Port は点滅		
	ED 表示	Щ	OPT2 LK	OPT2 ポート: 光信号受信時に点灯(緑),LoopBack 試験時対象 Port は点滅		
1	X /J\	上	OPT1	OPT1 ポート: 光信号受信時に点灯(緑),LoopBack 試験時対象 Port は点滅		
	面		OPT2	OPT2 ポート: 光信号受信時に点灯(緑),LoopBack 試験時対象 Port は点滅		
遅	延	寺 間	(往復)	0.3 μ s以下		
	接	続	台 数	カスケード接続台数10台以下		
	付	属		固定用ホルダ,磁石ケース(固定用ホルダ取付け済), AC アダプタ		
	発	熱		最大11800J/H(本体のみ)ー平均5940J/H(本体のみ)		
	ケース色			PANTONE3165U (相当色)		
	ケース材質			難燃性PC(本体・固定用ホルダ)		
	ケース難燃性			UL94-V0		
イ				CISPR24準拠(※7)		
放		ノイ		VCCI-Class A		
	環	境	特 性	RoHS2対応(※8)		

- ※1: APC(斜め)研磨には対応していません。
- ※2: 伝送路にエアギャップ式の光減衰器(アッテネータ)を挿入しないで下さい。また、伝送路にコネクタ接続がある場合には、コネクタ接続点では1箇所につき挿入損失 1dB 以下となるように PC(Physical Contact)接続して下さい。
- ※3: 光許容損失を守って下さい。

SMファイバにおける伝送距離は下記計算式に基づいて算出したものです。

伝送距離上限 ≒(許容損失値 - システムマージン)÷ 伝送路損失

伝送距離下限 = 許容損失値 ÷ 伝送路損失

システムマージン= 3dB

伝送路損失(ファイバロス,温度変動,融着ロス値含む) = 0.35dB/km【 1.5μ m帯】 伝送路損失(ファイバロス,温度変動,融着ロス値含む) = 0.5dB/km【 1.3μ m帯】

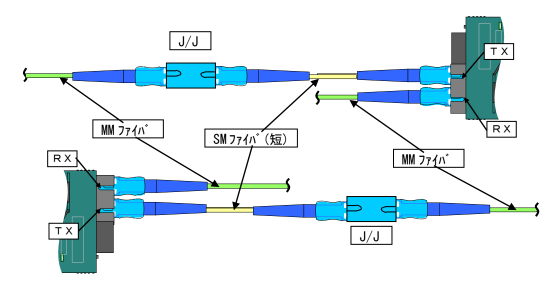
CWDM用MUX/DEMUXの損失を考慮していませんのでCWDMにて使用する際には、CWDM用MUX/DEMUXの損失を考慮してご使用下さい。

 $%4:MMファイバの伝送距離は伝送速度、使用するファイバの種別、帯域(<math>\lambda$ 850nm)により異なります。

62.5 μ mファイバ: 帯域160MHz·km時は220m、200MHz·km時は275m

50 μ mファイバ : 帯域400MHz·km時は500m、500MHz·km時は550m

※5:光ポート型式GのMMファイバ時は、いずれのファイバも帯域500MHz・km@1300nm時)が必要です。 62.5 μm ファイバやファイバの帯域が足りない場合や 1.5km 以上(50 μm ファイバ)のファイバ使用時にエラーが発生する場合は1m程度の SM ファイバを両方の送信側に接続して下さい。(接続例下図)



※6:DSFファイバはZ/WX/WZのみ使用可能です。

また、表1中「適合ファイバ」はそれぞれ以下の通りです。

GI : 石英系マルチモード光ファイバ(帯域500MHz·km以上@850nm)(G時)

(帯域500MHz・km以上@1300nm)(WSG時)

SM: 石英系シングルモート 1.31 µm帯で口分散型光ファイバ

DSF: 1.55 μ m帯 t ロ分散シ 가型光(DSF)ファイバ

※7: 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。

※8:表2に示す化学物質については下表の通り管理致します。

表 2 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。
 - 注)動作保証温度時:光ポート部の発光/受光レベル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)コーポレートロゴシール

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。

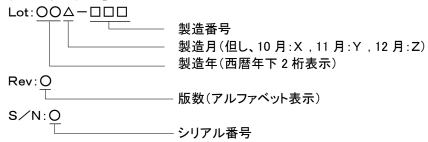
(2)型番シール及びロットシール

型番シールには型番を表示します。

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下さい。

【ロットNo. 表示内容の説明】



(3)包装

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

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)

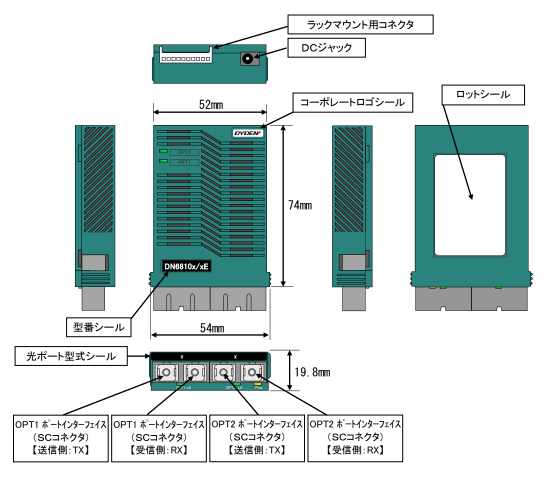
保証期間内に設計製作上の不備により破損又は故障が発生した場合は、無償で交換を行うものとします。

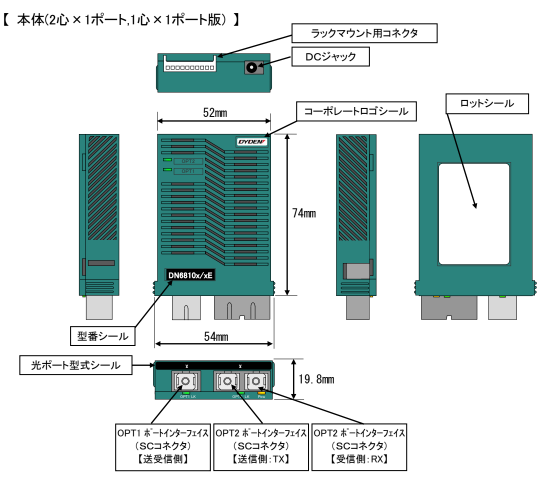
(保証期間)

当社出荷日起算から6年間

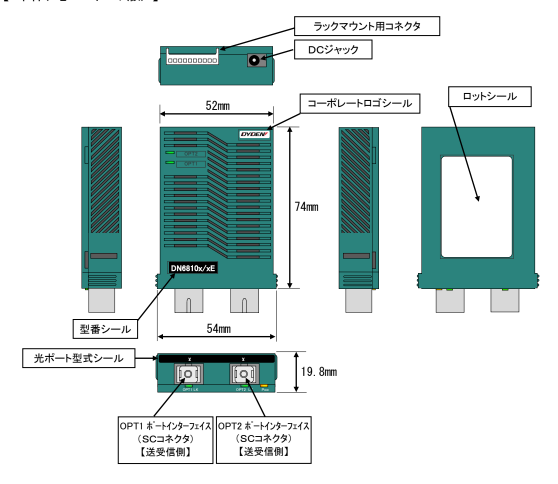
8. 外観及び寸法

【 本体(2心×2ポート版) 】

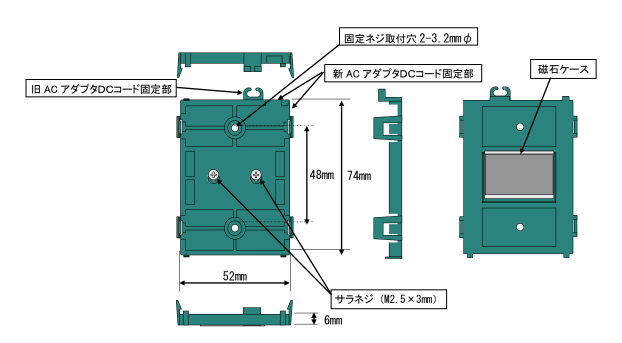




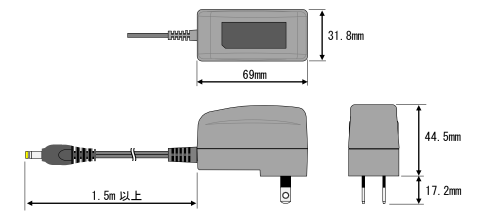
【 本体(1心×2ポート版) 】



【固定用ホルダ】

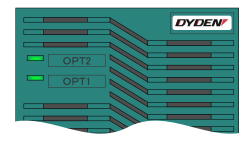


【ACアダプタ】

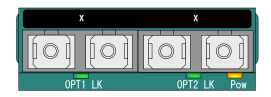


9. 表示

(1)上面(LED用)表示文字



(2)前面(LED用)印刷文字



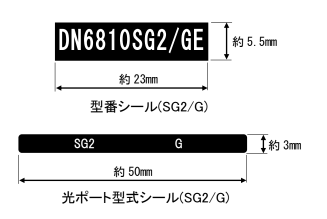
以上

参考)シール表示

(1)コーポレートロゴシール 表示例)



(2)型番シール、光ポート型式シール及びロットシール表示例)





ロットシール

(3)内箱シール表示例)



内箱シール(WS3/S)

改版履歴

2025年7月1日

版数	日付	改版内容
NWSP10-6810E-01	2011年1月	・初版
NWSP11-6810E-01A	2011年4月	・保証期間を3年→5年に変更 ・WU 廃番に伴い、削除
NWSP12-6810E-01B	2013年2月	・RevD→E に変更 ・LPT 機能及び表示 LED 機能を追加 ・LED 状態追加 ・ロットシールの「DYdEN」ロゴ"d"を赤に変更
NWSP15-6810E-01C	2015 年 4 月	・S,G II →SG2 に変更 ・WL/WS 仕様変更 ・CWDM 品廃番 ・AC アダプタ形状変更
NWSP15-6810E-01D	2015年4月	・SG2(MM ファイバ時)の仕様を変更 ・WL5 発光パワー(+5~-2dBm→+5~0dBm)変更
NWSP15-6810E-01E	2016年4月	・WX 発光パワー変更(+4~-1dBm→+5~0dBm) ・WX 受光パワー変更(-9~-33dBm→-8~-32dBm) ・内箱シール内容変更
NWSP15-6810E-01F	2018年6月	・L 発光パワー(+5~0dBm→+5~-2dBm)、受光パワー(-3~-24dBm→-3~-23dBm)、許容損失(8~24dB→8~21dB)に変更
NWSP21-6810E-01G	2021年10月	・RoHS2 対応 ・SNMPⅢを追記 ・誤記修正
NWSP21-6810E-01H	2022年08月	・保証期間文言の修正
NWSP23-6810E-01I	2023 年 3 月	-WG の仕様変更(50um と 62.5um の仕様値統一,パワーバジェット拡大)、 発光レベル変更 (-4~-11.5dBm@50um/-4~-10dBm@62.5um → -1~-8dBm)、 受光レベル変更(-3~-17dBm → -1~-17dBm)、 許容損失(0~5.5dB@50um/0~7dB@62.5um → 0~9dB)、 発光パワー変更により旧リビジョンとの対向接続時、2~5.5dB@50um (2~7dB@62.5um)となることを明記。 -CISPR24 準拠の注釈に商用周波数電磁界を追記 -AC アダプタの図面を変更 -寸法のフォントを変更
NWSP24-6810E-01J	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 ・AC 電源プラグの注釈を追加 ・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
NWSP24-6810E-01K	2025 年 7 月	・外形寸法の誤記修正