



殿

仕様書

仕様書No. NWSP24-6800E-01H

環境対応 100BASE-X/X メディアコンバータ
DN6800Eシリーズ (Rev: E以降)

2024年 4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(DN6800E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100BASE-FX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、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〉を組み合わせで表記します。

〈光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)

DN6800〈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 : DN6800Z/GE

光1ポート=WL3, 光2ポート=W3G3の場合 : DN6800WL3/W3G3E

表1 光ポート型式一覧

| 分類 | 光ポート型式 | 適合ファイバ | 伝送距離 (目安) | 発光波長 [nm] | 受光波長 [nm] | 光許容 損失(dB) | 発光レベル (dBm) | 受光レベル (dBm) | 光コネクタ数 | | | | |
|-----|--------|------------------|---------------------------------------|----------------|--------------|--|--|----------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| 2心版 | G | GI-2心 | 2m~2km | 1260~1360 | 1260~1360 | 50μm: 0.0~-7.5 62.5μm: 0.0~11.0 | 50μm: -14.0~-22.5 62.5μm: -14.0~-19.0 | -14.0~-30.0 | 2 | | | | |
| | S | SM-2心 | 2m~40km | 1260~1360 | 1260~1360 | 0.0~19.0 | -8.0~-15.0 | -8.0~-34.0 | | | | | |
| | L | SM-2心 | 2m~65km | 1260~1360 | 1260~1360 | 0.0~29.0 | 0.0~-5.0 | 0.0~-34.0 | | | | | |
| | Z | SM-2心, DSF-2心 | 45km~ 170km | 1480~1580 | 1100~1600 | 14.0~46.0 | +5.0~+1.0 | -9.0~-45.0 | | | | | |
| 1心版 | WSG3 | SM-1心 | 2m~40km | 1260~1360 | 1480~1580 | 0.0~19.0 | -8.0~-14.0 | -8.0~-33.0 | 1 | | | | |
| | | GI-1心 | 50μm: 2m~10km 62.5μm: 2m~5km | | | 0.0~14.0 (※2) | -3.0~-11.0 | -3.0~-25.0 | | | | | |
| | WSG5 | SM-1心 | 2m~40km | 1480~1580 | 1260~1360 | 0.0~-19.0 | -8.0~-14.0 | -8.0~-33.0 | | | | | |
| | | GI-1心 | 50μm: 2m~10km 62.5μm: 2m~5km | | | 0.0~14.0 (※2) | -3.0~-11.0 | -3.0~-25.0 | | | | | |
| | WL3 | SM-1心 | 2m~65km | 1260~1360 | 1480~1580 | 0.0~29.0 | 0.0~-5.0 | 0.0~-34.0 | | | | | |
| | WL5 | | | 1480~1580 | 1260~1360 | | | | | | | | |
| | WX5 | SM-1心, DSF-1心 | 25km~ 120km | 1480~1520 | 1580~1620 | 8.0~35.0 | +5.0~0.0 | -3.0~-35.0 | | | | | |
| | WX6 | | | 1580~1620 | 1480~1520 | | | | | | | | |
| | WZ5 | | | 50km~ 165km | 1480~1520 | | | | | 1580~1620 | 15.0~45.0 | +5.0~+1.0 | -10.0~ -44.0 |
| | WZ6 | | | | 1580~1620 | | | | | 1480~1520 | | | |

4. 機能

DN6800Eシリーズは以下の機能を備えるものとします。

| | |
|---------------|--|
| 光 伝 送 | 100BASE-FX(125Mbps)の光信号の送受信を行うポートを2つ備えます。 |
| 転 送 速 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。 |
| 転 送 方 式 | 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。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。 |
| ループバック機能 | 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。 ※SNMP II (FirmV3.00以降)、SNMP IIIにて対応しています。ループバック試験時にはSNMP II 又はSNMP IIIの信号を6800の回線に入れ込むようにする必要があります。 |
| L P T 機 能 | リンクパススルー機能を実現するため、片側のポートがリンクダウンした場合、送信信号を停止させる制御をしていますので、対向側機器はリンクダウンします。 |
| 表 示 L E 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。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 収 納 | 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レールに収納が可能です。 ※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。 |

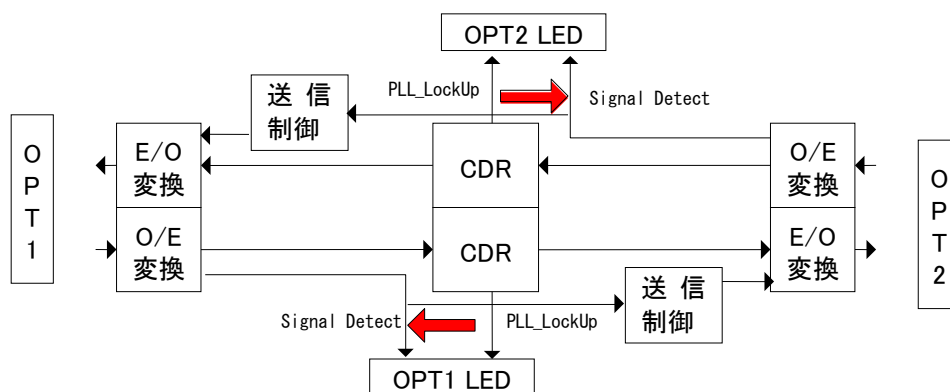


図. 機能ブロック図

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。

| DN6800 光ポート型式 | 対向接続機器 |
|------------------|---|
| G | DN2800GE(DN-2800G), DN5800GE, DN6800*/GE_OPT2ポート, DN6800G/*E_OPT1ポート 100BASE-FX機器 |
| S | DN2800SE(DN-2800S), DN5800SE, DN6800*/SE_OPT2ポート, DN6800S/*E_OPT1ポート 100BASE-FX機器 |
| L | DN2800LE(DN-2800L), DN6800*/LE_OPT2ポート, DN6800L/*E_OPT1ポート |
| Z | DN2800ZE(DN-2800G), DN6800*/ZE_OPT2ポート, DN6800Z/*E_OPT1ポート |
| WSG3 (※) | DN2800WSG5E, DN6800*/WSG5E_OPT2ポート, DN6800WSG5/*E_OPT1ポート DN2800WS5E(DN-2800WS5), DN6800*/WS5E_OPT2ポート, DN6800WS5/*E_OPT1ポート DN2800WG5E(DN-2800WG5), DN6800*/WG5E_OPT2ポート, DN6800WG5/*E_OPT1ポート |
| WSG5 (※) | DN2800WSG3E, DN6800*/WSG3E_OPT2ポート, DN6800WSG3/*E_OPT1ポート DN2800WS3E(DN-2800WS3), DN6800*/WS3E_OPT2ポート, DN6800WS3/*E_OPT1ポート DN2800WG3E(DN-2800WG3), DN6800*/WG3E_OPT2ポート, DN6800WG3/*E_OPT1ポート |
| WL3 | DN2800WL5E(DN-2800WL5), DN6800*/WL5E_OPT2ポート, DN6800WL5/*E_OPT1ポート |
| WL5 | DN2800WL3E(DN-2800WL3), DN6800*/WL3E_OPT2ポート, DN6800WL3/*E_OPT1ポート |
| WX5 | DN2800WX5E(DN-2800WX5), DN6800*/WX5E_OPT2ポート, DN6800WX5/*E_OPT1ポート |
| WX6 | DN2800WX3E(DN-2800WX3), DN6800*/WX3E_OPT2ポート, DN6800WX3/*E_OPT1ポート |
| WZ5 | DN2800WZ5E(DN-2800WX5), DN6800*/WZ5E_OPT2ポート, DN6800WZ5/*E_OPT1ポート |
| WZ6 | DN2800WZ3E(DN-2800WX3), DN6800*/WZ3E_OPT2ポート, DN6800WZ3/*E_OPT1ポート |

※対向接続機器の仕様に合わせて使用して下さい。

5. 仕様
(装置仕様)

| | | |
|--------------------|-----------|---|
| 環境条件 | 動作保証温度 | -20°C ~ 60°C |
| | 性能保証温度 | -10°C ~ 55°C |
| | 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 |
| 構造 | 外形寸法 | W52mm×H19.8mm×D74mm (固定用ホルダ部及び突起部除く) |
| | 質量 | 100g以下 (固定用ホルダ部及び磁石ケース含む) 60g以下 (本体のみ) |
| DC電源定格 | 定格入力電圧 | DC 3.3V |
| | 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 |
| AC電源定格 (ACアダプタ) | 定格入力電圧 | AC100-240V ※1 |
| | 定格入力周波数 | 50 / 60 Hz |
| | 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)

| | | | | | |
|--------------|----------|-----------------------------------|---|---------|---|
| 型番 | | DN6800Eシリーズ | | | |
| 準拠規格 | | IEEE802.3u (100BASE-FX) | | | |
| 伝送速度(NRZ) | | 125Mbps | | | |
| 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 | | | |
| 光ポート | インターフェイス | | 表1 光ポート型式による(※2~5) | | |
| | 適用光ファイバ | | | | |
| | 発光中心波長 | | | | |
| | 受光波長 | | | | |
| | 発光レベル | | | | |
| | 受光レベル | | | | |
| | 光許容損失 | | | | |
| | 伝送距離(目安) | | | | |
| | LED表示 | 前面 | | Pow | 電源供給時に点灯(黄) |
| | | | | 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 |
| 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 | | |
| 上面 | | 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 | | |
| | | 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 | | |
| 遅延時間(往復) | | 0.3μs以下 | | | |
| 接続台数 | | カスケード接続台数10台以下 | | | |
| 付属品 | | 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 | | | |
| 発熱量 | | 最大11800J/H(本体のみ)ー平均5940J/H(本体のみ) | | | |
| ケース色 | | DIC427(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 | | | |
| イミュニティ特性 | | CISPR24準拠(※6) | | | |
| 放射ノイズ規格 | | VCCI-Class A | | | |
| 環境特性 | | RoHS2対応(※7) | | | |

※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

$$\left(\begin{array}{l} \text{システムマージン} = 3\text{dB} \\ \text{伝送路損失(ファイバロス, 温度変動, 融着ロス値含む)} = 0.25\text{dB/km}【1.5\mu\text{m帯}】 \\ \text{伝送路損失(ファイバロス, 温度変動, 融着ロス値含む)} = 0.4\text{dB/km}【1.3\mu\text{m帯}】 \end{array} \right)$$

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: 光ポート型式WSGのMMファイバ時は、いずれのファイバも帯域500MHz・km以上(@1300nm時)が必要です。

※5: 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@1300nm)

SM : 石英系シングルモード1.31μm帯ゼロ分散型光ファイバ

DSF: 1.55μm帯ゼロ分散ソフト型光(DSF)ファイバ

※6: 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。

※7: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

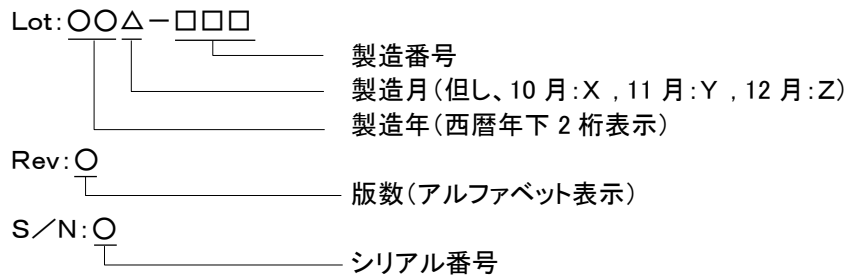
(1) コーポレートロゴシール

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)

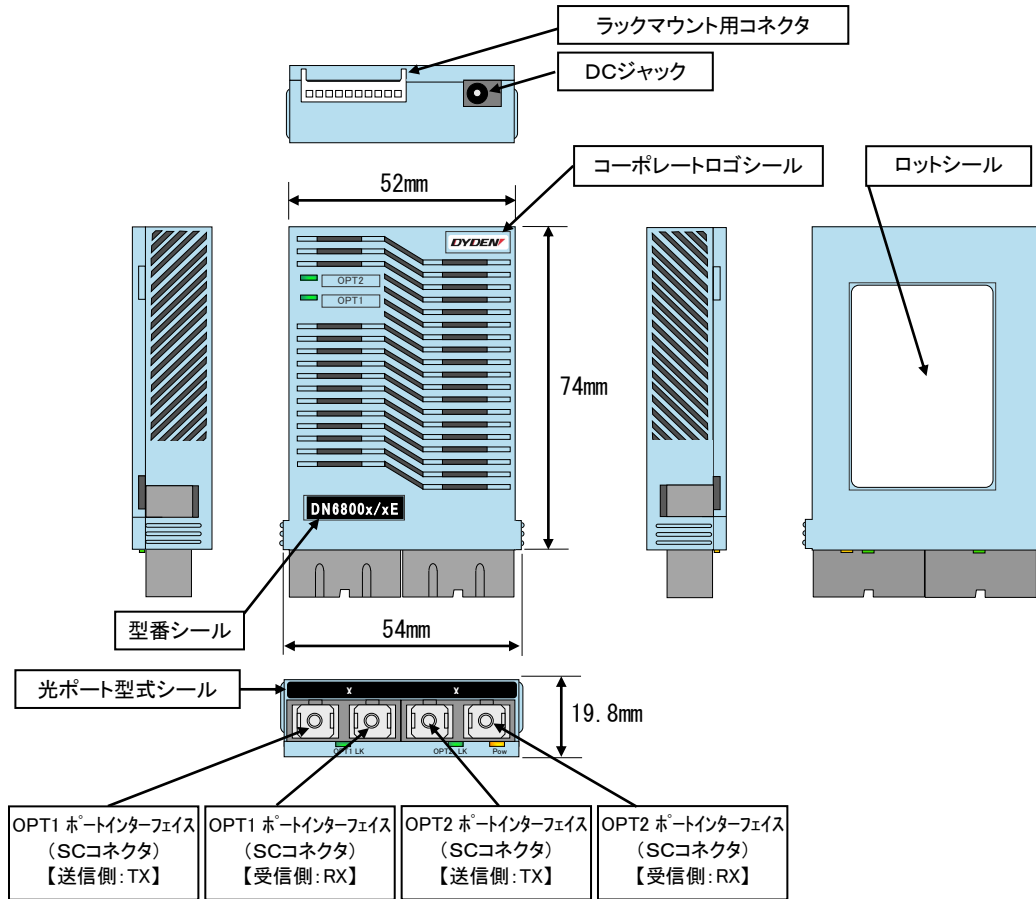
保証期間内に設計製作上の不備により破損又は故障が発生した場合は、無償で交換を行うものとします。

(保証期間)

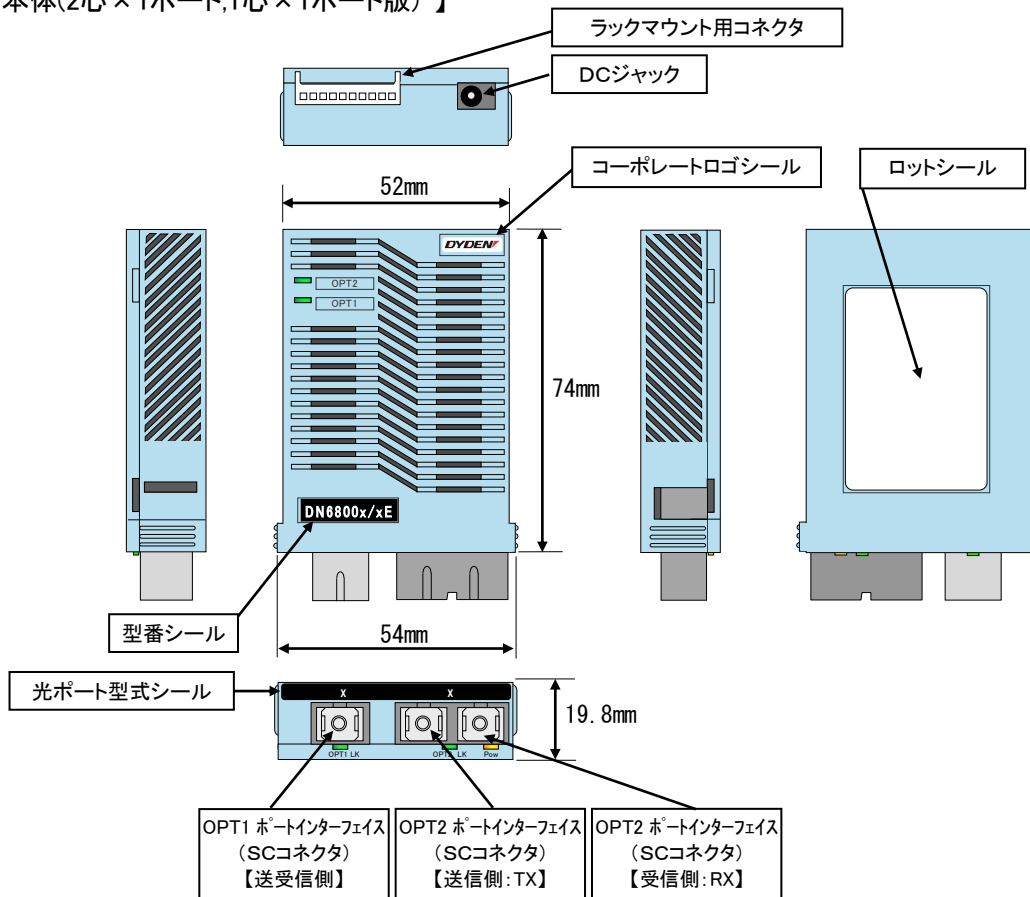
当社出荷日起算から6年間

8. 外観及び寸法

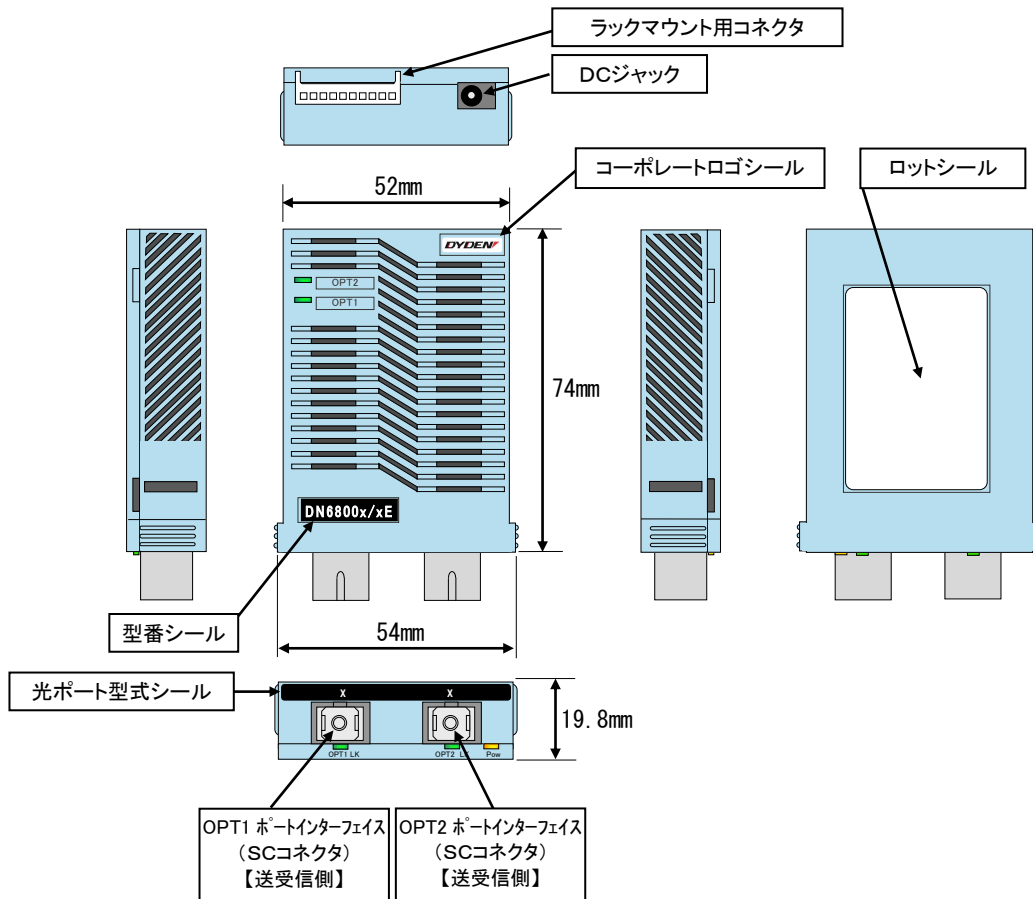
【 本体(2心×2ポート版) 】



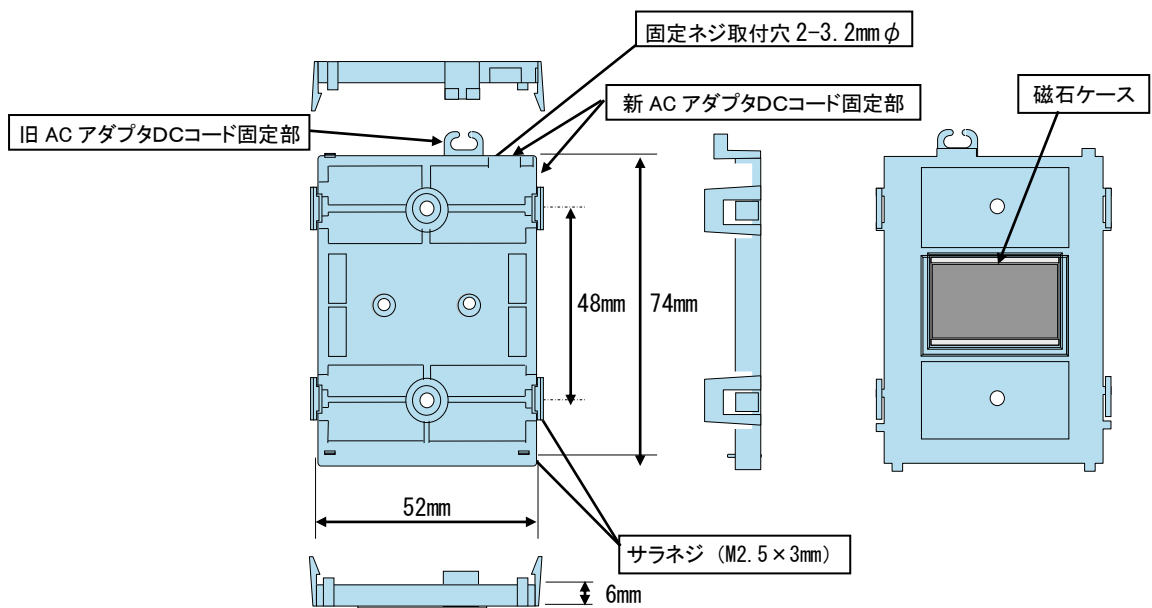
【 本体(2心×1ポート,1心×1ポート版) 】



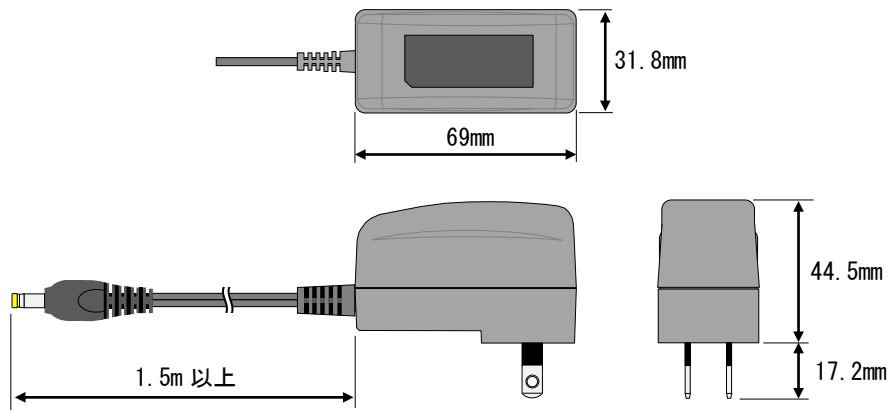
【 本体(1心×2ポート版) 】



【 固定用ホルダ 】

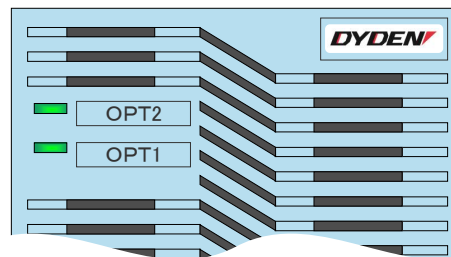


【ACアダプタ】

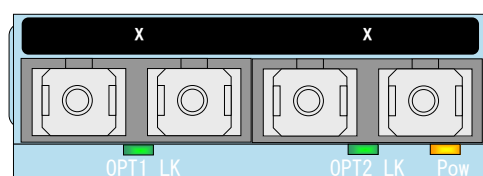


9. 表示

(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)



コーポレートロゴシール

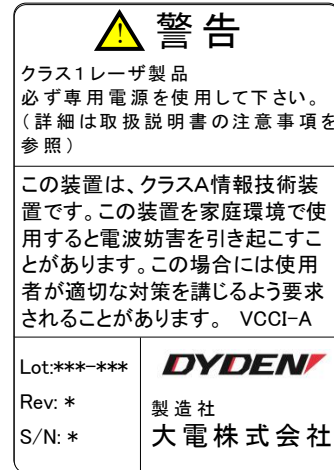
(2)型番シール、光ポート型式シール及びロットシール
表示例)



型番シール(WL3/G)



光ポート型式シール(WL3/G)



ロットシール

(3)内箱シール
表示例)



内箱シール(WL3/G)

改版履歴

2024 年 4 月 1 日

| 版数 | 日付 | 改版内容 |
|------------------|-------------|--|
| NWSP10-6800E-01 | 2011 年 1 月 | ・初版 |
| NWSP11-6800E-01A | 2011 年 4 月 | <ul style="list-style-type: none"> ・L λ 版廃番に従い、削除 ・保証期間を3年→5年に変更 ・L 及び WL 版最大受光レベル 0dBm へ変更に従い、最短距離 2m へ変更 |
| NWSP11-6800E-01B | 2013 年 2 月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 |
| NWSP15-6800E-01C | 2015 年 4 月 | <ul style="list-style-type: none"> ・WG と WS を WSG に型式統一、MM ファイバ[®]時の仕様を変更 ・-NP 版を削除 ・AC アダプタを形状変更品に変更 ・WU 及び CWDM 品廃番 |
| NWSP18-6800E-01D | 2018 年 1 月 | ・伝送距離算出方法/伝送距離を変更 |
| NWSP21-6800E-01E | 2021 年 10 月 | <ul style="list-style-type: none"> ・G リンクの発光/受光パワー変更 ・内箱シール変更 ・RoHS2 対応 ・SNMPⅢを追記 ・誤記修正 |
| NWSP21-6800E-01F | 2022 年 8 月 | ・保証期間文言の修正 |
| NWSP23-6800E-01G | 2023 年 4 月 | <ul style="list-style-type: none"> ・CISPR24 に・商用周波数電磁界を追加 ・寸法のフォントを変更 ・AC アダプタ外観を変更 |
| NWSP24-6800E-01H | 2024 年 4 月 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 |
| | | |