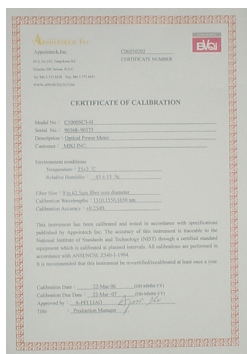


# CWDM ハンディ型安定化光源

小型・軽量 最大 8 波長の光源をひとつのインターフェースで



校正証明書



衝撃吸収ラバー付



ネックストラップ付

## 用途

- CWDM 伝送系の送信（送り）側光源として。
- 芯線対照時の送信（送り）側光源として。

## 特長

- 1 波長～ 8 波長の光源に対応します。
- ひとつのインターフェース（口）で扱えます。
- 変調光を送れます。（270Hz/1kHz/2kHz）
- オート電源オフ機能（ボタン操作をせず 10 分経過後自動電源オフ）が付いています。
- 出力波長・出力パワー（基準値）・変調周波数・電池容量・オート電源オフ機能がディスプレイで一目で確認できます。
- USB ポートを使って家庭用コンセントから電源を取って充電できます。（右写真参照）
- 衝撃吸収ラバー付きです。
- 校正証明書付きです。



USB ポート

## 仕様

品番	BxxyySC3
主な用途	トリプルプレイ・CWDM ネットワーク上の保守・施工
波長	1470・1490・1510・1530・1550・1570・1590・1610nm
スペクトル幅	4nm 以下
光パワー	-3dBm
出力安定性（1 時間）	<0.15dB
光インターフェース	SC/SPC*1
変調機能	270Hz、1kHz、2kHz
使用温度	-15℃～+50℃
保管温度	-35℃～+70℃
電源	リチウムイオン電池*2
充電時間	約 2 時間
動作時間（フル充電時）	約 8 時間
重量・寸法	170g 以下 141 mm（長）×60 mm（幅）×25 mm（奥行）（衝撃吸収ラバーなしの場合）
別売オプション	プラグインアダプタ（SC 凸-MU 凹 / SC 凸-LC 凹） P.48

\*1 光インターフェースは FC コネクタや ST コネクタのタイプに変更可能です。MU コネクタや LC コネクタをご使用になりたい場合は、別売オプションのプラグインアダプタ SC 凸-LC 凹または、プラグインアダプタ SC 凸-MU 凹（P.48）を使うことで測定可能です。

\*2 リチウムイオン電池とは充電式電池のことです。電池が劣化する場合がありますので高温下での保存はお控えください。

オーダーインフォメーション    xx：最初の波長    yy：最後の波長  
 オーダー例 B5157SC3    :    1510/1530/1550/1570nm の 4 波長光源  
 オーダー例 B4761SC3    :    1470/1490/1510/1530/1550/1570/1590/1610nm の 8 波長光源

光デバイス評価システム / 光測定器

端面傷検査 / 自動清掃 / 形状評価システム

保守用ファイールド / 光アスタ

光施工検査・保守ツール

航空・宇宙・放送 / 医療・ロボット

パッシブ / アクティブ光部品

受託試験サービス