

# パワーモニタカセット

オプトクエスト標準カートリッジ型対向モジュールにセットすることで伝搬中の光パワーをモニタすることが出来るカセットです。

これにより、伝搬光量を確認するために、光ファイバの接続をし直す必要がなくなり、ファイバも静止状態で使用できるため、SMFで偏光状態を変化させることなく光量の確認をすることが可能になります。

## 特長

- ・ 低挿入損失
- ・ dB/dBm表示切替
- ・ オートパワーオフ
- ・ バッテリー駆動



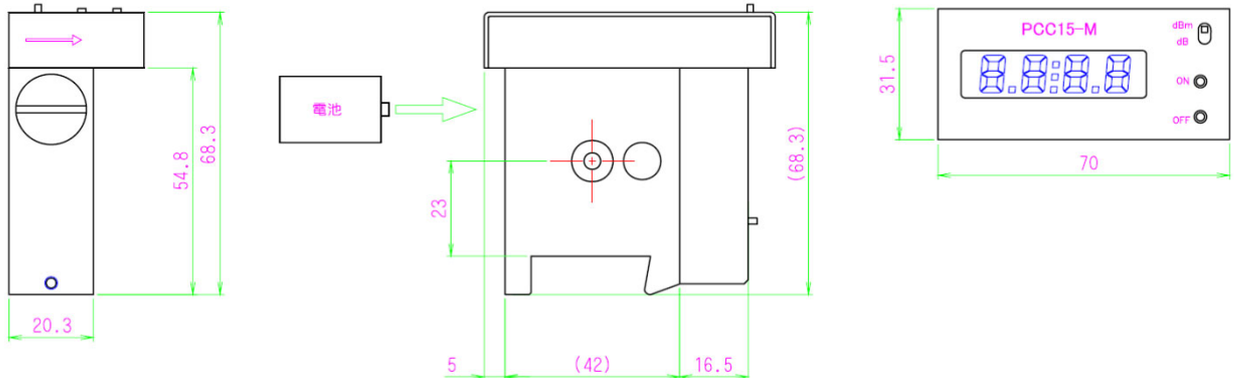
外形デザインは予告無く変更することがあります。

## 光学仕様

型番	PCC
波長	1530nm - 1570nm (校正波長)
使用可能波長範囲	1470nm ~ 1630nm
挿入損失	≤0.6dB
表示確度	≤0.5dB ※1
光入力光量	+10dBm ~ -30dBm
サンプリング速度	1kHz
オートパワーオフ	30min無操作時
表示	7seg液晶表示
BS分岐比	95 : 5

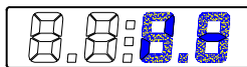
※1: アッテネータカセット併用時は ≤1.0dBとなります。

## 外觀図

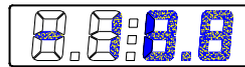


## 表示

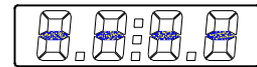
表示例1 / dBm



表示例2 / dB

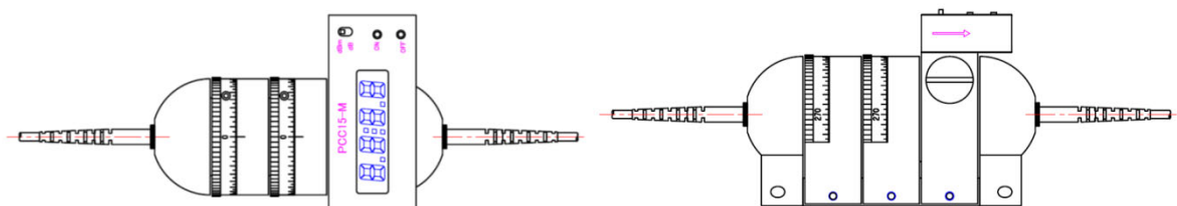


表示例3 / 0- バッテリ



## 使用例

構成例: 対向モジュール(1/4波長板、1/2波長板、パワーモニタカセット)



## ご注文の手引き

品名: パワーモニタカセット

品番: PCC-15-M

(※標準カートリッジ型対向モジュールにセットしお使い下さい。)