

光量子モニター(センサー付き)

PPF-100S

プリード



I 概 要

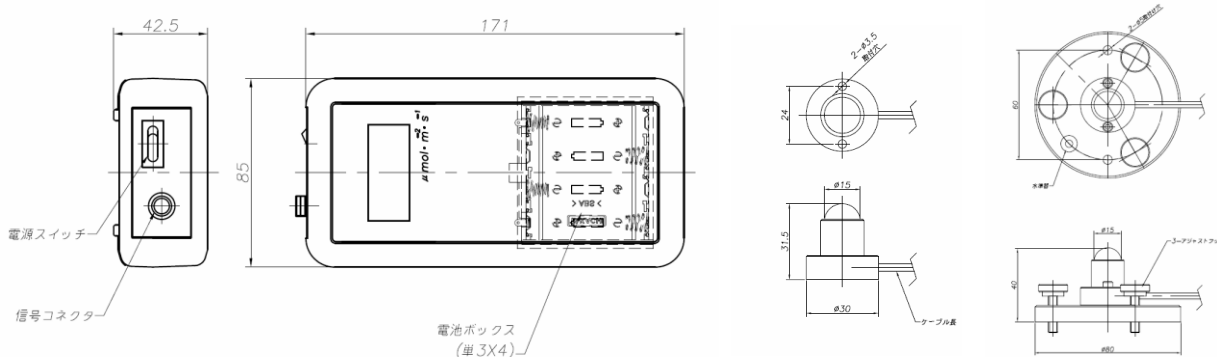
本器は、光量子センサー(PAR-O2D)を接続し計測値を μmol で表示できるセンサー付き表示器です。

II 仕 様

入 力 : 0—10mV
表 示 : 0~3000 $\mu\text{mol} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{s}^{-2}$
表 示 : LCD 4桁 (最大1999表示)
電 源 : 単三型アルカリ電池 (LR6) 4本
大きさ : 表示器 ; 約171×85×42mm
重 量 : 合計 ; 約0.5kg

III センサー仕様

波長範囲 : 400~700nm
感 度 : 約 10mV/3000 $\mu\text{mol} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{s}^{-2}$
内部抵抗 : 1 k Ω 以下
ケーブル : 2m 専用コネクター付き



PREDE

株式会社プリード

本社 〒197-0802 東京都あきる野市草花 1117

技術研究所 〒197-0012 東京都福生市加美平1-26-8 笹本ビル TEL042-539-3755 FAX 042-539-3757

URL: <http://www.prede.com/> E-mail: sales@prede.com