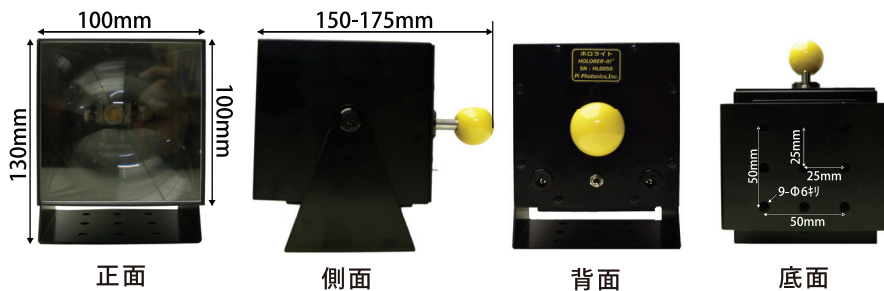


# ホロライト HOLOER-it!®

## ホロライトの外形寸法図

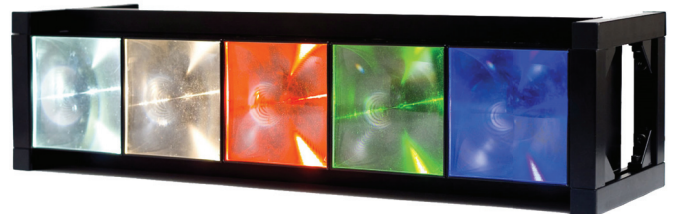


## ホロライトの主な仕様

※特許・商標・意匠登録済

形式	平行照明型HL01・直線照明型HL02・集光照明型HL03 直列接続型HL-・並列接続型HL=・高出力型HLP
照明光	白色CW・電球色WW・赤色R・緑色G・青色B 黄色Y・深青色DB・青緑色CY・橙色OR 紫外光UV365・385nm・赤外光IR850・940nm
光指向特性	1度～15度[リアボールの前後移動により調整可能]
消費電力	約6W [電圧DC6V / 電流1A]
大きさ	幅112mm x 高さ130mm x 奥行き 150-175mm
重量	約500g [A Cアダプタ含む]
オプション	調光機能・スタンド・乾電池対応・偏光照明・DMX制御

## 直列接続型ホロライト



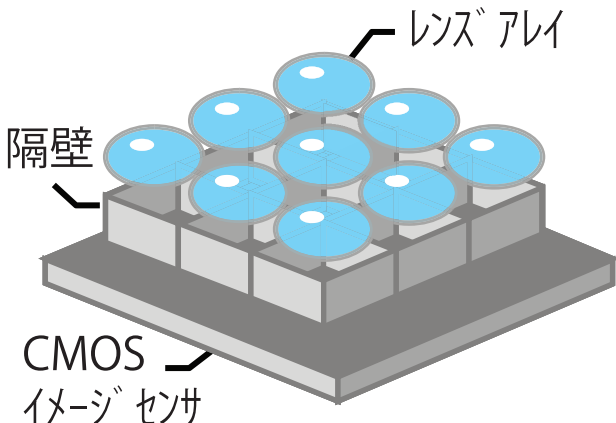
用途に応じて必要なサイズに拡張できます！

## 複眼カメラTOMBO開発評価キット

- ・複眼構造 (多数の視差画像を取得)
- ・小型 (小径レンズアレイ使用)
- ・多機能 (個眼毎に光学素子実装可能)
- ・超接写可能 (最近接5mm程度)
- ・近接物体の形状計測可能 (10-20cm)



### ◆複眼カメラTOMBOの構造 ◆主な仕様



名称・型式	複眼カメラTOMBO USB3.0 開発評価キット・TMB-02
光学部	個眼数3x3・間隔1.2mm・焦点距離1.5mm・画角約35°
イメージセンサ部	約450x450画素/レンズ・RGBバナー配列CMOSセンサ・15fps
画像分解能	画素間隔2.2μm [有効分解能:約5μm]
寸法・重量	縦29x横29x厚み30mm [突起部除く]・約50g

## TOMBOコンソーシアム設立準備会

新規入会募集中!

<http://www.compeye.org/>



光技術に関する相談を承っております。お気軽にお問い合わせください。

TEL 053-489-5783

FAX 053-489-5784

MAIL [info@piphotonics.co.jp](mailto:info@piphotonics.co.jp)

ホームページからお問い合わせ

<http://www.piphotonics.co.jp>

**PIP**

パイフォトニクス株式会社  
Pi PHOTONICS, INC.