

ホロライト・ニュース HOLORED-it!® NEWS

vol.3

◆ホロライト・ビームライトの特長

- ・ビーム配光角2度
- ・出力照度10万lux以上
- ・小型、軽量、高出力
- ・DMX512調光制御対応
- ・マニュアル調光モード



◆ホロライト・ビームライトの仕様

型式	HLBL60[60W品]/HLBL90[90W品]
白色[色温度]	白色CW[6500K] 電球色WW[3000K]
単色[波長]	紫外UV[385nm] 青B[470nm] 緑G[525nm] 赤R[630nm]
光指向特性	2度以上[狭角型]/3度以上[標準型]
調光方式	手動調光 / DMX512制御 [調光ケーブル4種類・補間機能付]
消費電力	60W以下 [DC12V/5A]/105W以下 [DC12V/8.5A]
外形寸法	幅100mm 高さ100mm 奥行き220mm [突起部除く]
重量	照明部:1.1kg 電源部:0.4kg[HLBL60]/1.0kg[HLBL90]

ホロライト®・ビームライト®
HOLORED-it! BEAM LIGHT

2013.1.24-25 はままつメッセ2013 ホロライト・ドットマッピング

ホロライト・ドットマッピングを初披露しました。ビルやステージなどの広大な空間において遠隔からパターン、アルファベット、数字を光のドットで出現します。各種イベントや広告宣伝用途にご活用下さい!ホロライトドットマッピングで検索!



2013.3.20 ファッションデザイン-インステレーション フルカラー空中光線イベント演出

ファッション業界でホロライトが使用されました。ホロライトの平行光線とポップなカラーによる空中演出により虹が表現されました。力強いビーム光による効果的なフルカラー演出に海外メディアからの反応もありました。



Pi Photonics NEWS

2013.3.5(火)-8(金) ライティングフェア2013@東京ビックサイト

弊社にとって年間を通じて最も大きな展示会であるライティングフェア2013に出展しました。今年は2小間にブースを拡張し、多数のホロライトを展示しました。建築設計士、照明デザイナー、イベント、舞台、アート、施設、研究開発用となど幅広い業界から多数の引合いがありました。



直線照明が10m以上伸びます!



床面・壁面を力強い直線照明でデザイン演出!

ライティングフェア2013特別企画のバスツアーに参加
地上からホロライトでスカイツリーを遠隔ライトアップ



高さ634mにある
頂上先端部のみを
地上から照射できる
ことを実証しました。

2013.3.26(火) 複眼カメラTOMBOコンソーシアム設立準備会キックオフミーティング

複眼カメラTOMBOコンソーシアム設立準備会キックオフミーティングが浜松イノベーションキューブ内にて開催されました。会長谷田教授(大阪大学)から活動趣旨説明、副会長香川准教授(静岡大学)から技術的説明、事務局長池田から複眼カメラTOMBO開発評価キットの紹介がありました。ポスター意見・交流会ではTOMBO開発評価キットのデモ展示、過去現在のTOMBOに関する研究開発のポスター発表がありました。現在、コンソーシアム設立準備会を立ち上げ新規会員を募集しています。TOMBOコンソーシアム設立準備会 <http://www.compeye.org/>

● **お知らせ** ● 詳細はホームページに掲載しています!

2012.12.12 資本金を1840万円に増資

2013.3.20 Jenny Fax インスタレーション 空中演出照明協力

2013.4.5 複眼カメラTOMBOコンソーシアム設立準備会 発足

2013.4.8 facebook:PiP100いいね!ホロライトグッズプレゼント

2013.4.28 徳島LEDアートフェスティバル2013 視察報告

● **新製品情報** ●

2013.1.24 ホロライト・ドットマッピングシステム 開発

2013.2.20 ホロライト・ビームライト60W/90W DMX対応

2013.3.26 複眼カメラ TOMBO USB3.0 開発評価キット

● **外部発表** ●

2013.2.4 大阪大学フォトニクスセンター講演

2013.4.18 SNBC西部部会セミナー講演

2013.4.26 東京大学本郷キャンパス合田研セミナー講演

2013.5.13 SNBC中部部会セミナー講演

●社員から皆様へメッセージ●

私が入社して早3年が経過しました。

主にホロライトの製造開発

新製品の各種実験評価等

の業務に携わっています。

お客様にホロライトを活用

されることに喜びを感じる

と共により多くのユーザー

様のお役に立ちたいです。技術部 稲垣忍



●ニュースレター編集者のあとがき●

月日が過ぎるのは早いもので、入社1年が経過しニュースレターも3報目を迎えました。いつも報告したい事が多く、どの記事を選ぶか迷っています。皆様からコメントを頂ければと思います。お気軽にお問い合わせください。担当 城川綾菜

PiP

パイフォトニクス株式会社
PI PHOTONICS, INC.

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

ホームページからお問い合わせ

http://www.piphotonics.co.jp

<平成25年6月発行> 発行元:パイフォトニクス株式会社 〒432-8003 静岡県浜松市中区和地山3-1-7 浜松イノベーションキューブ 107号室