

見たい所を明るく照らす

[360°カメラ用LED]

実用新案登録第3212609号
商標登録第5750946号

PanoShot R

パノショットアール

暗い天井内や床下を
簡単に明るく360°撮影

暗い天井、床下などの隠蔽部分を4メートル*先まで明るく照らし、1回のシャッター操作で簡単に全天球の鮮明なパノラマ写真を撮影することが出来ます。一般的なデジタルカメラでは容易に撮影できない写真を、どなたでも簡単に撮影することが可能です。

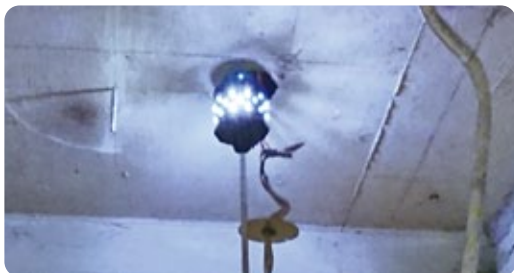
*使用状況によっては8m先まで照らす事が可能です。



※360°カメラ RICOH THETA
装着時。

最大径がφ95mm
狭い穴からの撮影が可能

ダウンライトの天井孔などの狭い穴にも入るので今まで手探りで行っていた業務を可視化することが出来ます。



現場のニーズから誕生
暗所作業の効率UP



※撮影時は、360°カメラを
装着してください。



*WITは確かな技術力と、豊富なアイデアで「ものづくり」をリードします。
W:株式会社 和興計測 川崎市高津区久地864番地1 <http://www.wako-keisoku.co.jp>
I:有限会社 岩手電機製作所 川崎市高津区上作延370 <https://idestombo.jimdo.com>
T:有限会社 津田山製作所 川崎市高津区宇奈根779-2 <http://tsudayama-ss.com>



天井や床下の
点検は暗くて
お手上げだよお…
何か良いアイテム
ないかなあ…

[360°カメラ用LED]

PanoShot R

パノショットアール

なら

そんなお悩みを解決!!



- ✔ スマートフォンやタブレットでリアルタイムに確認しながら撮影できます。
- ✔ 砲弾型のLEDを30ヶ使用することで360°すみずみまで明るく照らします。
- ✔ 軽量のため自撮棒を使っての撮影も楽にできます。
- ✔ 現場で使用する事を考え、充電式ではなく、電池式を採用しています。(単4電池×4本)
- ✔ 裏面が10角形になっているため、机などに置いても転がりません。
- ✔ 開発から出荷まですべて、川崎の企業で行っています。(MADE IN KAWASAKI)
- ✔ 1回のシャッター操作で全天球のパノラマ写真を撮影することが出来るカメラを使用します。



セット内容



本体
自撮りEX棒
脚
ノーマル 3本
ストッパー付 3本
取扱説明書
収納ケース

仕様

本体最大寸法 ————— $\phi 95 \times 77 \text{mm}$
 重量 ————— 184g
 電源 ————— アルカリ単4乾電池4本
 連続点灯時間 ————— 60分間
 到達距離 ————— 4m

※仕様は予告なく変更する場合がございます。

●推奨360°カメラ

RICOH THETA SC2

(ピンク、ブルー、ベージュ、ホワイト)



※LED照明装置のみ、RICOH THETAのみの販売も承ります。
 ※RICOH THETAは株式会社リコーの登録商標です。

▶動画による
使用方法のご案内



組立と使い方(Youtube)

<https://youtu.be/K4G5VDBZBmo>



撮影方法(Youtube)

<https://youtu.be/srT3GhT1JHI>



はるひ建設株式会社
HARUHI CONSTRUCTION CO., LTD.

本社 〒111-0042 東京都台東区寿1-1-9
 TEL 03-6240-4007 FAX 03-6240-4008
 ホームページ <http://haruhisk.com>

