

暗い天井内、床下を簡単に明るく360°撮影

ホームインスペクション、改修工事資料の撮影に最適!!

360°カメラ用LED「PanoShot R」

WITが開発した「PanoShot R」は、暗い天井、床下などの隠蔽部を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。



『PanoShot R』の活用で撮影時間の短縮、 手軽で安全な撮影ができます。

PanoShot R使用時



簡単に、ここまで
明るく撮影できます！

PanoShot R未使用時



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ヶ使用する事で
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
使用するのも
楽です。

本体の最大径が
φ95mmなので、
狭い穴からの
撮影可能です。

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。

RICOH THETAが装着できます。
その他の装着可能カメラに関しては
問い合わせください。



LEDの
電源は上面の
スライド
スイッチです。

ON ← → OFF
※白のカラーがONです。

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。

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
行なってい
ます。

MADE IN
KAWASAKI

セット内容

●PanoShot R <LED照明装置>
本体/自撮り棒/脚(柱6本)/ケース/
EX棒(オプション)



●RICOH THETA <360° カメラ>
RICOH THETA SC (ホワイト、ピンク、ベージュ、ブルー)

※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。

仕様

本体最大寸法	φ95×77mm
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。

動画で使用方法をご覧ください。

●はるひ建設株式会社様による『PanoShot R』の動画紹介

PanoShot Rの組み立てと使い方
(Youtube)

<https://youtu.be/Rk4G5VBZ8m0>



PanoShot Rの撮影方法
(Youtube)

<https://youtu.be/srT3GhTJHl>



[ご協力企業様]
はるひ建設株式会社
東京都台東区寿1-1-9-902
<http://haruhisk.com>



PanoShot Rは、第15回
「川崎ものづくりブランド」に
認定されました。

我々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>

●製品についての問い合わせ先

株式会社 和興計測 担当：五十嵐
 〒213-0032 神奈川県川崎市高津区久地 864 番地 1
 電話：044-833-7181 FAX.: 044-850-8586
 E-mail: igarashi@wako-keisoku.co.jp
<http://www.wako-keisoku.co.jp>

