

えっ、こんなにキレイに撮れちゃうの？

各機種対応・スマートフォン専用モバイルマクロレンズ

HULSCOPE

High Utility Lens

ハルスコープ

大阪大学フォトニクス
センター共同企画商品



拡大写真はすべてハルスコープにて撮影したものです

超拡大・しかも鮮明に撮影

「いつでも・どこでも・何度でも」・・・
撮影スタイルまで拡大した
レンズはいかがですか？

切身サイズでコンパクト、
スマートフォンのレンズに合わせて
貼るだけで、高倍率・高精細で
写真を撮影することができます。
また、接着面には
特殊ゲルシート採用！
汚れたら洗って 何度でも
装着可能です。



iPhone6S 装

高精度非球面レンズで
拡大しても歪みのない
クリアな画像！(最大40倍)^{※1}

『ハルスコープ』はあなたの
スマートフォンのカメラ機能を
さらに充実！！
最大40倍までのクリアな
拡大画像を撮影することが
できます^{※1}。

『ハルスコープ』はあなたに
あらゆる場面での
「新しい視点」を提供します。



時計の細かい箇所まで



使い方の
可能性は無限大！！

より便利に

iPhone専用アプリで機能拡張！
SNSへダイレクト投稿！^{※2}

各種SNSへのダイレクト
アクセスにより、撮影した写真
をすぐに世界へ発信！！
友人との情報共有、様々な
写真の投稿をリアルタイムに
行うことで、あなたのSNSライ
フはさらに充実したものに
なるでしょう。



あなたの ベストパフォーマンスに

アプリ『ハルスコープ』を使え
ば、プレゼンテーション、
デモンストレーションの
選択肢がさらに広がります。
一般的な撮影モード変更だけ
でなく、グリッド追加・テキスト
編集・SNS投稿機能を搭載！
このアプリがあれば、取引先と
のセッション中・社内会議中に、
あなたのスマートフォンが
心強い相棒になってくれます。



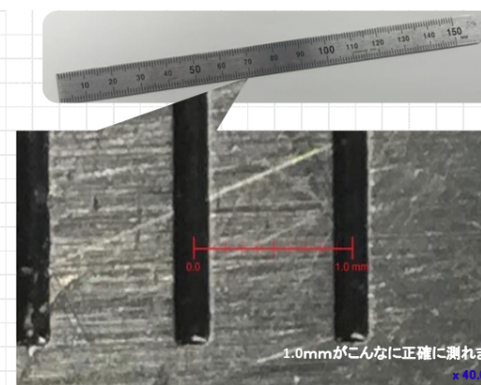
撮影モード
露出・マニュアルフォーカス・各種フィルタを設定できます。
グリッド・スケール・倍率表示によりおおよその大きさがわかります

編集モード
撮影後の写真にテキスト、撮影時間、倍率を載せることが
出来ます。

ギャラリーモード
ハルスコープで撮影した写真ギャラリーです。
ここからSNSに投稿出来ます。

教育に・ビジネスに！！

あなたのスマホに
「撮る定規」を提案します



スマートフォン専用アプリ
「ハルスコープ」を用いることで、
寸法測定を行うことができます。
実際に定規を測定することで、
最大倍率40倍でのグリッド精度を
確認しました(左写真)。

この機能で『ハルスコープ』は
「ポータブルなマクロ撮影の世界
に」



拡大すれば肉眼まで
きれいに撮影出来ます

今のテキストの写真、教材
だけの教育で満足ですか？

寸法測定機能を使えば、
「生きたままの生物」や
「実験で作ったばかりの結晶」など、
その場で撮影するだけで、すぐに
みんなで感動を共有できます。

「本当の学ぶ楽しさを教えたい！」
『ハルスコープ』はそんな皆様
のお力になりたいと願っています。

製品情報

製品寸法	パッケージ重量	材質	倍率 ^{※1}	カラーバリエーション
35×22×5mm	5.30g	本体カバー/ゲルマウント：ABS樹脂 レンズ：PMMA樹脂	3.65-40.00倍	5色 (赤/オレンジ/緑/水色/ 黒)
パッケージサイズ	撮影距離	ゲル：エーテル系ポリウレタン 外装：PET/再生紙	焦点距離 29.9mm (波長546nmの時)	希望小売価格
190×95×17mm	20~30mm		有効径 3.0mm	

ご注意

- ・ご使用のスマートフォンやケースの厚みなどにより周辺にケラレが生じる場合があります。
- ・ご使用スマートフォンやケースの材質、形状などにより粘着シートが張り付かない場合があります。
- ・ご使用のスマートフォンのカメラの位置により画像が暗くなる場合があります。
- ・本製品及びパッケージは改良のため予告なく使用の変更を行う場合があります。

^{※1} iPhone専用アプリ「ハルスコープ」デジタルズーム使用時

^{※2} Twitter, Facebook, Instagramに投稿可能 (ハッシュタグ：#hulscope)

ジュロン工業株式会社

会社URL <http://www.juraron.co.jp/>
お問い合わせ先 info@juraron.co.jp

特許出願中
商標登録出願中
Made in Japan

iPhone 専用無料アプリ「ハルスコープ」はこちらから
<http://hulscope.juraron-app.com>

