



SQRIE.Co., Ltd.

株式会社スクリエ https://sqrie.jp/

Information and communications | Information services

情報通信業 | 情報サービス業

Room 309S, Kyoto University Pharmaceutical Research Building, 46-29 Yoshidashimoadachicho, Sakyo-ku, Kyoto 606-8304, Japan

〒6068304

京都府 京都市左京区 吉田下阿達町 4.6-2.9 京都大学医薬系総合研究棟 3.0.9 S 号室 \$10,002,000 (capital 資本金) 1-50 (employees 従業員数)

Area of Interest

North America, Southeast Asia 北米, 東南アジア

PR

The HAKKEN Mirror is a smartphone-mounted intraoral photography mirror that allows users to take 5-sheet-method pictures of their upper and lower jaws by themselves.

Our patented system fixes the mirror and smartphone angles, which are difficult to adjust. Special processing that prevents fogging in the mouth.

We provide online dental checkup services using intraoral photographs taken with the HAKKEN Mirror.

Currently developing an image-based dental checkup Al.

口腔内5枚法写真における上下顎の撮影をスマホで自撮りできるスマホ取付口腔内撮影ミラー 『HAKKENミラー』

調整が難しいミラーとスマホの角度を固定することに特許を取得。口の中でも曇らない特殊加工。

『HAKKENミラー』で撮影した口腔内写真を用いたオンライン歯科健診サービスを提供。 画像歯科健診AIを開発中。

Product technology

Intraoral pictures are sometimes taken in dental clinics using a technique known as the 5-sheet method, which involves photographing the upper and lower teeth with a mirror and SLR camera, and it is a procedure that even dentists and dental hygienists must practice. It also requires advance preparation to warm the mirror with hot water, as well as staff to assist with airflow.

The HAKKEN Mirror allows users to take difficult upper and lower teeth pictures by themselves with their smartphones.

- ✓ Patented mirror and smartphone angle fixation
- √ Special processing that prevents fogging in the mouth
- √ Safety-conscious resin material
- √ Compatible with a variety of smartphones

We provide online dental checkup services using intraoral photographs taken with the HAKKEN Mirror.

Currently developing an image-based dental checkup Al.

歯科医院で5枚法と呼ばれる口の中の写真を撮ることがありますが、上下の歯の撮影はミラーと 一眼レフカメラを使い、歯科医師・歯科衛生士の皆様でも練習が必要とされる作業です。 また、ミラーをお湯で温める事前準備やエアーフローの補助スタッフが必要です。

『HAKKENミラー』は、難しい上下の歯の撮影をスマホで自撮りできるようにしました。

- ✓ミラーとスマホの角度固定に特許取得
- ✓口の中でも曇らない特殊加工
- ✓安全に配慮した樹脂素材
- ✓様々なスマートフォンに対応

『HAKKENミラー』で撮影した口腔内写真を用いたオンライン歯科健診サービスを提供。 画像歯科健診AIを開発中。

