

**リオールとザクティ 建設現場向け
「建築用 床下天井裏 検査キット」にて連携を開始!
～住宅の検査業務を圧倒的に安全で快適に～**

建設DXの企画、コンサルティングを行うリオール株式会社(本社：東京都渋谷区、代表取締役：原 翔平、以下リオール)は、株式会社ザクティ(本社：大阪府大阪市、代表取締役：喜久川 政樹、以下ザクティ)と、建設現場向け「建築用 床下天井裏 検査キット」にて連携を開始しました。いままで屈みこまないと覗くことが出来なかった床下や、脚立に立ちながら不安定な姿勢で確認していた天井裏を、安全で確実に点検できる検査キットを開発。現場での難しいセットアップは不要で、誰でも簡単に利用でき、必要に応じて遠隔通信を行いながら検査を実施することが出来ます。

**>Xacti × reall****建築用
床下天井裏 検査キット**

建築業界において日々行われる確認業務のうち、時間がかかる上に体力的な負担が大きいとされる天井点検口や床下点検口、ユニットバス点検口などの内部の確認では、無理な体勢での業務や脚立に上ったの作業が発生し、安全面における課題を抱えていました。人手不足の深刻化した建設業界では、これらの確認業務の外注も困難で、重要な確認業務に従事する人員の高齢化も懸念されています。この度、リオールとザクティの連携によって新たに登場した「建築用 床下天井裏 検査キット」は、リオールが長年のサービス提供を通じて蓄積した現場の声と、ザクティが培った映像技術を活かし、現場の「こまった」に応えるDXパッケージです。「建築用 床下天井裏 検査キット」の活用により、作業員の身体的な負担を軽減し、業務効率化を実現します。

**実際に撮影した映像をご覧ください**

床下



天井裏



■「建築用 床下天井裏 検査キット」について

伸縮する専用アタッチメントを利用し、最大 4600 ルーメンのライトで照らしながら天井裏を覗いたり、床下を検査する事が可能です。専用スマートフォンにて録画や遠隔地との通信も可能で、容易に情報共有が図れます。角度調整も自由な手元のスマートフォンでは、拡大表示も可能で細かい項目も見逃しません。アルミ合金のアタッチメントは多段階拡張が可能で、最大 121cm 伸縮する為、天井裏だけでなく様々な箇所の確認を行うことが出来ます。カメラ部分に搭載された水平維持機能により、検査のためにカメラを回転しても画像は水平を維持します。スマートフォンはマグネット装着で取り外しのストレスを軽減します。現場で必要なものが全て収納でき、保管・移送に最適な樹脂製のプロテクターツールケースが付属します。



■オンラインセミナーについて

【建築用 床下天井裏 検査キット】を実際にご使用いただいた会社様での活用方法や導入効果をご紹介します無料セミナーを6月27日(木)に開催いたします。ザクティのカメラを活用した遠隔での戸建住宅検査を実際の音声・映像とともに体験いただけるプログラムもございます。ぜひお気軽にご参加ください！

詳細はこちら：https://xacti-co.com/events_seminar/webiner20240627/

■メンテナンス・レジリエンス TOKYO2024のご案内

2024年7月24日(水)～26日(金)に東京ビッグサイトで開催されるメンテナンス・レジリエンス TOKYO2024 のザクティブース内では【建築用 床下天井裏 検査キット】の実機デモを展示いたします。実際に手にとって体感していただけますので、ご興味のあるお客様はこの機会にぜひご来場ください！

詳細はこちら：<https://mente.jma.or.jp/>

■会社概要

商号 : リオール株式会社
代表者 : 代表取締役 原 翔平
所在地 : 東京都渋谷区神宮前3丁目1-27-703
事業内容 : IT、デジタルを利用した事業支援サービス、プロデュース等
URL : <https://www.realll.jp/>

商号 : 株式会社ザクティ
代表者 : 代表取締役社長 喜久川 政樹
所在地 : (東京本社) 東京都千代田区丸の内二丁目7番2号 JPタワー14階
(大阪本社) 大阪府大阪市北区大淀中一丁目1番88号 梅田スカイビルタワーイースト30階
設立 : 2012年4月
事業内容 : デジタル映像ソリューションの開発・販売、事業支援サービス
資本金 : 1億円
URL : <https://xacti-co.com>

【本件に関するお客様からのお問い合わせ先】

リオール株式会社 ソリューション営業統括部
お問い合わせフォーム：<https://www.realll.jp/contact/>

【本プレスリリースに関するお問い合わせ先】

リオール株式会社
MAIL：contact@realll.jp