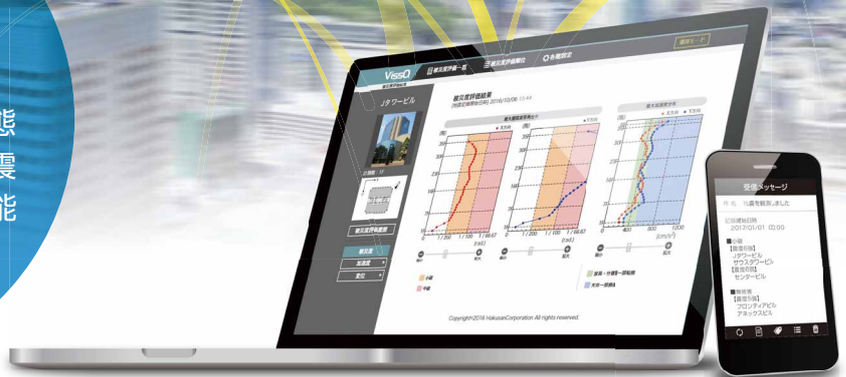


地震時の建物の健全性をどこからでも確認できる

VissQ Webサービス

建物の地震防災に クラウドを活用

外出先や自宅でも建物の状態が把握できるので、大きな地震の時に迅速な初動対応を可能にします。



本サービスをご利用になるには、VissQ-Pro/VissQ-Mid/VissQ-Liteのいずれかのシステム導入が必要です。

情報共有

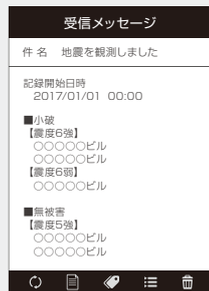
複数建物の一元管理

建物の健全性を一覧で表示し、初動対応の優先順位を明確にします。



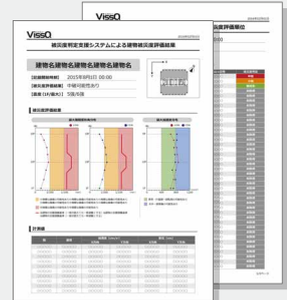
メール通知機能

地震発生時に建物の震度と被災度をメールで通知します。



レポート出力機能

計測結果をまとめたレポートを出力できます。



システムの監視

システムの稼働状態を遠隔監視し、万一の障害発生時も原因となる機器を特定できます。

データ管理

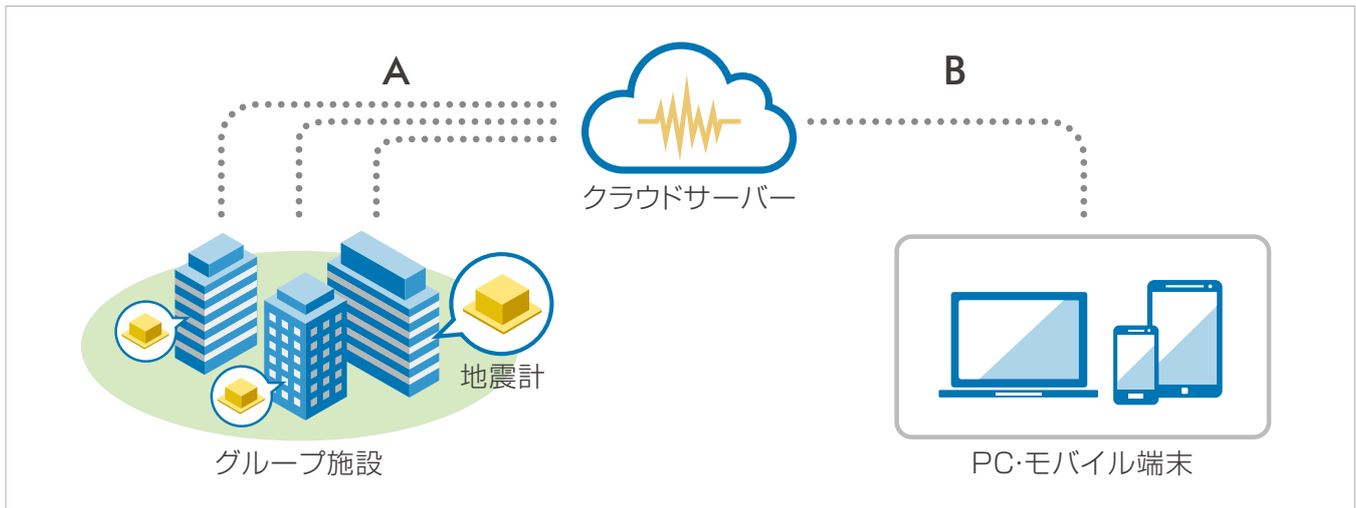
過去に起きた地震のデータを履歴として確認でき、解析に役立ちます。

コスト削減

クラウドを利用することで、専用サーバーの構築が不要となり、初期費用が抑えられます。

※ 表示されている画面はイメージです。実際の画面とは異なる場合があります。

クラウドシステムのイメージ図



動作環境

Ⓐ グループ施設 ↔ クラウドサーバー

項目		仕様
ネットワーク接続環境	利用可能回線	インターネット回線
	使用プロトコル	HTTPS(443/TCP)、ICMP(建物側システム→VissQ Webサービス)
	通信量	1接続あたり1データ ~10MB

Ⓑ クラウドサーバー ↔ PC・モバイル端末*1

項目		仕様		
インターネット接続環境	使用プロトコル	HTTPS(443/TCP)		
	帯域	ブロードバンド環境を推奨*2		
お客様端末環境*3	PC	OS	インターネットブラウザ*4	画面解像度(推奨)
		Windows 8.1	Internet Explorer, Edge	1024×768以上
	Windows 10	Chrome, Firefox		
	MacOS X	Safari	1024×768以上	
タブレット	iOS	Safari, Chrome	1024×768以上	

*1 現時点では、スマートフォンはメール受信機能のみとなります。Webで閲覧する際は、PC(デスクトップ用)サイトモードでご覧ください。

*2 本サービスはインターネット経由で利用するサービスのため、回線状況によってはファイルのダウンロード時間に影響が出る可能性があります。

*3 動作確認を行った環境であり、動作を保証するものではありません。

*4 バージョンについてはお問い合わせください。

ご不明点・ご質問は担当営業またはサポートにお問い合わせください。

*VissQは白山工業株式会社の登録商標です。その他の商標、登録商標は各所有者に帰属します。

*このカタログに記載された仕様・デザインは予告なしに変更することがあります。*このカタログの記載内容は2022年12月12日現在のものです。

白山工業株式会社

〒183-0023 東京都府中市宮町1-40 KDX府中ビル8F

TEL. 042-333-0080 FAX. 042-333-0096

URL: <https://www.hakusan.co.jp/>

E-mail: support@hakusan.co.jp

お問い合わせ先