

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またはVissQ-Midのシステム導入が必要です。

情報共有

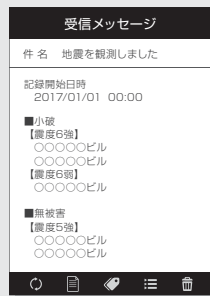
複数建物の一元管理

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。



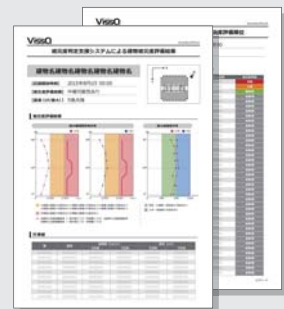
メール通知機能

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

地震による建物の状態をまとめたレポートを出力します。



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

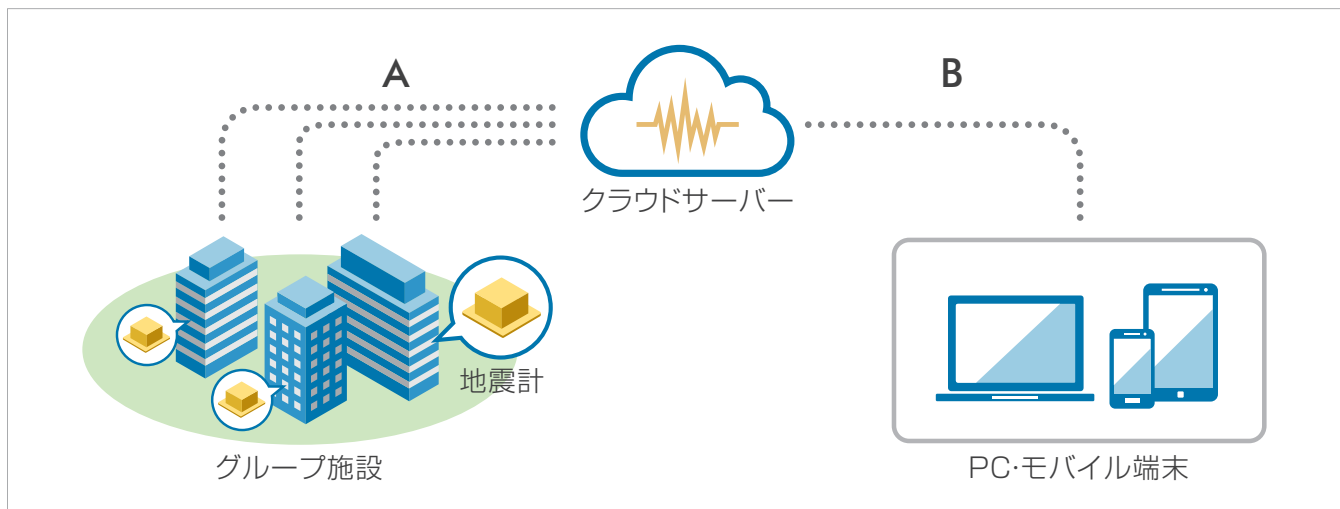
過去に起きた地震のデータを履歴として確認でき、解析に役立ちます。

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

① 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

② 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)
		Windows7 SP1	Internet Explorer、Edge Chrome、Firefox	1024×768以上
	Windows8.1			
	Windows10	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。

※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。

注)本機を正しくより安全にご使用いただくため、ご使用の際には必ず「取扱説明書」または注意書きをよくお読みください。

※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2017年3月1日現在のものです。

白山工業株式会社

〒183-0044 東京都府中市日鋼町1-1 Jタワー10F
TEL. 042-333-0080 FAX. 042-333-0096
URL: <http://www.hakusan.co.jp/>
E-mail: support@hakusan.co.jp

お問い合わせ先