タブレット推奨スペック

| 項目 | スペック |
|------|------------------|
| 対応OS | iPad OS15.0以降 |
| | iPad 第9世代以降 |
| 计内地士 | iPad mini 第5世代以降 |
| 対応端末 | iPad Air 第3世代以降 |
| | iPad Pro 第4世代以降 |

※タブレット端末をお持ちでないお客様は タブレットリースプランをご利用ください。

%GBRAIN® InsRetはアプリストアからインストールできます。

※記載の仕様は製品の改良等のため予告なく変更することがあります。



トライアル利用

ご契約前にGBRAIN® InsRetをお試しいただけます。 App StoreよりGBRAIN® InsRetアプリをダウンロードして 「トライアルはこちら」からご利用できます。







App Store

ご契約プラン

GBRAIN® InsRet ご利用プラン

| 契約期間 | 1ヶ月または1年単位 |
|------|--|
| お支払い | 銀行振込(事前支払い) |
| 備考 | セキュリティ対策*を施したタブレット端末をご契約者様にて ご用意ください。 |

タブレットリースプラン

※・非保護アプリへのデータコピー防止・端末紛失時のリモートワイプ(遠隔消去)

| 契約期間 | 3ヶ月~ |
|------|--|
| お支払い | 銀行振込(事前支払い) |
| 備考 | セキュリティ対策済みのiPadをリースできるため、ご契約者様で 端末を準備する必要がなく、すぐにGBRAIN® InsRetをご利用 いただけます。 |

お問い合わせ

GBRAIN® InsRetについては GBRAIN® InsRet公式HP(https://gbraininsret.com) お問い合わせフォームよりお問い合わせください。





公式HP

お問合せフォーム

- ・AppleおよびAppleロゴは、米国その他の国で登録されたApple Inc.の商標です。
 ・iOSは、Apple Inc.のOS名称です。IOSは、Cisco Systems、Inc.またはその関連会社の米国およびその他の国における登録商標または商標であり、ライセンスに基づき使用されています。
 ・iPadは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。

株式会社IHIインフラシステム

〒590-0977 大阪府堺市堺区大浜西町3番地 TEL (072) 223-0981 FAX (072) 223-0967 URL: www.ihi.co.jp/iis/

- ●このカタログの記載内容は2025年10月現在のものです。
- ●カタログに記載の仕様、寸法および外観は、改良のため予告 なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ●商品の色調は印刷の都合により、実際の色と異なってみえる 場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ●所在地は変更になる場合がありますのでご了承ください。



株式会社IHIインフラシステム

スマートデバイス点検合理化システム **GBRAIN® InsRet**

NETIS登録番号:TH-250015-A





国土交通省『点検合理化技術』に対応し、記録作成から報告までDXで点検業務の効率化・省力化を実現します。

GBRAIN® InsRet は、国土交通省「点検合理化技術システム機能要件(案)」に準拠し、API連携を活用して 国土交通省の機械設備維持管理システムへ点検記録を提出できる、点検業務のDXを実現するシステムです。 GBRAIN® InsRetを導入することで、現場でタブレットアプリに入力した点検記録をAPI連携でそのまま 提出できるため、従来必要だった指定エクセル様式への転記作業が不要となり、作業時間の大幅な短縮が 実現できます。



GBRAIN® InsRetの特徴





点検合理化技術の 対象業務で使える 国土交通省「点検合理化技術システム機能要件(案)」に準拠しているため、点検記録の作成・報告にかかっていた時間をAPI連携で一気に削減!

特徴



様式登録なしで すぐに使える GBRAIN® InsRetは「機械設備の維持管理情報データベース統一様式」が事前登録されているため、様式登録の手間がかからない!

特徴 ?



クラウドによる データー元管理

クラウド上で点検データを一元管理しているため、各端末や WEBからいつでも閲覧が可能!

持 徴 - *1*



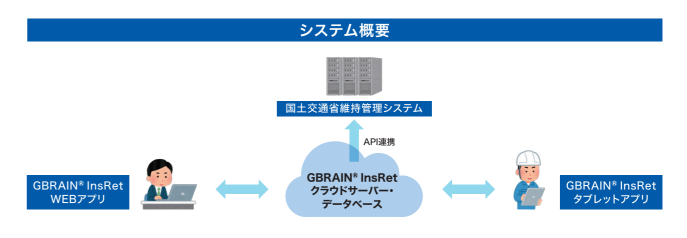
堅牢な セキュリティ 国土交通省の要求仕様を満たしたシステムセキュリティを 実装。データ通信の暗号化やアクセス制限などにより、不正 アクセスや情報漏洩を防ぎ、大切なデータを保護します。

符貨 左



点検会社が作った 点検システム

点検を行なっている会社が作った点検システムだから、作業 者目線で開発されていて使いやすい!



GBRAIN® InsRetの機能

WEBアプリ機能

点検業務登録

点検業務情報や対象施設を登録します。施設はシステムにあらかじめ登録されているので、対象施設を選択するだけで簡単に登録できます。

添付図面管理

点検記録様式に添付する図を事前に登録することで、記録様式 に自動的に添付されます。点検のたびに図を添付する手間を削 減できます。

点検記録の閲覧・PDFダウンロード

点検記録をWEBアプリで閲覧できます。またPDFとして点検 記録を一括ダウンロードすることもできます。

WEB編集

WEBアプリから点検記録※を編集することができ、タブレットアプリを開くことなく修正できます。

※現時点では一部様式のみ対応

承認ワークフロー

システム上で社内承認を得ることができ、入力ミスなどのデータ上の誤りを防ぐことができます。また、コメントを残す機能があるため、差し戻しの際にその理由を明確に伝えることが可能です。

API連携による点検記録の提出

維持管理システムへAPI連携により点検記録データの送信ができます。送信できるのは承認済みの記録のみとなっているため、承認前のデータを誤って送信してしまうことを防ぐことができます。

タブレットアプリ機能

点検記録作成

GBRAIN® InsRetでは、国土交通省様式が標準登録されているため、様式の事前登録作業は不要ですぐに点検記録を作成できます。

点検項目値の流用機能

点検記録作成時に過去の点検記録データから項目値を流用 して作成できるため、入力の手間を削減することができます。

過去の点検記録と比較表示

過去の点検記録データを、入力画面と同じ画面に並べて表示できます。過去記録を比較しながら点検作業が行えるため、計測値の妥当性の判断が容易になります。

計算式による自動計算入力

記録様式の一部の項目は数式による自動計算による入力機能があり、手計算をする手間を削減できます。

オフラインモード

オフラインモードを使用することで、点検開始前にあらかじめ 点検データをタブレットアプリにダウンロードしておくことが でき、これにより携帯電波が届かないオフライン環境下でも点 検記録を作成することが可能です。