



NETIS登録製品と
建設DXサービスのご紹介
2025

NETISとは

NETIS(New Technology Information System/新技術情報提供システム)とは、国土交通省が運用する、新しい技術の情報を集めたデータベースです。建設分野における品質向上やコスト削減、環境負荷低減、安全性の向上などを目的に、民間企業が開発した優れた技術が登録されています。



NETIS登録技術を活用することで、様々なメリットがあります。

1

入札時の受注競争力アップ

NETIS登録技術は総合評価落札方式での加点対象となります。公共事業の入札時の技術提案や評価項目で優位に立てる可能性があり、受注競争力が高まります。公共工事での活用実績を積むことで「評価情報(VE・活用効果)」が蓄積されていきます。

◆実績のある「評価済技術(-VE)」も取り扱っております

すでに複数の現場で活用され、その効果が国によって確認されている、信頼性の高い技術です。発注者との協議もスムーズに進みやすく、導入のハードルが低いため、安心してご採用いただけます。

2

工事の品質向上・効率化

NETIS登録された新技術は、従来に比べて施工の精度が高く、作業の効率も大きく向上します。手作業に頼っていた工程を機械化・自動化することでムリ・ムダを削減し、品質のばらつきを抑えることが可能になります。さらに、作業手順の簡素化や時間短縮にもつながり、現場全体の生産性が向上します。少人数でも作業を進めやすく、人手不足への対応にも効果を発揮します。

3

信頼性が高い

NETISは国土交通省が運営しており、国が認めた新技術として、すでに効果や安全性が確認された情報が共有されています。信頼性の高い情報が蓄積されており、調達の判断や提案時のエビデンスとしても活用ができます。

詳細は国土交通省のWEBサイトをご確認ください。

NETIS新技術情報提供システム

<https://www.netis.mlit.go.jp/NETIS>



NETIS製品についてのお問い合わせ



LINE

簡単にお問い合わせ可能なLINEがおすすめ
「株式会社トラスト」を友だち追加し、
LINEのトーク画面から
お問い合わせください。

建設DXサービスについてのお問い合わせ

【神戸本社】

電話 **078-515-6788**

受付時間：平日9:00～12:00、13:00～18:00

アンカー引張試験機

TRシリーズ

単体でも組み合わせでも
用途に左右されない自由な対応幅

PROTester[®]

NETIS 登録番号
KT-160111-VE

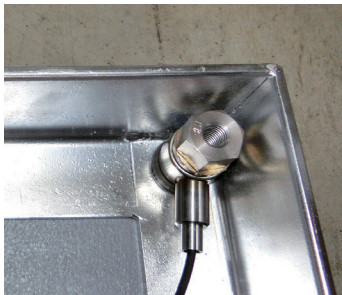
業界最小
試験機



小型設計 超軽量



小型で軽量設計のため、誰にでも扱いやすく、従来からの様々な問題点を解消します。従来の油圧ジャッキでは測定できない場所でも、設備・機械を撤去せずに測定が可能です。



専用ケース入り

天井・壁面もラクラク



軽量のため、長時間作業しても疲れず、誰でも1人で簡単に測定することができます。引張試験の作業効率が大幅にUP!

測定データを保持できる 2chひずみ表示器



2インチLEDバックライト付液晶搭載



ENTER・SHIFTの同時押しで画面キャプチャ



CSV形式でデータ保存

LINE UP

通販サイトにて在庫状況確認や注文が可能です。二次元コードよりアクセスください。

TR-20



TR-30



TR-75



TR-150



※写真は各サイズともに最新の機器となり、レンタルの場合は旧型の場合があります。

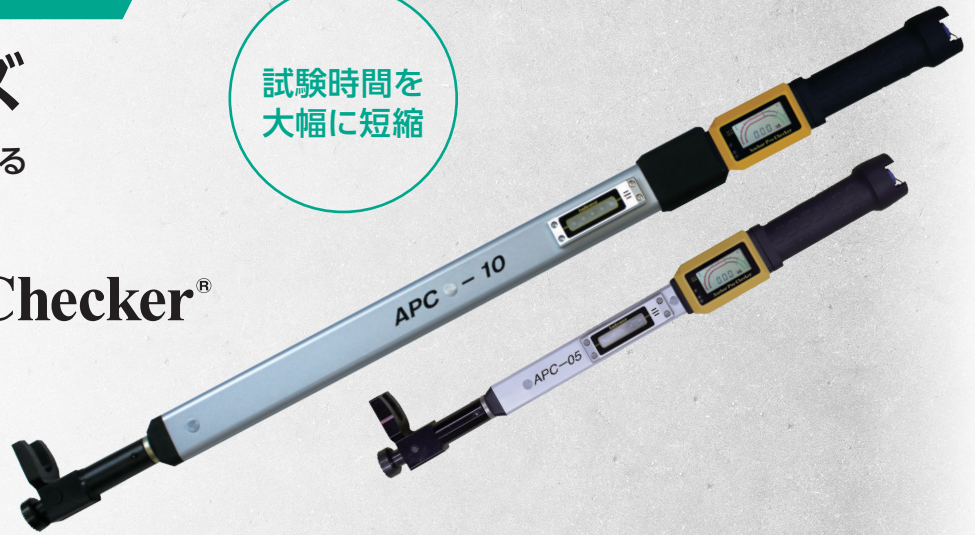
APCシリーズ

機能性と効率性を両立する
省力化検査機器

Anchor Pro Checker®

NETIS 登録番号
KT-150087-VE

試験時間を
大幅に短縮



3つの体感で検査を効率化 機能性と省力化でコスト削減



専用カプラ設置後、釘抜感覚で引張る事で検査可能。また3つの体感で、誰でも簡単に検査ができます。アンカーボルト1本当たりの測定時間が、従来の約5分から約10秒まで大幅に短縮され、検査費用の削減も実現しました。

色で見分ける



段階警告音

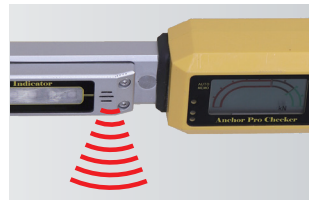
設定荷重完了

載荷重掛け過ぎ防止警告

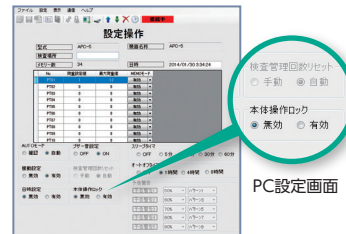
音で知らせる



振動で伝える



豊富な機能で 管理マネジメントをサポート



専用ソフトで〈ロック、無効・有効〉の設定が可能により現場作業での設定荷重値変更防止機能付

検査管理回収リセット
○ 手動 ○ 自動
本体操作ロック
● 無効 ○ 有効
PC設定画面

最大
6,000件
のデータを記録



測定時にデータを本体にデジタル記録し、PCなどへエクスポートを行うことで、人手を介さず正確なデータを蓄積することができます。また本体には、最大6,000件のデータを記録することができます。



設備設置済でもボルトサイドからはめ込み検査可能!



LINE UP

通販サイトにて在庫状況確認や注文が可能です。二次元コードよりアクセスください。

APC-05



APC-10



※写真は各サイズともに最新の機器となり、レンタルの場合は旧型の場合があります。

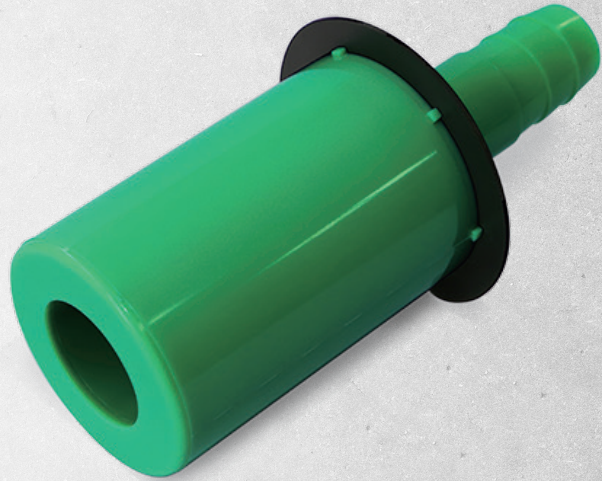
イージープラグ

充填量を管理する

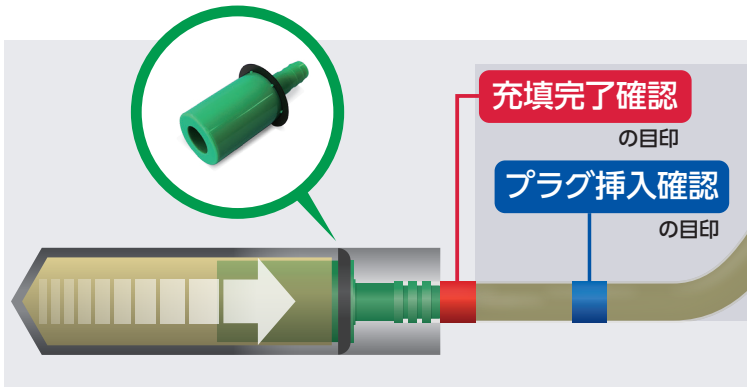


S.K.T. Method[®]
Satisfy Keep Trust

NETIS 登録番号
KK-220062-A



注入状況をしっかり把握



目印をつけたホースが接着剤を注入した際に押し出されることで注入状況をしっかり把握!

注入式接着系アンカーの課題に対応

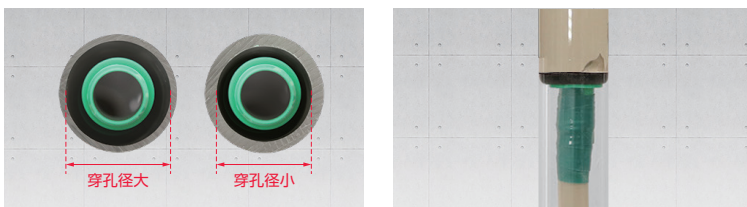


充填不良

接着剤ロスの削減

ゴミの低減

プレ・混合・ミキシングノズル式に対応



1種類のプラグで
複数の穿孔径に対して適応可能

上向き注入もプラグが
ズレ落ちないため、密充填が可能

■穿孔径適応範囲

No.	穿孔径範囲 (φmm)	A イージープラグ (φ)	B
EG20-08-10	14-15	10	8
EG21-10-12	16-17	12.5	
EG22-10-14	18-19	14	
EG23-10-15	20-21	14	
EG24-10-16	22-23	16	
EG25-10-18	24-25	18	
EG26-10-20	26-27	20	
EG27-10-22	28-29	22	
EG1-14-26	32-36	26	14
EG2-14-30	37-40	30	
EG3-14-34	41-44	34	
EG4-14-38	45-48	38	
EG5-14-42	49-52	42	
EG6-14-46	53-56	46	
EG7-14-54	61-64	54	
EG8-14-58	65-68	58	18
EG9-18-26	32-36	26	
EG10-18-30	37-40	30	
EG11-18-34	41-44	34	
EG12-18-38	45-48	38	
EG13-18-42	49-52	42	
EG14-18-46	53-56	46	
EG15-18-54	61-64	54	
EG16-18-58	65-68	58	
HC18-22	変換コネクタ (容器側ノズルφ22に使用、ホースはφ18使用)		

※1 内側にホースを挿入する場合、外径φ10のホース推奨
外側にホースを取り付ける場合、内径φ12のホース推奨

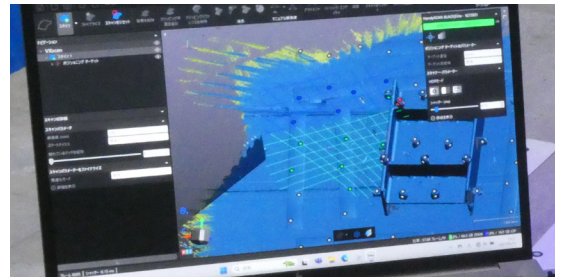
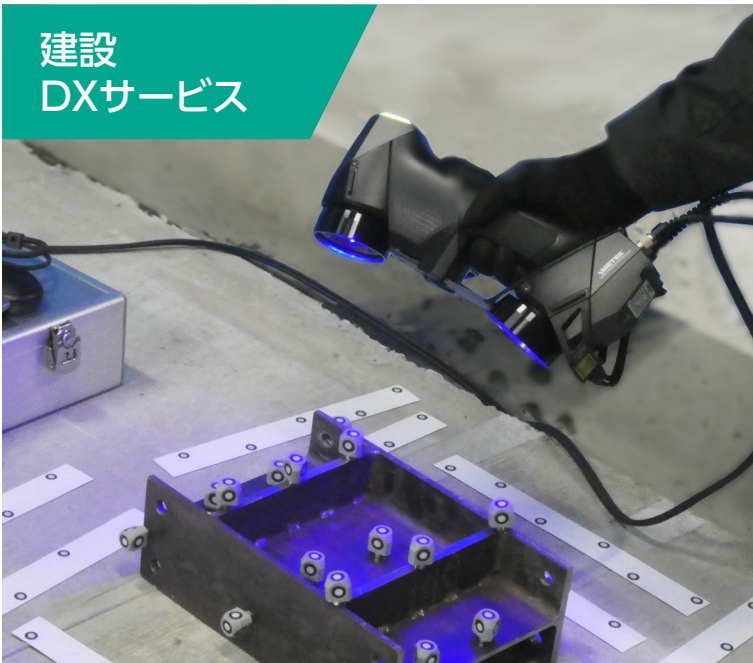
通常サイズ

小口径サイズ



通販サイトはこちらから

建設
DXサービス



3Dスキャン

NETIS 登録番号 KK-250002-A



現地調査において、3Dレーザースキャナーで
構造物の正確な3Dモデル作成し、図面作成や解析を行います。

ハンディ型3Dレーザースキャナーは、軽量で持ち運びが容易なため、複雑な形状や狭い空間の計測に適しています。取得したデータは3DCADで活用でき、正確な図面作成や解析が可能ですので、既設構造物の寸法を正確に計測して、作業に支障が出ないかなどの調査に最適です。手作業の計測では、誤差が発生しやすく、かつ時間も要するため、これにより効率的な現地調査が可能です。

スマートグラスで
スキャン状態を確認しながら
作業ができます



スキャン範囲 310×350mm

計測に要する時間 75%短縮!

スキャン精度 0.025mm

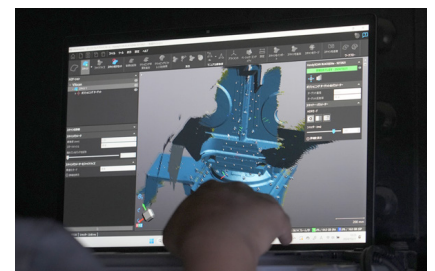
計測の流れ



1.ターゲット(目印)を設置
計測用ターゲットを設置します。



2.撮影
ハンディスキャナーで撮影します。



3.データ出力
スキャンングデータをメッシュデータに加工し、必要なCADデータに変換させます。

製品・サービスの詳細・ご相談は、お問い合わせよりご連絡ください



アンカー位置計測 VFORM

NETIS 登録番号 KT-140108-VE

特許第 5492343 号

VFORMを使用し、
アンカーボルト位置等の図面化を
自動で行います。

従来は手作業で計測を行い、CADを用いて図面化していましたが、自動で行うため、素早くミスなくデータ化することができます。

3次元計測・後作業にお悩みを持つ
こんな方に最適です

- 図面化・モデル化したい
- 寸法検査を省力化したい
- 3次的に位置関係を把握したい
- 形状の変化を把握したい

計測時間 77% 短縮*

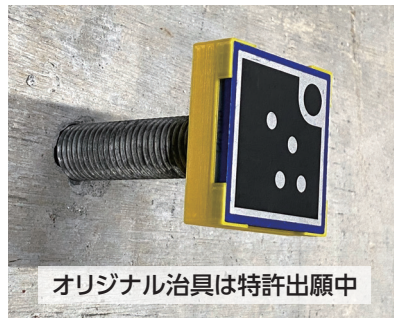
スキャン範囲 67% 短縮*

一人での計測が可能に!

計測作業のミスを削減

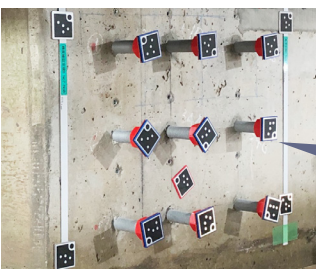
※本システムのユーザー実績による

トラスト
オリジナル治具で
ずれを防止



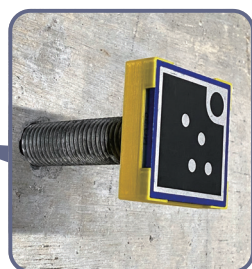
オリジナル治具は特許出願中

作業の流れ



1. ターゲット (目印) を設置

オリジナルの治具により、正確にアンカーボルトの中心にターゲットを設置できます。



2. カメラで撮影

デジカメで数枚の写真を撮影します。



3. CAD図面の出力

CAD図面が出力されます。

製品・サービスの詳細・ご相談は、お問い合わせよりご連絡ください



www.trust-gr.com

ISO認証取得(本社・大阪支店・東京支店・滋賀支店)



登録内容 ISO45001:2018・JISQ45001:2018
ISO9001:2015・JISQ9001:2015
ISO14001:2015・JISQ14001:2015