

国土交通省の新技术情報提供システム「NETIS」に登録された商品のラインナップです。施工における業務効率化、品質向上、安全対策などを図ることができることはもちろん、総合評価方式における技術提案(施工計画)及びNETIS登録技術の活用による工事成績評価への加点に有効です。

高額な購入資金や保管場所やメンテナンスなどに掛かる保有コストが不要で、必要な時に最適な機器をお選びいただける、コストパフォーマンスの高いレンタルサービスをご提供します。

## 生コン・砂水分計 HI-300/HI-300J/HI-330/HI-330J



### 現場で簡単にすばやく生コンの水分測定

現場でウェットスクリーニングした生コン(モルタル)を試料容器に入れ、測定キーを押すだけで、簡単に水分と単位水量の測定ができ、プリンタで管理資料の出力も可能な生コン水分計です。また、生コンの水分測定に加え、細骨材の表面水率も測定することができます。HI-330JはJR東日本様の「土木工事標準仕様書」正式採用器です。

生コンの品質管理

コンクリートの耐久性向上

NETIS:TH-000001-A

## 生コン単位水量計 W-チェッカー



### 現場で誰でも約3分で生コンの単位水量測定

生コンをスクリーニングなしでそのまま測定することができるため、誰でも簡単に、短時間(約3分)で測定可能です。各ユニット間はコードレスで(超短波と赤外線)データ送信されるため、現場での作業に大変便利です。

国土交通省近畿地方整備局近畿技術事務所「公共工事等における新技术システム」にも登録されています。

生コンの品質管理

コンクリートの耐久性向上

NETIS:KK-050023-V

## コンクリート充填検知システム ジューテンドー



### 場所を選ばず充填状況を高精度に検知

大きさ約17mm角の振動デバイスによって型枠内の見えない部分の充填状況を検知します。また、振動デバイスに接触したものがコンクリートなのか、不完全な状態なのか、空気なのかを確実に識別します。振動デバイスは小型なので、狭い隙間の充填検知が可能、ケーブルが延長(約50m)できるため、高所や離れた場所でも可能です。

コンクリートの施工品質管理

コンクリートの施工品質向上

NETIS:KT-090011-V

## 作業員装着警報感知システム みはり組

### 音と振動で重機の接近を双方に警告して接触事故を強力に防止



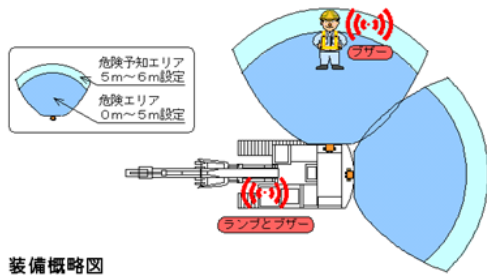
重機に取り付けた発信装置と作業員装着の受信装置で、危険エリアに作業員が入ると作業員と運転席の双方に警報を発する双方向式の警報補助装置です。

工事現場の安全対策

NETIS:KT-090057-V

# 相互危険認識型超音波送受信装置 トラぼん太

## 音と振動で重機の接近を双方に警告して接触事故を強力に防止



装備概略図



土木・建築現場で使用する重機の危険作業エリアに作業員が接近した場合、オペレーター及び作業員双方に警報で危険を促し事故を未然に防止する安全補助システムです。

工事現場の安全対策

NETIS:TS-020002-V

## その他のNETIS登録商品

### 移動式ネットワークカメラ「モニタリングミックス」



置くだけで、見たい画像をインターネットで全世界へ配信。次世代携帯電話(FOMA/PHS/CDMA1)・有線ブロードバンド・無線LAN接続機能を持つオールインワン設計。作業場所の進捗や状況管理に最適。盗難監視にも役立ちます。

NETIS登録番号:  
QS-110023-A

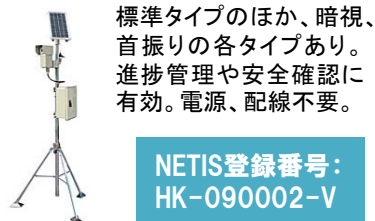
### 簡易支持力測定器「キャスポル」



JISA1210規格に相当するランマーに特殊な加速度計を組み込んだもので、締固められた路床・路盤に45cmの落下高さから4.5kgの重錘を自由落下させ、その衝撃加速度(インパクト値)の大小をデジタル表示器に即座に表示します。〈埋戻し土の支持力確認〉〈塗装の路床土確認〉〈地盤完了効果確認〉

NETIS登録番号:  
KK-980055-V

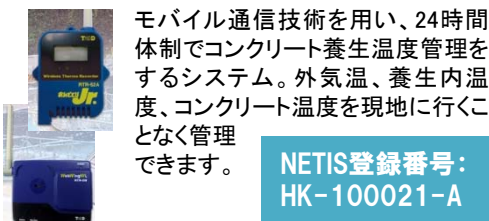
### 遠隔監視カメラ「ミルモット」



標準タイプのほか、暗視、首振りの各タイプあり。進捗管理や安全確認に有効。電源、配線不要。

NETIS登録番号:  
HK-090002-V

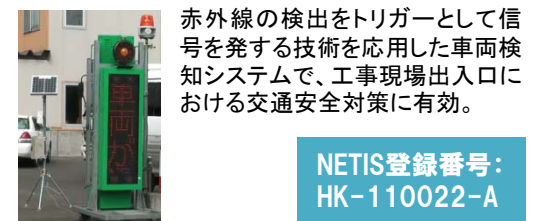
### 養生温度管理システム「温度ロイド」



モバイル通信技術を用い、24時間体制でコンクリート養生温度管理をするシステム。外気温、養生内温度、コンクリート温度を現地に行くことなく管理できます。

NETIS登録番号:  
HK-100021-A

### 車両検知システム「カーデル・カークル」

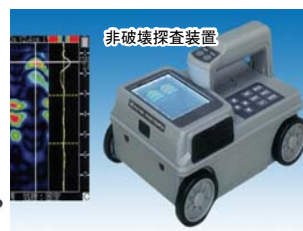


赤外線を検出をトリガーとして信号を発する技術を応用した車両検知システムで、工事現場出入口における交通安全対策に有効。

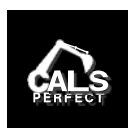
NETIS登録番号:  
HK-110022-A

上記の他にもNETIS登録商品をはじめ、それ以外でも、施工の効率化・品質向上、安全対策などのための様々な機器をご用意しています。まずはお気軽にご相談ください！

「トラックスケール 走行式」(可搬式PTS-II)



## お問い合わせ



www.calsperfect.com

http://www.calsperfect.com

0120-589-126

受付時間:月~金(祝日を除く) 9:00~17:00

公共工事の受注競争力アップ  
(技術提案力・工事成績アップ)  
のワンストップ・トータルソリューションサービス

総合評価ソリューションサービス



株式会社 インターウェブ

鹿児島 福岡 薩摩川内 東京 札幌 熊本 宮崎

鹿児島本社 〒890-0056 鹿児島市下荒田三丁目43番6号 TEL:099-206-3113

福岡支店 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東二丁目4番17号 TEL:092-477-6050