



kanamoto ALLIANCE GROUP

construction hyper guide



CONSTRUCTION
EQUIPMENT
HYPER GUIDE
2024

新商品・
開発商品紹介

配筋検査に要する人員と時間を大幅に削減

kanamoto

3眼カメラ 配筋検査システム

黒板、検尺ロッドなどの
準備・設置不要

撮影するだけで鉄筋径、
配筋の平均間隔、
本数の計測等が可能

人員削減と
作業時間
短縮

生産性、
安全性
向上

インターネット環境が無くても、
3眼カメラ配筋検査システム1台で検査業務可能



コード 9528

3眼カメラ配筋検査システム

NEW

配筋検査

3つのカメラで同時撮影した画像データから
瞬時に計測・帳票作成が可能

鉄筋径と本数／配筋(縦・横)の平均間隔

さらに7種類のデータも作成可能

- ロールマーク
- 被り計測
- 鉄筋組立検査
- 重ね継手計測
- 部材カウント
- 結果一覧
- 2点間距離計測
- 鉄筋本数

撮影後の検査結果と帳票



kanamoto**建設機械遠隔操縦システム**

**独立型後付アタッチメント
(小型2次元操作システム)**

KanaTouch

油圧ショベル、ホイールローダー、ブルドーザーなど汎用建設機械の遠隔操縦を実現する「KanaTouch」。独立型の完全後付アタッチメントを設置することで、いつもお使いの建機を“リモートコントロール可能な建機”に進化させることができます。

**幅広い機種に対応**

独立型の完全後付アタッチメントのため、さまざまな建設機械に設置可能。改造することなく、幅広く使用できる汎用性も大きな特長です。

**簡単セットアップ**

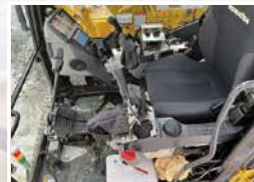
運転席に人型ロボットを座らせるタイプとくらべて、個々の設定のみで完了するKanaTouchのセットアップは簡単に短時間で行えます。

**シンプル設計**

制御プログラムや通信プロトコルをシンプルに設計することで、汎用性・操作性・コストパフォーマンスの向上を実現しています。

**有人作業が可能**

オペレーターによる操作が必要となった場合、操縦席に“座らせる”人型ロボットタイプは一度撤去する必要がありますが、KanaTouchなら設置したまま操作が可能です。

さまざまな建設機械をリモートコントロール対応機に変える！**KanaTouchコックピット**

建設機械遠隔操縦システム

KanaTouch



現場作業の安全性向上にも寄与

建設機械をKanaTouch仕様にすることで、近年頻発化・激甚化の傾向にある自然災害の復旧現場など、人が立ち入れないような危険区域での重機作業が可能に。常に安全な距離を保ちながら遠隔操縦することができます。

また、今後一斉に更新時期を迎える日本の社会インフラの補修工事などでも、迅速性・品質・コストなどさまざまな面で貢献します。



「低遅延操作」を実現する通信システム

KanaTouchの正確かつスムーズな操作性を実現するコア技術が、カナモトが開発した「KCL(Kanamoto Creative Line)」。セキュリティ強化と「低遅延」の操作を可能にする通信システムです。



安心・安全・高品質な通信サービスを実現

kanamoto



SoftBank



「高セキュリティ」と「低遅延」を実現する通信システム

- ・UDP通信
- ・HD画質(720p)15fpsの場合、300m秒以内の遅延

セキュアな閉域ネットワーク

- ※1 実証実験中
 ※2 モバイル端末からのリモートアクセス、信頼性の高いギャランティ型アクセスや「ホワイトクラウド」の各種サービスとのシームレスな接続が可能といった特徴を持つソフトバンクが提供するNWサービスの一つ

* 優先制御によって一般的のスマホよりも優先的に高い速度が実現可能。ただし、環境に応じたベストエフォート型サービスです（実証実験中）

02

建設機械傾斜角警報機 カタムカーン①

kanamoto

建設機械の傾きによる
転倒事故を防止!建設機械傾斜角警報機
katamukarn カタムカーン

法面工事など傾斜のある現場における、
建設機械の転倒事故を防止するために開発した「カタムカーン」。
作業中の建機が転倒の恐れがある“危険な傾斜”まで傾く前に、
音と光でアラート通知するシステムです。



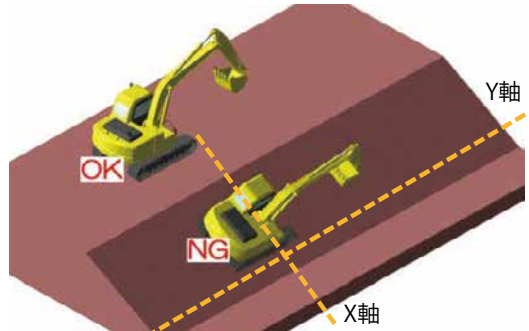
回転灯・制御ボックスは任意の場所に設置可能!



回転灯と制御ボックスはマグネット固定式だから任意の場所に設置可能。また、電源はDC24Vのシガーソケットに差し込むだけで確保できます。



角度設定は15段階の調整が可能!



X軸・Y軸それぞれの角度設定が行え
15段階の細かな調整が可能です。

建設機械傾斜角警報機 katamukarn

本製品は建設現場などにおける建設機械の転倒事故を防止するため、建機の傾きを検知し、搭乗者や周囲の作業員に音と光で警告するセンサーシステムです。



仕様

制御ボックス	固定用マグネット+アングル金具
回転灯	マグネット式・10W・有線ケーブル3m
電源	入力：シガーソケット (DC12V・DC24V)
電源コード	シガーソケット～制御ボックス：1m 制御ボックス～回転灯：3m
機能	X軸・Y軸ともに、0・15・20・25・30°で調整可能 (制御ボックス内)
アラート機能	電源を入れた時・設定した傾斜角を検知した時
アラート方法	回転灯とブザー（音と光）で通知

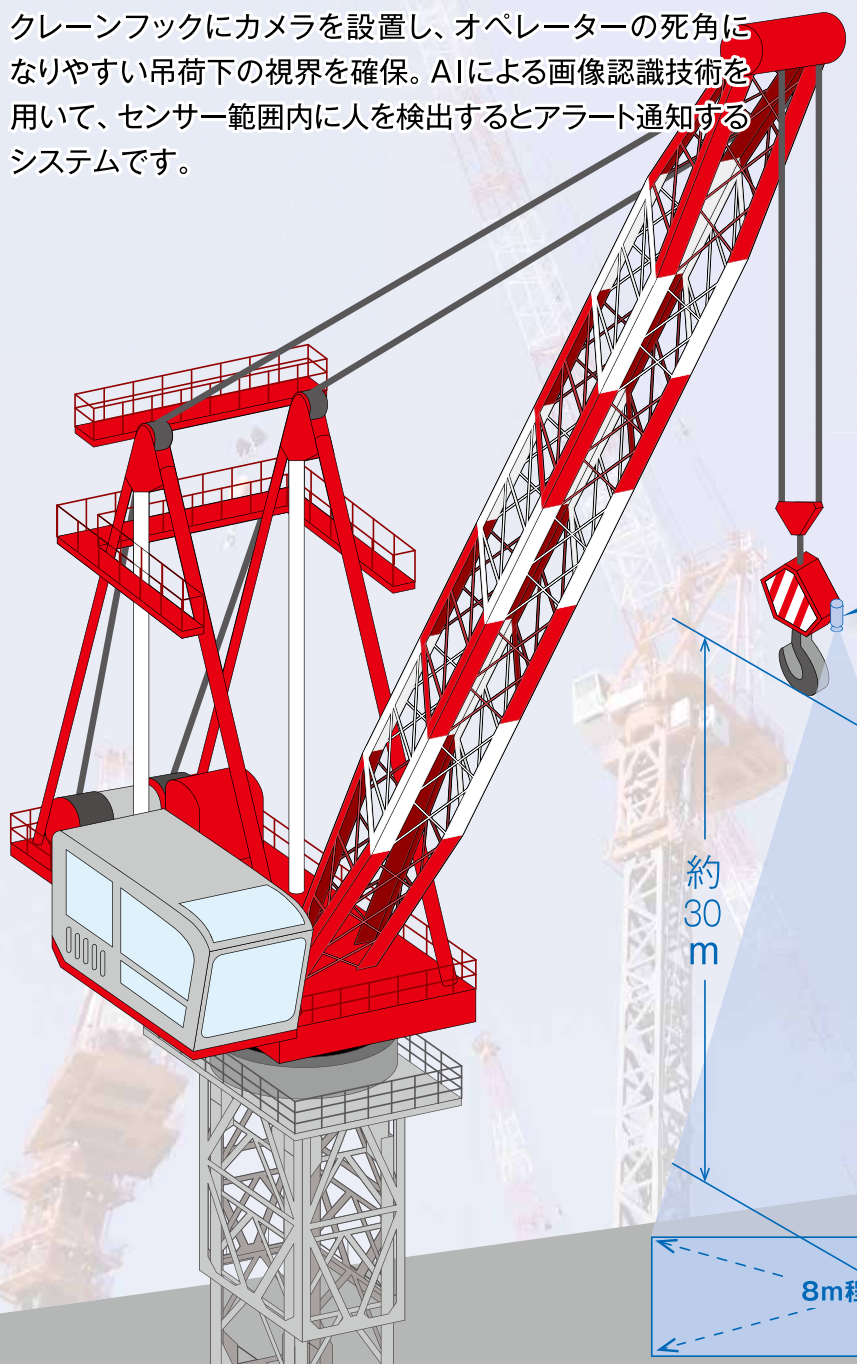


※本システムは、搭載した機械の転倒事故を未然に防ぐことを支援するもので、事故を確実に回避するものではありません。
 ※本システムは、極端な高温多湿・悪天候時には、機能が正常に作動しない恐れがあります。
 ※運転者は、常に自らの責任において周囲の状況を把握の上、安全運転義務を履行し、過度に本システムに依存しないでください。
 ※本システム搭載機械を使用し、発生した事故等の責任は負いかねます。
 ※本システム搭載機械の作業者には、上記を十分に説明し、安全に配慮してください。

kanamoto クレーン作業の安全確保をサポート!

**吊荷下の「人」を検出し
アラートで知らせる AI スコープ**

クレーンフックにカメラを設置し、オペレーターの死角になりやすい吊荷下の視界を確保。AIによる画像認識技術を用いて、センサー範囲内に人を検出するとアラート通知するシステムです。



人（作業員）がセンサー範囲内に入ると
赤い囲み線で表示
※この画像は保存画面のため標準機での常時
閲覧はできません

カメラ

クレーンフックにマグネットで固定。落下防止ワイヤー付き／バッテリー駆動

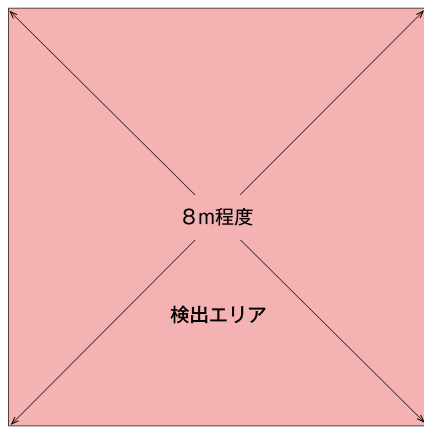
検出エリア

- ・エリア内に人が入ったら光と音でアラート通知
- ・気圧計による演算で、高さに合わせてサエリアのサイズを算出

近年、増加傾向にある吊荷落下などの事故から作業員を守り、
クレーン作業の安全性向上をサポートします。

[概要] AI スコープ

「AI スコープ」は、クレーンフックに取り付けたカメラで撮影した映像をもとにAIが吊荷に近づいた人を自動で検知し、任意の場所に別置きした警報ボックス（バッテリー仕様）によってクレーンオペレーターと作業員に警報音と警告灯で通知するシステムです。

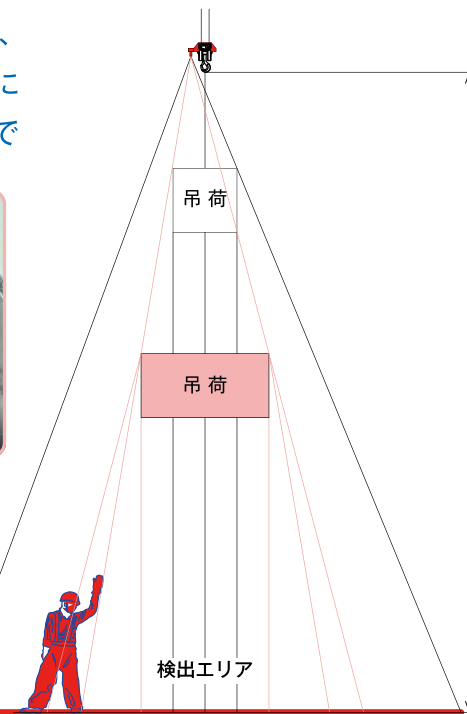


※この画像は保存画面のため標準機での常時閲覧はできません



※吊荷の真下など、カメラの死角に入る部分は検知できません

※人を検知する能力について、100%の精度を保証するものではありません



効果・メリット

- 吊荷や合図者に意識を集中しているオペレーターに対して、人が吊荷に近づいたことを知らせることができます。
- 吊荷とクレーン操作室の間に障害物がある場合など、オペレーターが吊荷を直接視認できないときに、特に効果を発揮します。
- クローラクレーン、オールテレーンクレーン、トラッククレーン、タワークレーン、ジブクレーン、天井クレーン、クレーン船など、さまざまな種類のクレーンに取付可能です。

仕 様

■ クレーンフック側

ボックスサイズ (mm)	450×230×200
バッテリー駆動時間	約 4 時間

■ 地上側通信機

AI画像処理CP	● 制御用CP
カメラ FullHD	● 警報ブザー
気圧センサー (高さ検出用)	● LED警告灯
通信 2.4Ghz/920MHz	● 電源：バッテリー駆動

※本システムは、搭載した機械の事故を未然に防ぐことを支援するもので、事故を確実に回避するものではありません。
 ※本システムは、極端な高温多湿、高輝度下や雨、霧、雪等悪天候による視認性の悪い状況やカメラが汚損している場合、監視機能が正常に作動しない恐れがあります。
 ※運転者は、常に自らの責任において周囲の状況を把握の上、安全運転義務を履行し、過度に本システムに依存しないでください。
 ※本システム搭載機械を使用し、発生した事故等の責任は負いかねます。
 ※本システム搭載機械の運転手には、上記を十分に説明し、安全に配慮してください。



kanamoto
kanamoto ALLIANCE GROUP

死角を視界に変える接触防止システム
ナクシデント

高性能カメラ、AIの物体認識機能などでアクシデントを未然に防ぐ！

深度センサーによって3D情報を取得するデプスカメラ、AIによる物体認識機能などの先端技術を駆使し、建機使用時の“後方未確認による事故”を未然に防止。建機後方に設置したカメラのセンサー範囲内に人を検知すると、強制的に停止させる接触防止システムです。

特許第7146989号 NETIS登録申請中

※カメラ視野角は現場環境に合わせて調整可能。※カメラによる画像解析では、電波を使用しないため混信などの障害は発生しません。

センサー範囲内に人を検知すると建機の操作を強制停止

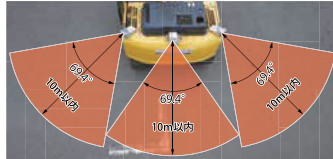
手だけ、脚だけでも「人」として認識する高精度なセンサーシステム

対象との距離を正確に計測し、人（作業員）がセンサー範囲内に入ると赤い組み線で表示すると同時に回転灯と警報音で知らせ、建機を完全停止させます。

画面のようにパネルで上半身が隠れたとえ脚だけしか見えなくても「人」として認識し、建機を自動停止。AIによる高い認識性も大きな特長です。

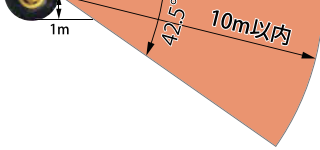
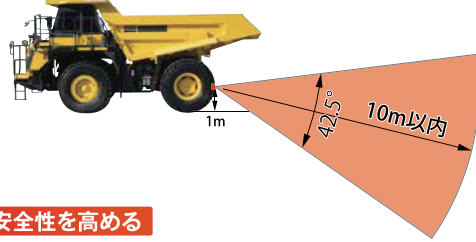
さまざまな建機に搭載可能。高い汎用性もナクシデントの特長

| バックホー

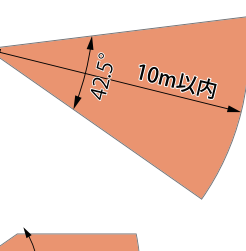


● 視野角はカメラの取付位置を調整することで、自由に設定可能です。

| 重ダンプ／ダンプトラック



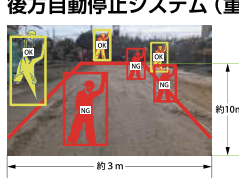
| タイヤショベル



- 重ダンプ、タイヤショベルの場合は後進のため、カメラ1台で十分な視野角を確保できます。
- さらに走行エリア外を検知範囲から除外することで、無駄な誤作動などを防いでいます。



後方自動停止システム（重ダンプ・タイヤショベル等）のイメージ



※重ダンプおよびタイヤショベルの場合、機種によってブレーキシステムが異なります。
※基本的に電動アクチュエーターで機械的・強制的にブレーキを制動させるものですが、機種によってはアクセルも強制的に戻すシステムが必要となります。
※両重機とも積載物のある状態で移動した場合、走り方にによってはビッティングが発生し、ナクシデントの検知が遅くなったり短くなったりします。
※当システムは、すべての環境下で動作するものではありませんので、十分に注意した運転を心がけてください。
※当システムの動作不良によって発生した事故等の責任は負いかねます。

YouTubeで動画公開中！

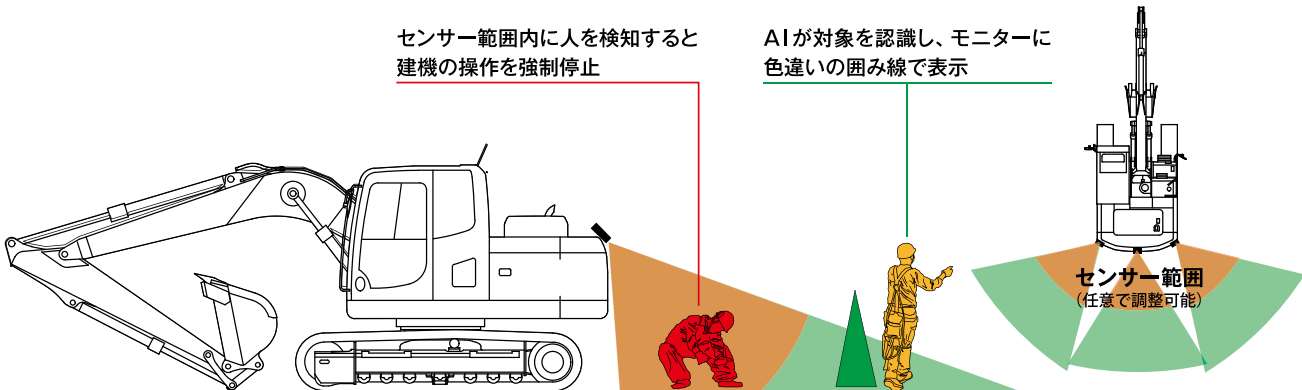


コード 8828

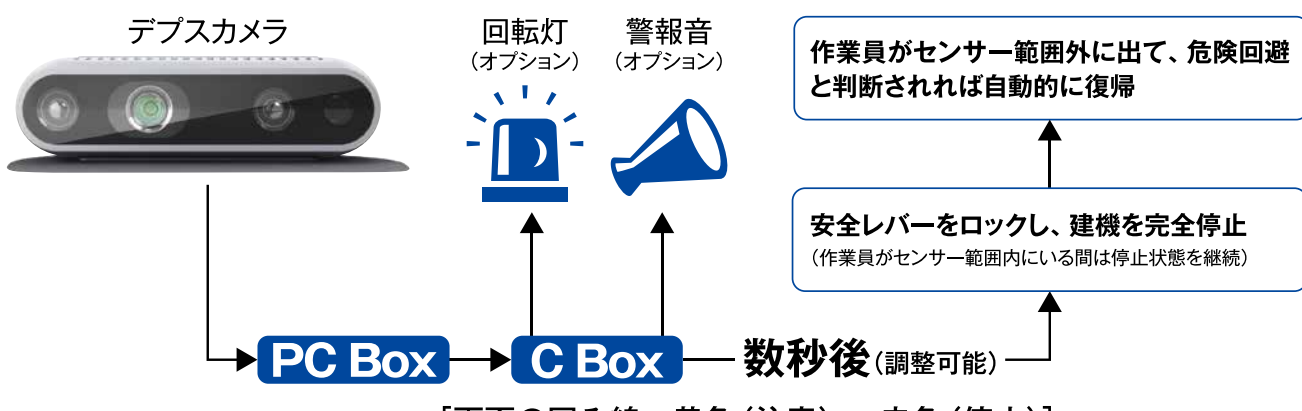
死角を視界に変える接触防止システム ナクシデント②

04

カメラの視野角イメージ



システム概要



※本システムはブルドーザーやタイヤローラーにも取付可能です。

空間を3Dで捉えるデプスカメラ

建機の後方にデプスカメラを設置。奥行きも含めた3D情報を取得する深度センサーによって対象との距離を認識し、正確な空間把握を実現します。



AIによる物体認識機能

カメラから送信された画像に何が写っているかをAIが自動認識。人を検出し、センサー範囲内に入ると回転灯や接近アラームで報知し、建機の機能を停止させます。



※本システムは、搭載した機械の事故を未然に防ぐことを支援するもので、事故を確実に回避するものではありません。
※本システムは、極端な高温多湿、高輝度下や雨、霧、雪等悪天候による視認性の悪い状況やカメラが汚損している場合、監視機能が正常に作動しない恐れがあります。
※運転者は、常に自らの責任において周囲の状況を把握の上、安全運転義務を履行し、過度に本システムに依存しないでください。
※本システム搭載機械を使用し、発生した事故等の責任は負いかねます。
※本システム搭載機械の運転手には、上記を十分に説明し、安全に配慮してください。



kanamoto

AI 歩行者検知カメラ

建設機械の接触事故防止システム

工事現場内では、重機と人の接触事故を減らすためバックカメラを用いた接触防止対策がされてきました。「AI 歩行者検知カメラ」は、AIによる高精度な物体認識機能を活用し、センサー範囲内に人を検知した時に音と光でアラート通知するシステムです。優れた人物認識技術により、接触事故を未然に防ぎます。



AI活用の特殊カメラ



オペレーターの死角になる建機の後方3カ所に、AIを活用した特殊カメラを設置。対象との距離を認識し、正確な空間把握を実現します。

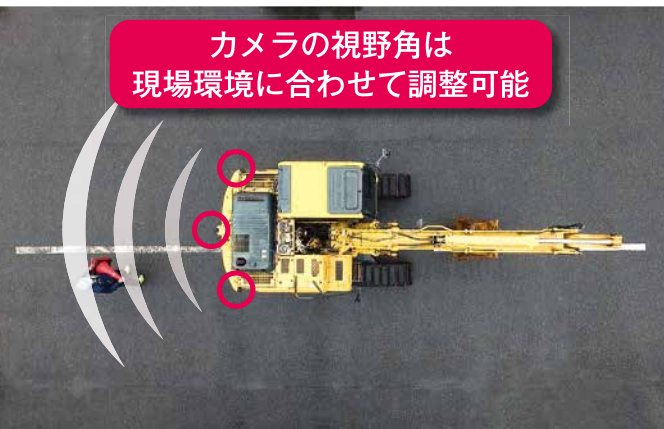
運転席でモニタリング



カメラからの映像は、運転席に設置したモニターに3分割表示。センサー範囲内に物体を検知すると、「人」と「物」を分けて表示します。

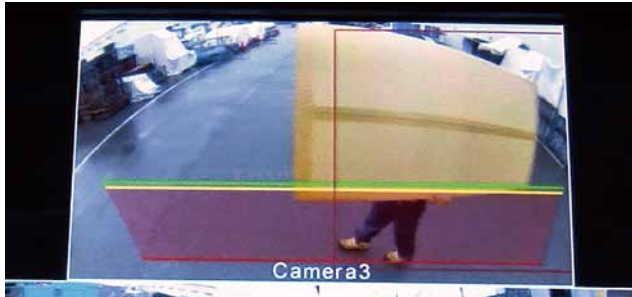
後進時・旋回時の死角をカバー

カメラの視野角は
現場環境に合わせて調整可能



現場作業員に気づかずバック、あるいは旋回した場合
でも正確に検知して警告。接触事故を未然に防ぎます。

手だけ、脚だけでも「人」と判別



大きな荷物で半身が隠れ、たとえ手だけ、脚だけしか
見えない状態でもAIが「人」と判別し、アラートを発
生します。

音と光でしっかり警告



警報装置は運転席とキャビン上部の2カ所に設置。オ
ペレーターにはもちろん、周りの作業員にもしっかり警
告し、安全性を確保します。

スマホで簡単設定



カメラの設定は付属の
QRコードからWi-Fi
に接続するだけで開始
できます。センサー
範囲も指先ひとつで設
定可能です。

マグネットで簡単取付



※本システムは、搭載した機械の事故を未然に防ぐことを支援するもので、事故を確実に回避するものではありません。

※本システムは、極端な高温多湿、高輝度下や雨、霧、雪等悪天候による視認性の悪い状況やカメラが汚損している場合、監視機能が正常に作動しない恐れがあります。

※運転者は、常に自らの責任において周囲の状況を把握の上、安全運転義務を履行し過度に本システムに依存しないでください。

※本システム搭載機械を使用し、発生した事故等の責任は負いかねます。

※本システム搭載機械の運転手には、上記を十分に説明し、安全に配慮してください。

さまざまな建機に搭載可能



パワーショベルだけでなく、ダンプトラックやタイヤ
ショベルなど、多機種への搭載が可能です。

kanamoto
はさ

高所作業車による挟まれ事故防止！

挟まれまセンサー



この先端が構造物に
触れると緊急停止！
(特許第7140638号)



高所作業車による 挟まれ事故防止

高所作業車を使用した作業時、誤操作によってバケットと構造物の間に作業員が挟まれる事故を防止するため開発した「挟まれまセンサー」。安全性を向上させるさまざまな機能を搭載しています。



ほとんどの高所作業車に 設置可能

バケットの四隅に専用取付治具を装着し、ポールを差し込むだけの簡単設置。ほとんどのバケットサイズに対応する汎用性の高さも特長です。

※高所作業車に設置した状態でレンタルします



接触すると緊急停止する 安心・安全機能

4本のリミットセンサーのいずれかが構造物に接触すると高所作業車を「緊急停止」。挟まれ事故・接触事故を未然に防ぎ、作業員の安全をしっかりと守ります。



作業性を確保する 高さ調整機能

リミットセンサーのポール部分は990～1925mmで3段階の高さ調整が可能です。狭隘部でも作業スペースを確保できるなど、さまざまな現場環境に対応します。

コード 9866/9867

高所作業車による挟まれ事故防止！ 挟まれまセンサー②

06

高所作業車による挟まれ事故防止! 挟まれまセンサー

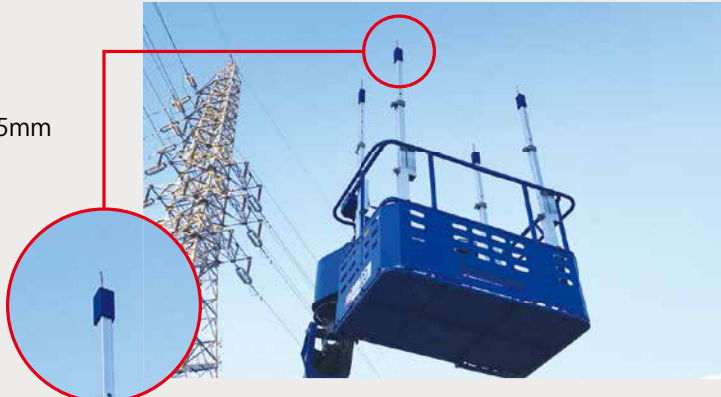
本製品は、高所作業車使用時の挟まれ事故および接触事故を防止するため、バケットにリミットセンサーを取り付け安全性の向上を図ります。



仕様

- 3段式 (アルミシャフト)
- 本体重量：4.6kg/本 [センサー1.4kg + 取付治具3.2kg : 4本1組で18.4kg]
- 尺寸：最短990mm/中間1490mm/最長1925mm
- 解除スイッチ：マグネット固定式

このセンサー先端が構造物に接触すると直ちに停止するため、構造物に当たる心配もありません。



マグネット固定式の解除スイッチをバケットに取り付けます。トグルスイッチを押している間のみ解除状態となり、操作可能となります。スイッチを離すと再度センサーが働き、操作ができないになります。



※本システムは、高所作業車を使用した作業時、誤操作によってバケットと構造物の間に作業員が挟まれる事故を未然に防ぐことを支援するもので、事故を確実に回避するものではありません。

※本システムは、極端な高温多湿・悪天候時には、機能が正常に作動しない恐れがあります。

※現場の状況・障害物の形状によっては、機能が正常に作動しない恐れがあります。

※作業車は、常に自らの責任において周囲の状況を把握の上、過度に本システムに依存しないでください。

※本システム搭載機械を使用し、発生した事故等の責任は負いかねます。

※本システム搭載機械の作業者には、上記を十分に説明し、安全に配慮してください。



高所作業車による挟まれ事故防止! 挟まれまセンサー LiDAR

高所作業車での作業時、誤作動によってバケットと構造物の間に作業員が挟まれる事故を防止するために開発した「挟まれまセンサー LiDAR」。安全性を向上させるさまざまな機能を搭載しています。

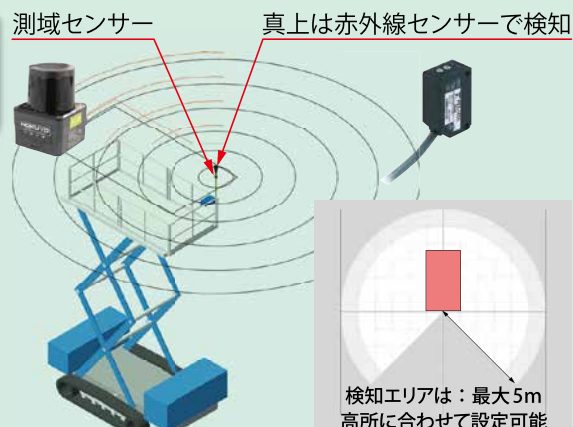
センサー範囲内に障害物を検知すると
緊急停止

高所作業車のバケットに取り付けたセンサーに作業エリアを設定。そのセンサー範囲内に障害物を検知すると緊急停止します。



天井の突起物もしっかり捉える 2D-LiDARセンサー

「LiDAR」は対象物までの距離はもちろん、位置や形状まで正確に検知できるのが特長の測域センサーです。突起物があるようなデコボコした天井にもしっかりと対応します。



ほとんどの高所作業車に 設置可能

セッティングはバケットにセンサーPOールを1本取り付けるだけ。
ほとんどのバケットサイズに対応する汎用性の高さも特長です。

ポールもワンタッチで固定



コード 9876/9875

挟まれまセンサー LiDAR・バックダンサ②

07

高所作業車のバック等の移動時の転倒事故を防止!

バックダンサ

挟まれ事故と同様に現場で多発しているのが、高所作業車のバック等の移動時、段差や傾斜に気づかずに入り込む事故。そうした事故を未然に防ぐために開発したのが「バックダンサ」です。

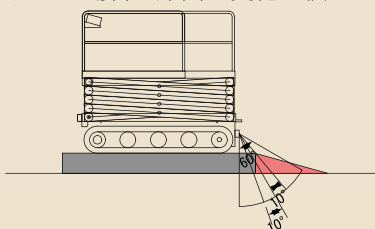
段差や傾斜を検知すると
アラート通知

センサー検知距離は30cm程度
(調整可能)



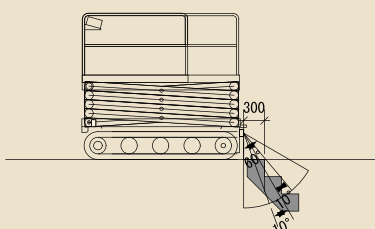
傾斜

リアルセンスカメラで距離を常時測定。
段差越えの場合も床面の変化を検知してアラート通知



段差

自車が段差に差し掛かると床面の変化を検知して
アラート通知



カメラは
マグネット式の簡単設置

リアルセンスカメラは、マグネット固定式の簡単設置です。機種を選ばずさまざまな高所作業車に取り付けることができます。



高所作業車による挟まれ事故防止!

挟まれまセンサー LiDAR

本製品は、高所作業車使用時の挟まれ事故および接触事故を防止するため、バケットにセンサーポールを取り付けて安全性の向上を図ります。



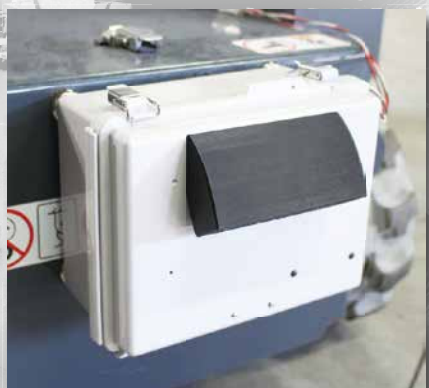
特長

- センサー範囲は最大 5 mまで設定可能
- 突起物があるデコボコの天井にも対応する測域センサー
- 簡単なセッティングでほとんどの高所作業車に取付可能

高所作業車のバック等の移動時の転倒事故を防止!

バックダンサ

本製品は、高所作業車がバック等で移動する際の転倒事故および滑落事故を防止するため、機体後方にセンサー＆カメラを取り付けて安全性の向上を図ります。



特長

- 対象との距離を認識し、正確な3D情報を取得するリアルセンスカメラ搭載
- リアルセンスカメラはマグネット固定式
- センサー検知距離は30cm程度（調整可能）

コード 8004275

高所作業車用 挟まれ防止棒

08

**はさまれ注意
DANGER OF BEING CAUGHT**

高所作業車用 挾まれ防止棒

安価で設置がし易く、
簡単に挟まれ防止安全対策ができる商品です

チェーンや
ロープが固定
できる穴が開
いています

850mm
900mm
1,750mm

必要に応じて据付する本数をお
選びください

■仕様

- ・本体材質 アルミ
- ・固定金具 スチールワンタッチバンド(簡単に脱着が可能)
- ・ほとんどの高所作業車に取付可能

kanamoto
kanamoto ALLIANCE GROUP

kanamoto

高所作業車のはみ出し防止システム

はみ出しまセンサー

橋脚やトンネルなどの工事に高所作業車を使用する際、旋回したバケットが規制帯からはみ出す事故を防止するために開発した「はみ出しまセンサー」。事前に設定した検出エリアからバケットがはみ出すと“音と光”で警告し、ヒューマンエラーによる接触事故を未然に防ぎます。



コード 9877

高所作業車のはみ出し防止システム はみ出しまセンサー②

09

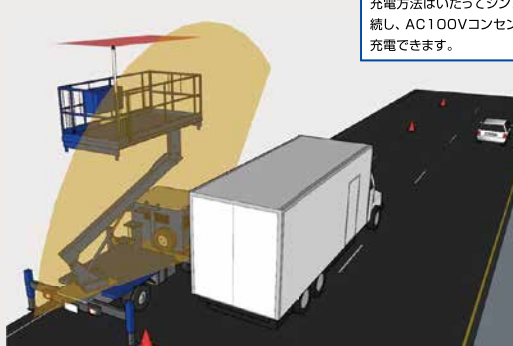
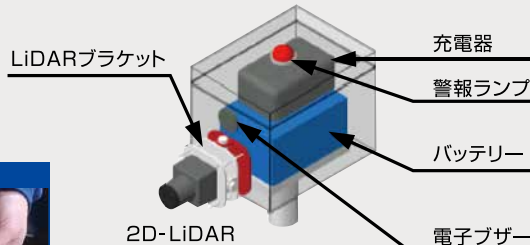
高所作業車のはみ出し防止システム はみ出しまセンサー

本製品は車線規制時の工事などにおいて、高所作業車のバケット旋回時の接触事故を防止するため、2D-LiDARによって「はみ出し」を検出し、搭乗者に光と音でアラート通知するセンサーシステムです。



仕様

- 2D-LiDAR UST-05
- LiDARブラケット
- 検出エリア：半径5m・270度の範囲で調整可能
(測距精度：0.6～5m・走査角度：270度)
- 電源：リチウムイオンバッテリー式 (DC24V13A)
- 充電器：AC100V-DC24V
- 電子ブザー
- 鋼製ボックスCH12-152A
- ラバーコーン：差込式40φ



※本システムは、高所作業車を使用した作業時、誤操作によってバケットと構造物の間に作業員が挟まれる事故を未然に防ぐことを支援するもので、事故を確実に回避するものではありません。

※本システムは、極端な高温多湿・悪天候時には、機能が正常に作動しない恐れがあります。

※現場の状況、障害物の形状によっては、機能が正常に作動しない恐れがあります。

※作業車は、常に自らの責任において周囲の状況を把握の上、過度に本システムに依存しないでください。

※本システム搭載機械を使用し、発生した事故等の責任は負いかねます。

※本システム搭載機械の作業者には、上記を十分に説明し、安全に配慮してください。



配管等荷揚装置付高所作業車

アゲッチメント

上下+旋回で効率よく
資材の荷揚・取付をサポート

配管荷揚重量
50kg

作業床が
360°
旋回！

配管等荷揚げ最高高さ約6m
作業床最高高さ4m

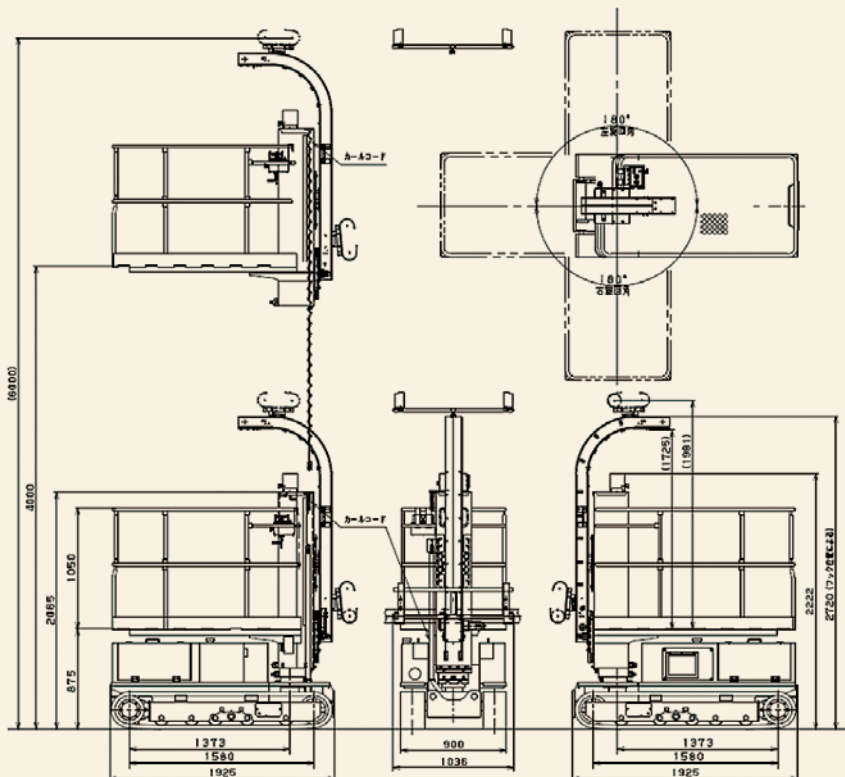


コード 4765

配管等荷揚装置付高所作業車 アゲッチメント②

10

車両寸法図



配管荷揚げイメージ



配管アタッチメント部分



主要諸元

■作業床

最大積載荷重	180kg (乗員含む)
最大地上高	4.0m
最低地上高	0.875m
内側寸法	1,390×840×1,050
旋回範囲	右: 180° 左: 180°

■昇降装置 (作業床)

昇降方法	油圧シリンダ
昇降速度	上昇 16sec/ 下降 20sec

重 量 40kg

■電 源

入力電圧 AC100V

■昇降装置 (配管荷揚)

最大積載荷重	50kg
最大地上高	6.0m

■車両諸元 (アタッチメント含)

車体寸法	1,925×1,036×2,720
車両重量	1,400kg

※アタッチメント取付高さは 4段階調整可能



株式会社カナモト 公式チャンネル



株式会社カナモト 公式 - YouTube

チャンネル登録

ホーム 動画 再生リスト チャンネル 概要

アップロード済み すべて再生

並べ替え

建設機械の接触事故防止システム～ナクシデントLight～ 2:31
建設機械による事故を未然に防ぐ安全装置～挟まれま... 14:56

会社紹介映像【日本語版】 2844回視聴・7か月前
新技術を新戦力に。現場に届けるカナモトの新しい力 ... 1394回視聴・9か月前

死角を視界に変える接触防止システム～ナクシデント～ 718回視聴・9か月前
Kanamoto Company Profile [English] 948回視聴・9か月前

山岳地での掘削工事は常に危険と隣り合ひます 3:20
Tunnel RemOS-WL 1046回視聴・1年前

AIスコープ 2:36
高所作業車による事故を未然に防ぐ安全装置～挟まれま... 1364回視聴・1年前

クレーン作業01 2:31
建設機械連隔操縦人型ロボット～Kana Robo ver.2～ 547回視聴・3年前

2つの新システム 2:31
建設機械連隔操縦人型ロボット～Kana Robo ver.1&2～ 4837回視聴・3年前

2つのアシストマシン 3:46
設備工事の安全性・効率性向上を実現するアシストマシ... 1089回視聴・1年前

クレーン作業の安全サポートシステム～AIスコープ～ 1:31
建設機械連隔操縦人型ロボット～Kana Robo～ 2508回視聴・3年前

紫外線からの保護 2:10
土木・建築工事養生システム 455回視聴・2年前

建設機械連隔操縦人型ロボット～Kana Robo ver.2～ 2352回視聴・3年前

建設機械連隔操縦人型ロボット～Kana Robo ver.1&2～ 547回視聴・3年前

kanamoto建設ICT 4837回視聴・3年前

ドラムカッターの運搬作業 8:20
建設機械連隔操縦人型ロボット～Kana Robo～ 3:52

「アップロー」ほか、カナモト・ニュープロダクトの動画公開中! ▶



コード 5690

アップロー 346 シリーズ②

11

新商品・開発商品紹介

NP(ニュープロダクト)室の新商品・開発商品紹介(共同企画商品も含む)

アップロー 346 シリーズ

安全と効率を追求した自走式リフター



さまざまな機能を発揮するアップロー346シリーズ

安全かつ効率的な揚重作業を実現。

従来の課題

これまで天井設備材の取付工事では、足場などの専用設備やフォークリフトをはじめとする複数の機械が必要になるため、準備作業に時間がかかっていました。また、重い部材を高所に運搬・設置するという危険な作業がボトルネックになっていました。



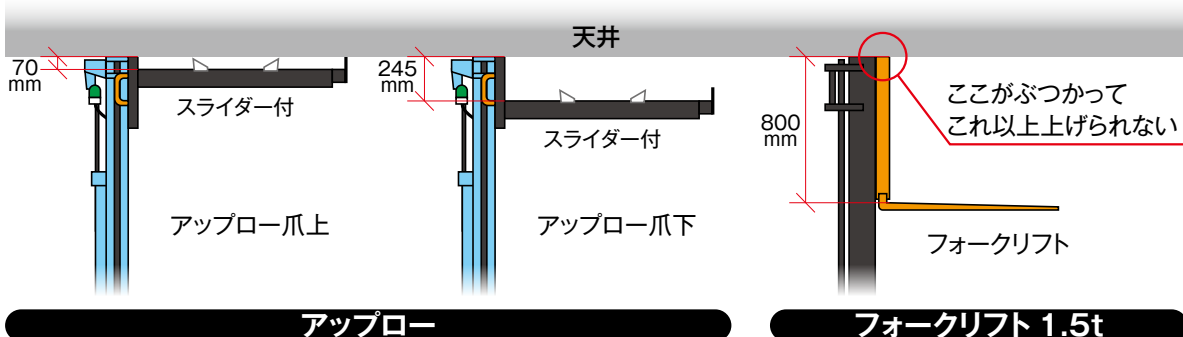
煩雑だった天井材取付工事の課題を解決します。

安全性と効率性の向上によって解決

こうした課題を解決するために開発したのが、天井設備材の取付アシストマシン「アップロー 346シリーズ」です。天井設備材の積込作業を床面で安全に行え、そのまま揚重ができる当シリーズを使用すれば、準備時間の大幅短縮や高所で準備作業をするリスク回避につながります。

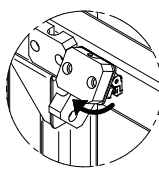
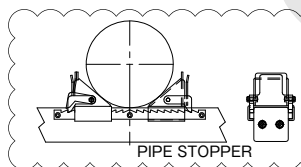


アップローとフォークリフト (1.5t) の比較

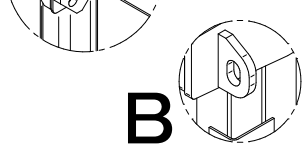


	アップロー	フォークリフト (1.5t)	
車両重量	910kg	3,305kg	重いため2階以上での使用は困難
移動時の高さ	1,917mmまでの低下が可能 車輪切替による横移動が可能	マスト2,600mmは固定 横移動不可	スムーズな移動が困難
車両幅	972mm	1,100mm	—
フォーク	1,000~1,600mm	300~1,100mm	長さのある資材の安定性が脆弱
上部スライダー	±50mm	無	資材位置の調整不可
昇降操作	リモコン操作が可能(オペ不要)	機体側のみで操作(オペ必須)	高所作業車が兼務可能
レーザーpointer	XY軸有	無	上昇位置の確認は目視のみ
安全装置	走行・上昇規制	無	ヒューマンエラーの確率増
上昇速度	遅い	早い	—

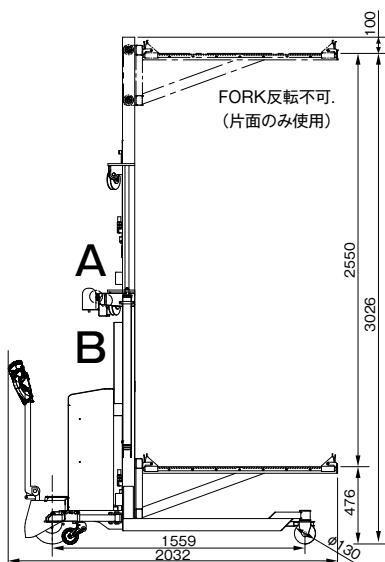
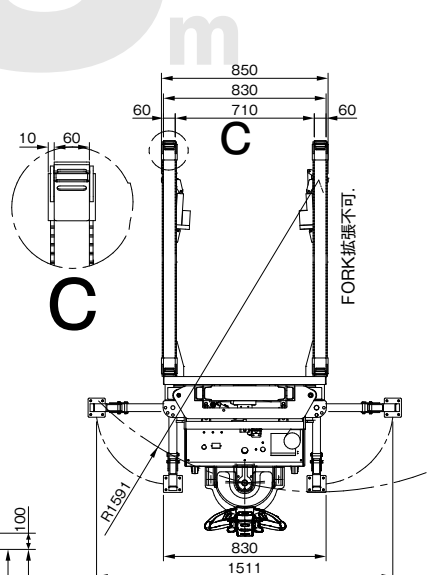
現場環境に合わせて選べるラインアップ I

アップロー Light
(APL-200-3M)

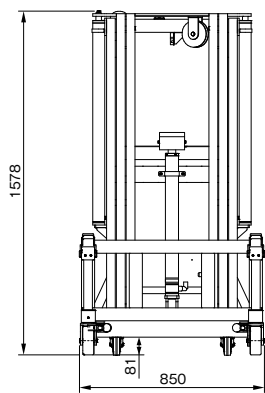
A



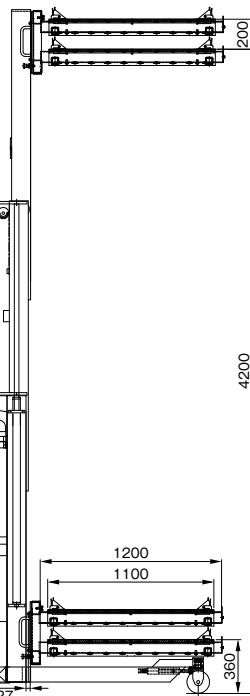
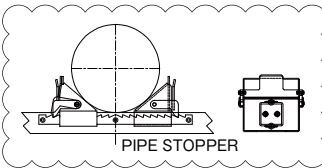
B

FORK反転不可。
(片面のみ使用)

C

アップロー
(APL-3)

フォーク反転 スライダー



【フォーク反転】フォークを表裏反転させることで、フォークの最大高さがさらに上昇

【スライダー】高所で資材位置の微調整(±50mm)が可能なスライダー付き

モデル	使用荷重 (kg)	上昇高さ [フォーク反転時] (mm)	全長 [マスト傾斜時] (mm)	全幅 [フォーク拡張時] (mm)	全高 [マスト傾斜時 / フォーク反転時] (mm)	フォーク長 (mm)
アップロー Light (APL-200-3M)	200	490~3,000	2,032	850	1,578	1,200
アップロー Ver.3 (APL-350-4M)	350	360~4,200 [560~4,400]	2,140	1,050 [1,550]	2,015	1,200
アップロー+ Ver.4 (APL-350-6M)	350	360~6,050 [560~6,250]	2,380 [2,800]	1,050 [1,550]	2,675 [2,250/2,315]	1,200

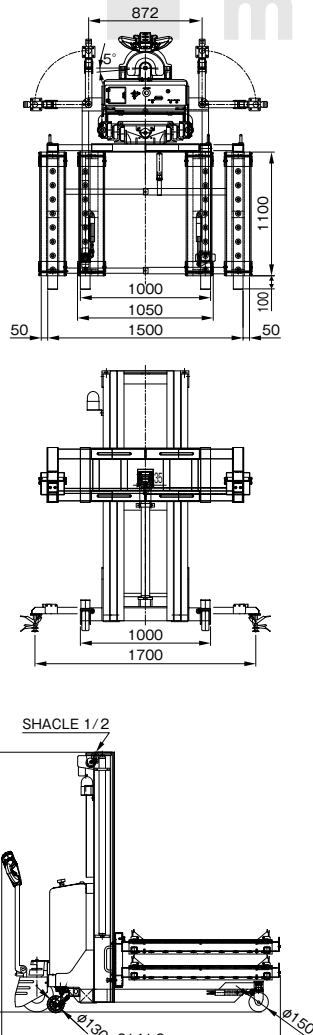
※本機の操縦にはフォークリフト運転特別教育の終了が必要です。

コード 5690

アップロー 346 シリーズ⑥

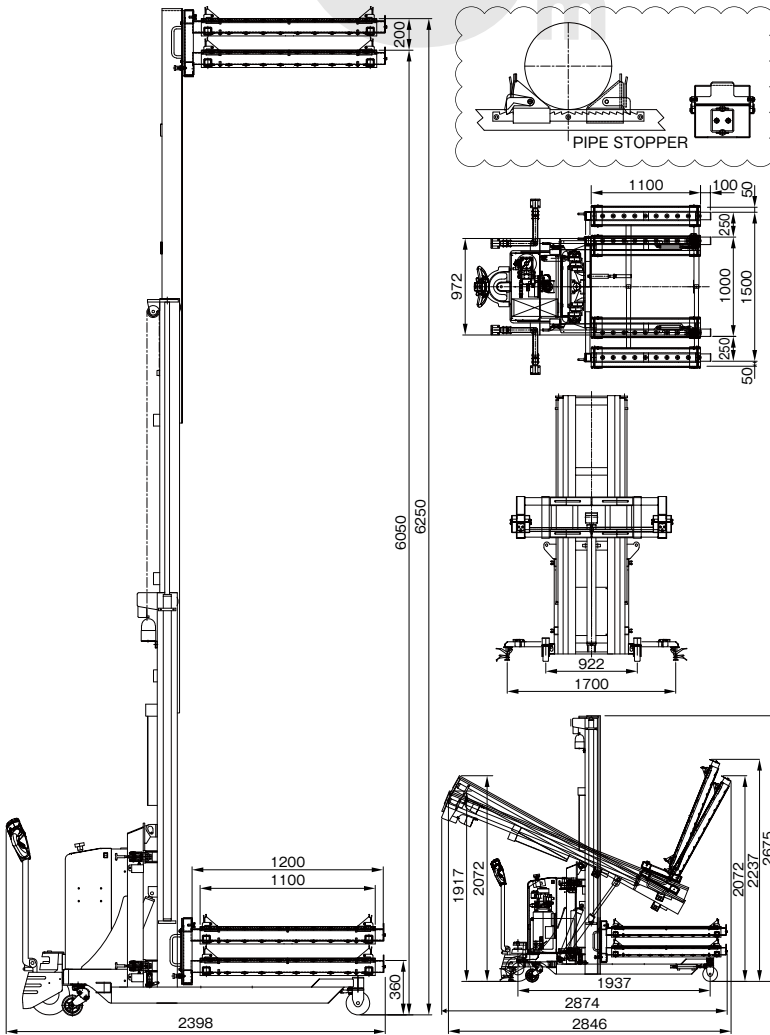
11

— Ver.3
50-4M)



アップロー+ Ver.4
(APL-350-6M)

フォーク反転 スライダー チルト機能



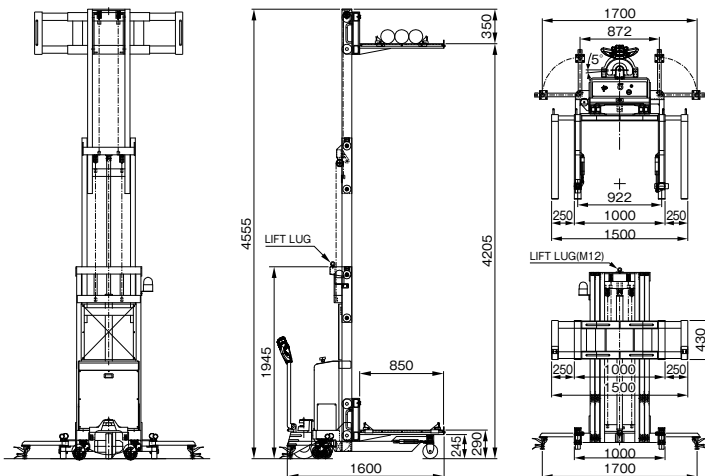
チルト機能 高さ制限のある現場に対応するマスト(荷役部)傾斜機能付き

フォーク外幅 [フォーク拡張時] (mm)	フォーク重心 (mm)	旋回半径 (mm)	上部スライダー	傾斜制御 (度)	揚重走行規制 (mm)	車体重量 (kg)
850	600	1,550 ± 150	無	2	1,500	350
1,050 [1,550]	600	1,850	有 (± 50mm)	2	1,700	700
1,050 [1,550]	600	1,980	有 (± 50mm)	2	2,400	910

現場環境に合わせて選べるラインアップⅡ

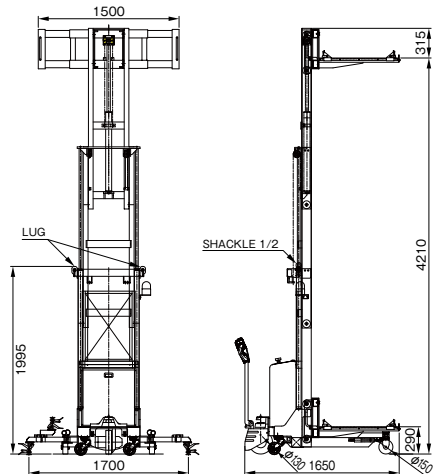
アップロー Ver.1 (APL-500-4M)

フォーク反転



アップロー Ver.2

フォーク反転

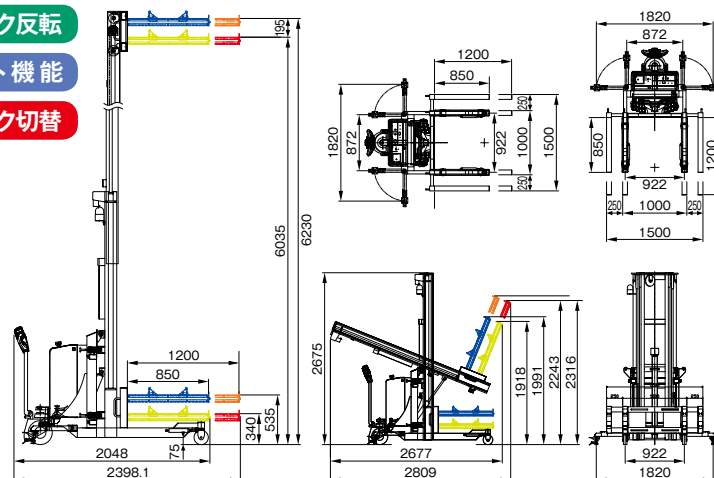


アップロー+ Ver.2 (APL-350-6M)

フォーク反転

チルト機能

フォーク切替



フォーク反転 フォークを表裏反転させることで、フォークの最大高さがさらに上昇

スライダー 高所で資材位置の微調整（±50mm）が可能なスライダー付き

モデル	使用荷重 (kg)	上昇高さ [フォーク反転時] (mm)	全長 [マスト傾斜時] (mm)	全幅 [フォーク拡張時] (mm)	全高 [マスト傾斜時/フォーク反転時] (mm)
アップロー Ver.1 (APL-500-4M)	500	290~4,205	1,680	1,000 [1,500]	1,945 (1,996:ボルト含む)
アップロー Ver.2 (APL-500-4M)	500	290~4,210	1,730	1,018 [1,518]	1,995
アップロー+ Ver.1 (APL-350-6M)	350	290~6,000	1,938 [2,574]	1,027 [1,527]	2,675 [1,887]
アップロー+ Ver.2 (APL-350-6M)	フォーク 850mm:350 フォーク1,200mm:200	340~6,035 [535~6,230]	フォーク850mm:2,048 [上 2,530/下 2,677] フォーク1,200mm:2,398 [上 2,628/下 2,809]	1,030 [1,530]	フォーク850mm:2,675 [上 1,991/下 1,918] フォーク1,200mm:2,675 [上 2,316/下 2,243]
アップロー+ Ver.3 (APL-350-6M)	200	355~6,050 [535~6,250]	2,380 [2,800]	1,050 [1,550]	2,675 [2,250/2,315]

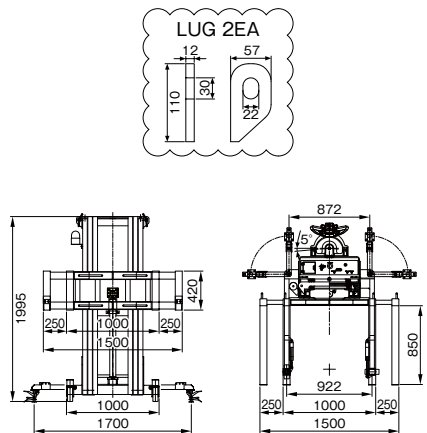
※本機の操縦にはフォークリフト運転特別教育の終了が必要です。

コード 5690

アップロー 346 シリーズ⑧

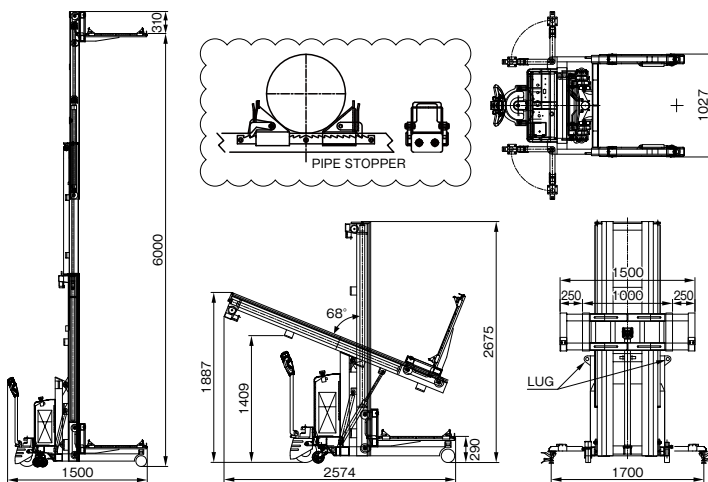
11

(APL-500-4M)



アップロー+ Ver.1 (APL-350-6M)

フォーク反転 チルト機能

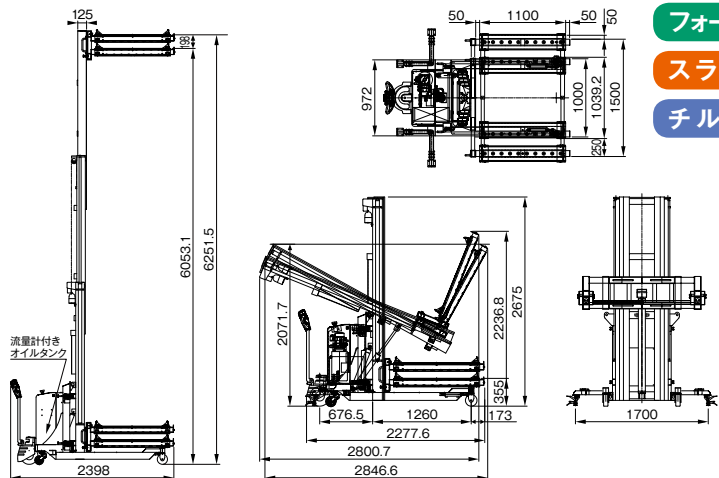


アップロー+ Ver.3 (APL-350-6M)

フォーク反転

スライダー

チルト機能



チルト機能 高さ制限のある現場に対応するマスト（荷役部）傾斜機能付き

フォーク切替 現場環境に合わせて、長さの違うフォークを選んで交換可能

フォーク長 (mm)	フォーク外幅 [フォーク拡張時] (mm)	フォーク重心 (mm)	旋回半径 (mm)	上部スライダー	傾斜制御 (度)	揚重走行規制 (mm)	車体重量 (kg)
850	1,000 [1,500]	425	1,650	無	2	1,700	500
850	1,000 [1,500]	425	1,650	無	2	1,700	530
850	1,000 [1,500]	425	1,680	無	2	2,400	850
850/1,200	1,000 [1,500]	フォーク 850mm:425 フォーク1,200mm:600	1,680	無	2	2,400	880
1,200	1,050 [1,550]	600	1,980	有 (±50mm)	2	2,400	890

意匠登録済み

建込み作業の圧倒的な効率化を実現。

ウォールリフター

厚くて長い間仕切パネルなどの建込み作業を、安全かつ効率的に行えるバッテリー式の「ウォールリフター」。フォークリフトが入れないような狭い現場でも、自走式・コンパクトサイズの当機ならスムーズな揚重が可能です。排ガスを発生しない環境性の高さも特長のひとつ。最大360kgの吊揚荷重を誇り、鉄骨建方などにも対応することができます。



最大360kgの
吊揚荷重



運搬が簡単な
コンパクトサイズ



約2.5m~4.4m
の揚高が可能



バッテリー駆動・自走式

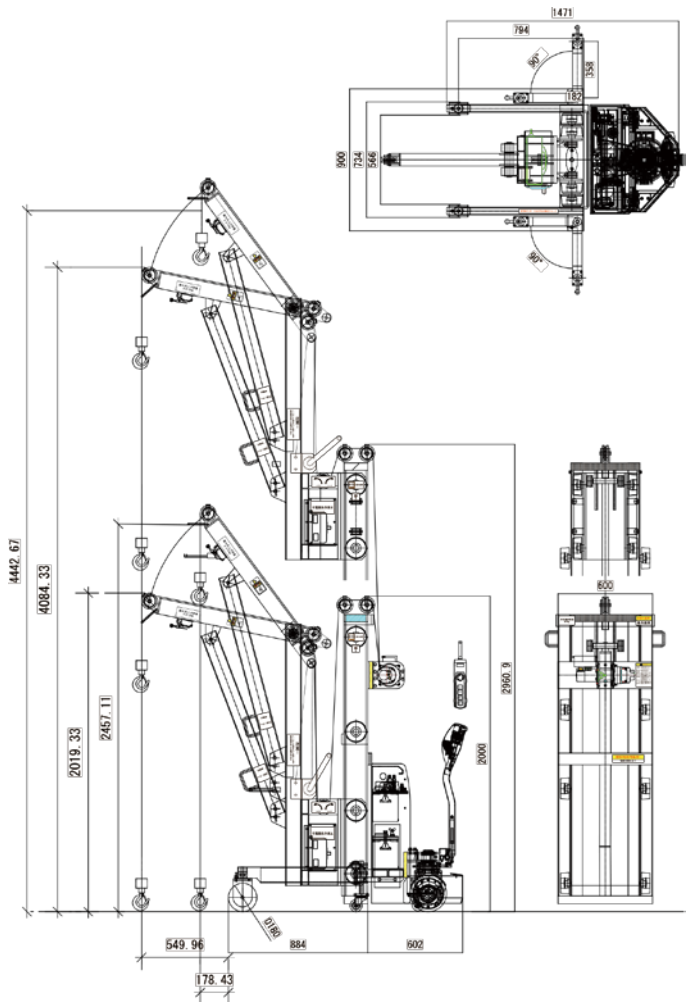
狹い現場でも効率的な作業が可能

コード 4690

ウォールリフター②

12

仕様：ウォールリフター (ALC-360)



型式	SLC-360
最大荷重	360
本体重量	880
標準揚高	2457~4048
	2894~4442
全長	1471
全高	2000
全幅	950
シリンダ	Φ60×1045st
前輪	Φ180

kg
mm

上昇速度	空荷時 80
	負荷時 70
走行速度	空荷時 4~5
	負荷時 3~4
ドライブモータ	3AC 15Vx 0.6kw
油圧モータ	24V×2.2kw
バッテリー	24V×85Ah
バッテリー充電	AC 1φ×110V 50Hz
色	SOOSUNG STANDARD

※本製品は意匠登録済みです。

kanamoto

外装材ハンドリングマシン カーテンウォーカーEV

ACW（アルミカーテンウォール）、窓ガラス、ALCパネルなどの外装材・外壁材を、安全かつ効率的に建込み・吊り込みすることができるバッテリー式の「カーテンウォーカーEV」。フォークリフトが入れないような狭い現場でも、自走式・コンパクトサイズの当機ならスムーズな揚重が可能です。最大荷重850kg・最大揚高3mというハイスペックだから、厚くて重い外装材・外壁材も楽々、気軽に扱うことができます。



最大850kgもの揚重が可能！

約0.7～3mの揚高が可能！

運搬が簡単なコンパクトサイズ！

バッテリー駆動&自走式！

1枚数十～数百kgもあるビル用窓ガラスの建込み作業にも楽々対応。通常、窓ガラスの建込みでは高所作業車やゴンドラなど複数の機械を使用しますが、「カーテンウォーカーEV」なら1台で対応可能です。作業時間の短縮やコストパフォーマンスの向上を強力に推進します。

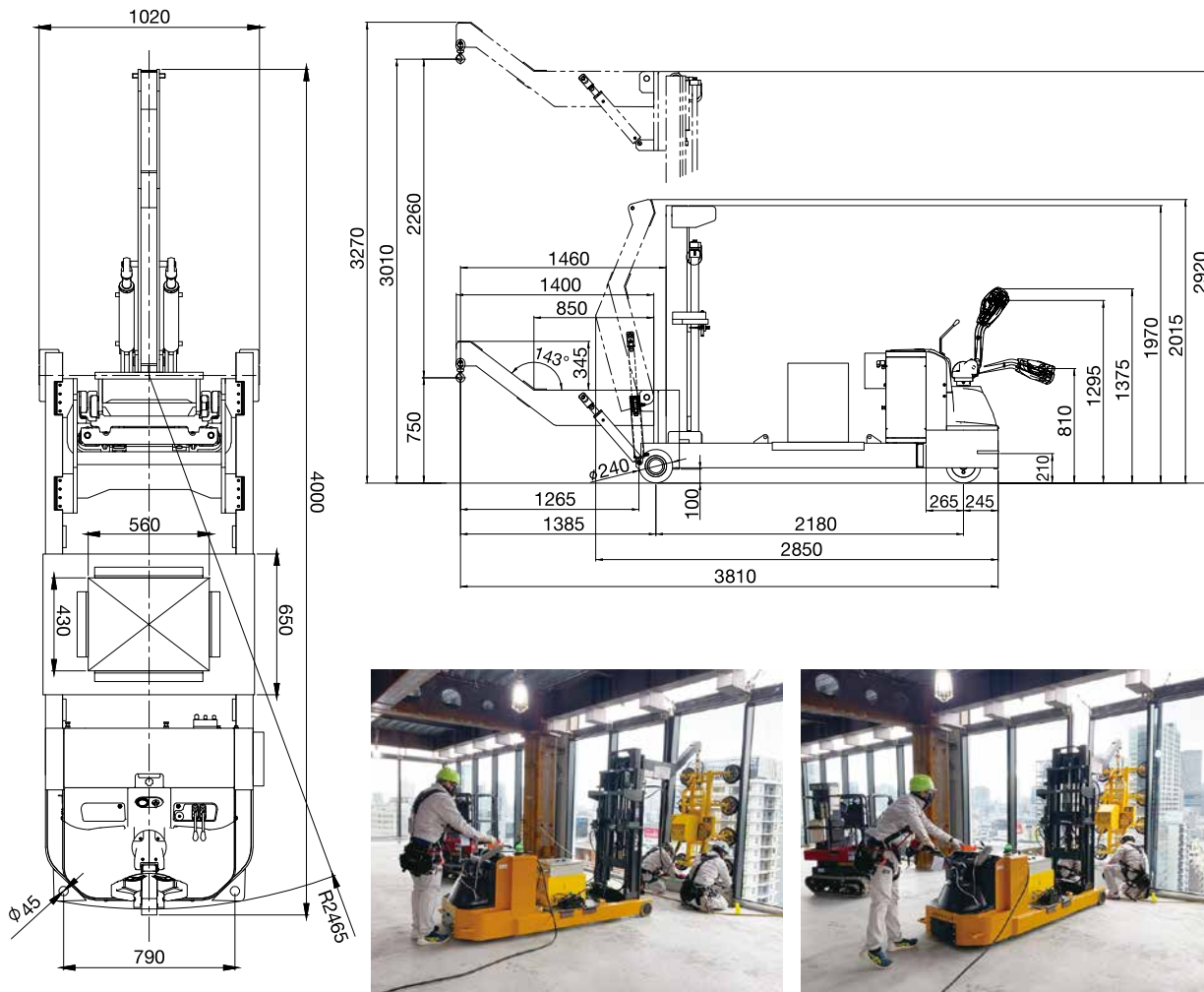
* 作業員は、外周部では安全ブロック等で落下防止対策を実施しています

コード 4690

外装材ハンドリングマシン カーテンウォーカー EV ②

13

仕様：カーテンウォーカーEV (ALC-850)



最大荷重	850kg
自重	1910kg (バキューム制御、電源盤: 不含) ※バキューム制御&電源盤: 2セット計80kg
標準揚高	750~3010mm
荷重重心	1460mm
回転半径	2470mm
ホイールベース(輪距)	2180mm
全長	4000mm
全高	1970mm
全幅	1020mm
登坂能力	10%

リフトシリンダー	ø45×1140mm st (2 EA)
チルトシリンダー	ø60×290mm st (1 EA)
揚高速度	負荷有 80mm/s
	負荷無 55mm/s
移動速度	負荷有 4~5km/h
	負荷無 3~4km/h
駆動モーター	AC 16V×1.5Kw
油圧モーター	24V×2.2Kw
EPSモーター	24V×0.4Kw
バッテリー	24V×268 AH/5Hr
充電器	AC 1φ×220V 60Hz/50Hz

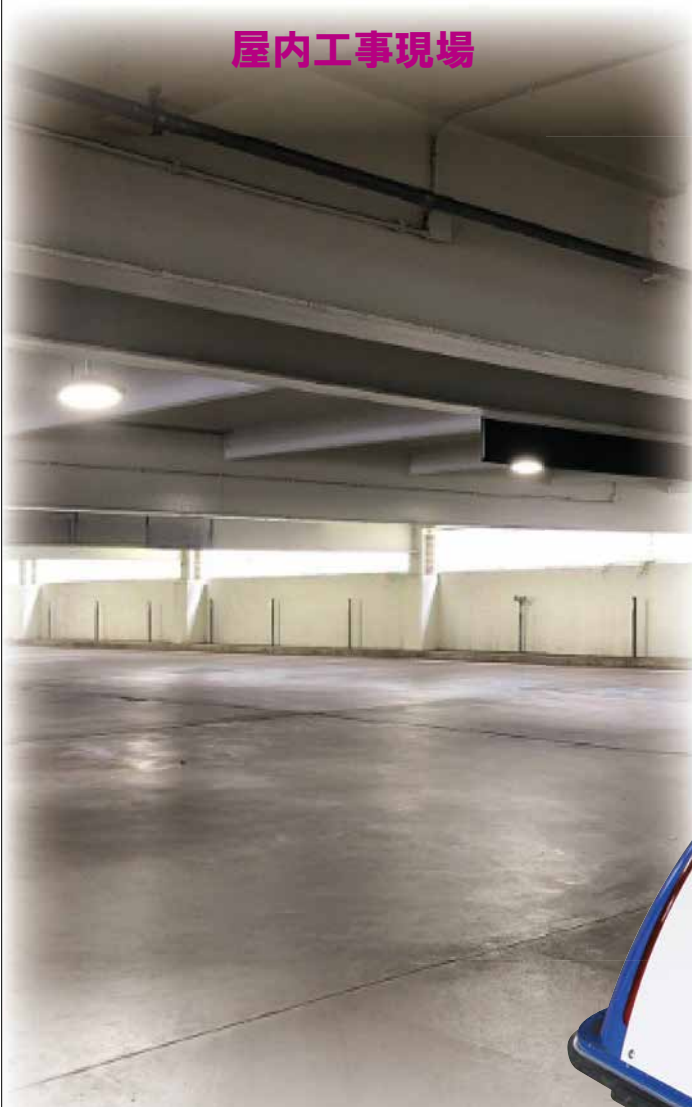
※本機の操縦にはフォークリフト運転特別教育の修了が必要です。



業務用自律走行型 掃除ロボット AXキューン

屋内専用自動式クリーナー

屋内工事現場



工場



- ゴミの散らかりやすい屋内工事現場に
- 最大掃除面積400m²
(バスケットコート1面分)
- 簡単メンテナンス



➡ 操作手順



掃除範囲を制限したり、広いスペースを複数回に分けたりなど、使い方次第でさまざまな清掃法が可能となります。

- ① センサーマーカーを任意で四角形に配置し、掃除範囲を設定します。
 - ② その掃除範囲の中で、AX キュイーンの電源を入れます。
 - ③ 自動でセンサーマーカーの位置情報を読み取ります。
 - ④ 掃除範囲の読み取りが完了したら、操作パネルの「選択」を押します。
 - ⑤ 自動で設定範囲内の掃除を開始します。
- ※障害物があると自動停止しますので取り除いてください。
除去されると自動で掃除を再開します。
※自動運転中、前後左右から人を含めた障害物が近づいた場合も自動停止します。
※マーカーセンサー範囲内より 400mm 内側が清掃領域となります。
- ⑥ 掃除が終了すると自動で停止します。

➡ 仕様

掃除速度 手動：3.0km/h 自動：0.7km/h	寸法 全長 1,330×全幅 910× 全高 850mm	センシング SICK 製レーザースキャナ
掃除幅 910mm	重量 260kg	走行 パターン走行モード
掃除能力（自動） 637 m ² /h	連続駆動時間 約 2 時間	操作方法 本体ディスプレイ
最大稼働面積 400 m ²	掃除機能 乾式ブラシかき上げタイプ	段差 20mm まで可
ホッパー容量 70 ℥ ※ゴミ袋別売	エリア設定 センサーマーカー	掃除可能床材 凹凸の少ない乾燥した床面 ※本機で液体を吸い込む事はできません。故障の原因となります。
	充電時間 約 8 時間で満充電	





現場を彩る K-Sign (ケーサイン)
クラウド型環境表示+サイネージ

環境表示をもっとポジティブに

01

騒音／振動を測定し モニタリングサイネージへ表示します

サイネージへ環境表示を組み込む ▶

騒音や振動の測定数値をリアルタイムに表示することができます。近隣への配慮などを意識した現場環境の整備に役立ちます。



◀ 天気予報なども表示可能

天気予報や時刻など近隣の住人や通行人にとっても有益な情報を提供できますので、環境表示器以外にも効果的に活用することも可能です。

※熱中症指数はオプション



02

コンテンツの内容を パソコンやタブレットで簡単更新

遠隔でコンテンツを管理／更新

現場へ赴かなくても画像や動画などのコンテンツを遠隔操作で更新可能です。スケジュールなど週替わりの情報はスマホやタブレットなどからも簡単に更新できます。

工事の進捗状況によって画像や動画を入れ替えることで常に最新の情報を告知できます。(ステークホルダーとのコミュニケーションツール)



選べる組合せ

現場のニーズによって様々な組合せでのご利用が可能です

① 騒音／振動計	従来の騒音、振動表示器(LED) ※SDカード記録
② コントロールBOX+クラウドモニター	コントロールBOX(クラウド連動)設置→パソコンでモニタリング+アラート機能
③ 測定器オプション	水位計、風速計、WBGTなど現場によってカスタマイズ
④ モニタリングサイネージ	画像や動画の遠隔更新機能+週間工程表更新機能 ※②との連動

▶ 測定器（オプション） 気温／湿度計、WBGT計、風速／風向計、水位計、雨量計、粉塵計、濁度／PH計

※現場によって設置する測定器は様々です。どのような測定器が必要かお気軽に当社へご相談ください。

※各種機能の動作には現場にて 100V 電源の供給、②、④の機能に関しましてはインターネットへの接続環境が必要となります。

※コントロール BOX は個々の機器の集合体となります。電源 ON / OFF の際は操作手順の内容に沿って正しい操作をお願いいたします。

※写真、イラストはイメージです。実際の映像等と異なる場合がございますのでご了承ください。

05

クラウド 現場環境

リアルタイムな現場情報

現場の状況を遠隔地からモニタリングできます。グラフ生成機能により視覚的に状況を時系列で確認できます。

本社、現場詰所、現場監督のパソコンなど、閲覧する場所、閲覧する人を選びません。

作業現場近隣の住民、通行人、街への配慮を最大限に PR
オンライン上で現場環境の数値のグラフ化と履歴のバックアップ機能、
異常値を検知してのアクティブラート機能など、高機能を凝縮した次世代環境モニター

表示の常識を変える

「クラウドモニター」

各種センサーの数値が遠隔地からモニタリングでき、現場状況を把握、安全管理にも役立てられます。



で現場を監視
をモニタリング



03

現場の異常をシステムが検知、
アラートメールを自動送信



現場の危険をメールで警告

風速／水位／振動／騒音など個別にアラートを設定し、異常値を検知した場合、メールアドレス登録者へ自動的にメールを送る事が可能です。

04

コントロールパネルで
各現場を遠隔管理

直感的に操作できる管理画面

専用のコントロールパネルを完備。サイネージのコンテンツの更新やクラウドモニターの各種設定などへ簡単アクセス。デジタルサイネージの稼働状況なども閲覧できます。



06

各種データのダウンロードで
履歴をバックアップ

記録されたデータをダウンロード

クラウド上に保管された振動や騒音などの各データを CSV でバックアップを取り事ができます。万が一の時の為に有効です。

※クラウド上でのデータ保管期間により料金が変動



② コントロール BOX

HDMI



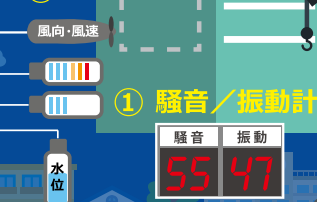
③ 測定器オプション

風向・風速

水位

雨量

PM2.5



① 騒音／振動計

振動

騒音

PM2.5

雨量

PM10

CO

NO

SO2

NO2

CO2

PM2.5

PM10

CO

NO

SO2

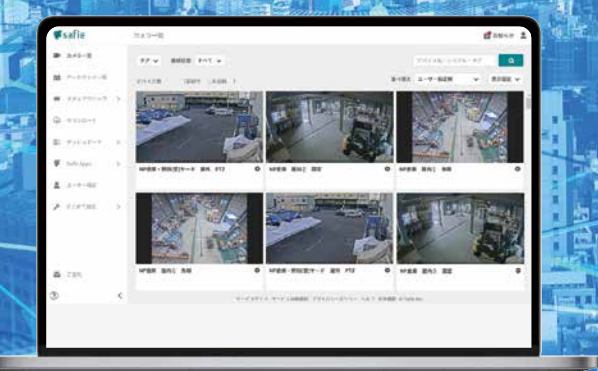
NO2

携帯通信（LTE）利用・屋内外どこでも使える

クラウド型ウェブカメラ



いつでもどこでも
スマホ・PC・タブレットで
さまざまな場所の
“今”が確認できる。



kanamoto

コード 9848

クラウド型ウェブカメラ②

16

■ラインナップ 選べる 2種

固定カメラ

- 手頃な価格の固定カメラ
- IRライトで夜間でも15m監視可能
- 115°のワイド画角



品名	ネットワークカメラ(固定)
機械CD	9848
型式	M2025LE
解像度	1,920×1,080～160×90
フレームレート	最大25フレーム/秒
P T Z	PTZ機能無し
消費電力	定格4.1W 最大6.3W (PoE)
動作条件	-20°C～50°C
重量	1.04kg (ルーター含む)



PTZカメラ

- 最大23倍の光学ズーム
- 360°のエンドレスパン
- HDTV720P、フレームレート30枚/秒の高画質



- 最大10倍の光学ズーム
- コンパクトな外観。
- HDTV1080P、フレームレート30枚/秒。



品名	ネットワークカメラ(PTZ)
機械CD	9848
型式	P5624-E MkII PTZ
解像度	1,280×720 (HDTV720)
フレームレート	最大30フレーム/秒
P T Z	パン:360° チルト:180° 光学ズーム23倍 デジタルズーム12倍
消費電力	定格8.0W 最大20W (PoE)
動作条件	-20°C～50°C
重量	4.3kg (ルーター含む)

品名	ネットワークカメラ(PTZ)
型式	M5525-E PTZ
解像度	1920×1080(HDTV1080)
フレームレート	最大30フレーム/秒
P T Z	パン:360° チルト:90° 光学ズーム10倍 デジタルズーム12倍
消費電力	定格6.6W 最大12.95W (PoE)
動作条件	-20°C～50°C
重量	1.1kg

■料金構成

- ネットワークカメラ本体
- LTE通信料
- 録画プラン(選択)
- SIMカード発行手数料
- オプション(選択)

補償料・整備費用別途

クラウド録画保存 7日,14日,30日,60日,90日,180日,360日
使用期間2年未満は返却時に解約手数料が必要です
オートタイムラプス 90日,360日
ダウンロード無制限

■対応アプリ



検索

safie.link/app/

- 本製品ご利用にあたってプライバシー情報の取り扱いには十分ご注意願います。
- 本カタログの記載内容は、予告なく変更する場合がありますので、ご注文の際には最新の情報をご確認下さい。

現場を手軽に“見える化”。遠隔地からの進捗確認・管理、機材

- 現場と会社・事務所との距離が離れていて状況を把握しづらい
- 繁華街にある現場でのイタズラや、人気のない現場での盗難が心配
- 万が一の事故や災害が発生したときの状況がわかる映像がほしい
- 河川工事の期間中、水位の変化状況を監視したい
- 休工中、スマホや自宅PCで手軽に現場をチェックしたい

建築・建設・土木あらゆる現場のお悩みやご要望に、
多彩な特長・機能を持つ「クラウド型ウェブカメラ」がお応えします！

FEATURE 特長



携帯通信（LTE）を使用するから場所を選ばず設置できる

LTEモバイルルータを搭載しているため、LAN回線などケーブルを敷く手間・コストがかかりません。



防水・防塵仕様だから屋外・屋内どちらでも取付可能

IP保護等級66（防水・防塵仕様）のため悪天候に強く、屋外でもご利用いただけます。



大がかりな設置工事不要、電源を挿すだけですぐに使える

カメラを電源につないで、スマホ・PCなどでネットワークに接続するだけ。面倒な設置工事は必要ありません。



ライブも録画もHD高画質の鮮明な映像で見られる

映像は30fps（1秒間に30フレーム）・HD動画でくっきり。無線カメラなのに滑らかな映像で見られます。



クラウド型だから録画機・サーバなどの初期設備が不要

レコーダーなどの機器は一切不要。録画データはクラウド保存され、遡って確認することができます。動画一括ダウンロード（72時間／月）も可能です。

の盗難対策などを「簡単な導入方法＋低コスト」で実現します。



[ビューア画面]
1つの画面で複数のカメラを管理できる



[個別画面]
カメラの操作や指定日時の映像確認などができる

FUNCTION 機能

ズーム機能*

光学ズーム23倍、デジタルズーム12倍という高機能を搭載。細部まで鮮明に確認できます。

デジタルズームは特性上、荒い画質となってしまいます。



モーション機能

動体検知されると「ムービークリップ」として保存されるため、動きのあったシーンだけ確認することができます。また「検知エリア設定」や、メールによる「リアルタイム通知」も可能です。



暗所・夜間対応

赤外線照射、ナイトビジョンモードが作動するため、暗い場所や夜間の撮影も安心。昼夜を問わず、全時間帯の確認が行えます。



タイムラプス機能

長時間の動画を凝縮して倍速再生できるタイムラプス機能を搭載。たとえば現場の1日分の映像を短時間で確認したい場合などに便利です。

プリセット機能*

あらかじめ見たいポイントを指定しておくことができるため（複数可）、手動で調整する必要がありません。

*PTZカメラのみ。PTZとは、パン（画角の水平移動）・チルト（画角の垂直移動）・ズーム（画角の拡大・縮小）のこと、これらの機能をもつカメラをPTZカメラという。

1坪・組立式

特許出願準備中 少量危険物倉庫

東京消防庁による少量危険物検査合格済み

ガソリン、軽油、灯油、重油、シンナー、塗料、薬品類など、さまざまな危険物の保管に

人力による組立が可能
収納したままでの移動が可能
小型エレベーターへの積載が可能



(縦掛け収納時)



※組立は人力でも可能ですが、当社製品「ウォールリフター」などの揚重機を利用するとより簡単に行えます

「組立式」だからエレベーターの有無を問わずに搬入・搬出が可能！

例えば、高層ビルの建設現場。これまで危険物倉庫を上層階に搬入・設置することは困難でしたが、現地で“人力”によって組み立てることができる当製品なら、階数を選ばずに搬入・設置が可能です。塗料や燃料などの建築資材（危険物）が必要となるたびに、階下の危険物倉庫まで移動して補充するという手間が省けます。また「縦掛け収納状態」にすれば工事用などの小型エレベーターに乗せることができます。うえ、たとえ竣工間近にエレベーターが撤去されても搬出が容易です。

※屋内に設置する場合で、可燃性ガス等を発生する恐がある危険物を貯蔵する場合は、外気に開放された部分まで排気ダクトの延長が必要

標準裝備



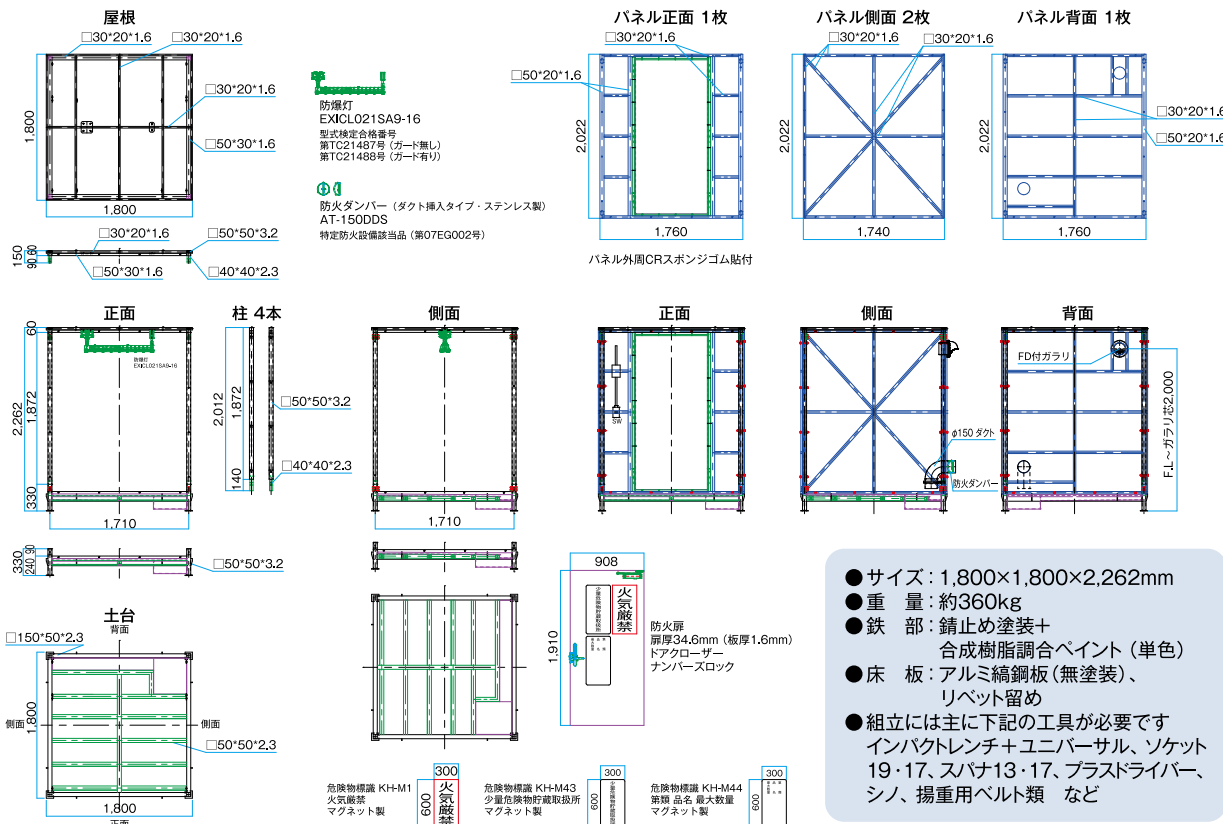
A close-up photograph of the front panel of a white industrial oven. On the left, there is a large, oval-shaped access door with a prominent handle. To the right of the door, there are two vertical panels; the central one contains a circular gauge or control panel.

A photograph showing a single white fluorescent tube light fixture mounted horizontally on a metal shelving unit. The fixture is held in place by two black brackets. The shelving unit has a grid-like structure with vertical and horizontal metal bars.

收納棚

溜め升・防油堤

製品図



- サイズ：1,800×1,800×2,262mm
- 重 量：約360kg
- 鉄 部：鋸止め塗装+
合成樹脂調合ペイント（単色）
- 床 板：アルミ縞鋼板（無塗装）、
リベット留め
- 組立には主に下記の工具が必要です
インパクトレンチ+ユニバーサル、ソケット
19・17、スパナ13・17、プラスドライバー、
シノ、揚重用ベルト類など

