

新

商

品

開

発

商

品

紹

介

N P

(ニュープロダクツ)室の新商品・開発商品紹介 (共同企画商品も含む)

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)

Sana Touch

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!

















新

建設機械遠隔操縦システム KanaTouch②

N1

コード 8815

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



「高セキュリティ」と「低遅延」を実現する通信システム

セキュアな閉域ネットワーク

※1 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パンクが提供するNWサービスの一つ

12 建設機械傾斜角警報機 カタムカーン①

kanamoto

建機の傾きによる 転倒事故を防止!

Aatamu Karn

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!

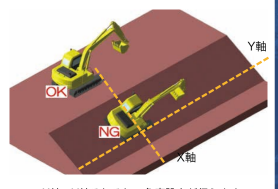


回転灯と制御ボックスはマグネット固定式だから任意の場所に設置可能。また、電源はDC24Vのシガーソケットに差し込むだけで確保できます。





角度設定の調整が可能!



X軸・Y軸それぞれの角度設定が行えます。



建設機械傾斜角警報機 カタムカーン②

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・10・15・20・25・30・35・40・45° 調整可能 X軸・Y軸の 角度設定ツマミ (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。



03 AIスコープ① **⊐**−**ド** 8837



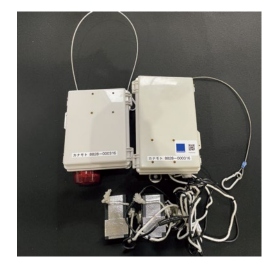


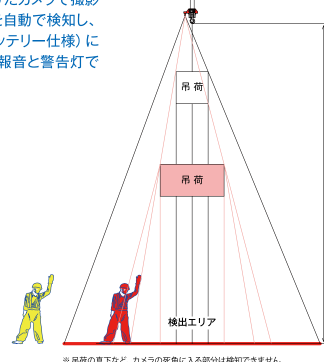
N P

(ニュープロダクツ)室の新商品・開発商品紹介 (共同企画商品も含む)

[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。





※ 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、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	1	■ カメラボックス	•	■地上側通信機
ボックスサイズ (mm)	450×230×200	カメラ最大画素数	約 200 万画素	- ● 警報ブザ ー
バッテリー駆動時間	約4時間	カメラ個数	2個	- ● LED警告灯
バッテリ ー充電 時間	約2時間			●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。



◀AIスコープ(標準仕様)動画公開中!



14 死角を視界に変える接触防止システム ナクシデント①

⊐ード 8828



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情報を取得するデブスカメラ、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"<mark>後方未確認による事故"を未然に防止</mark>。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。

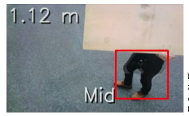
※カメラ視野角は現場環境に合わせて調整可能です ※カメラによる画像解析では、電波を使用しないため混信などの障害は発生しません

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囲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。

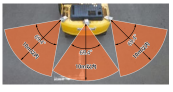


画面のようにパネルで上半身が隠れ、 たとえ脚だけしか見えなくても「人」 として認識し、建機を自動停止。AI による高い認識性も大きな特長です。

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

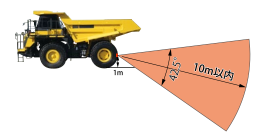
バックホー



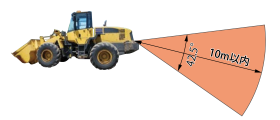


● 視野角はカメラの取付位置を調整することで、自由に設定可能です。

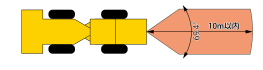
┃ 重ダンプ / ダンプトラック



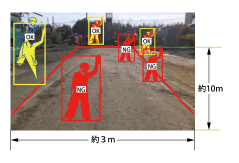
| タイヤショベル



●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排しています。

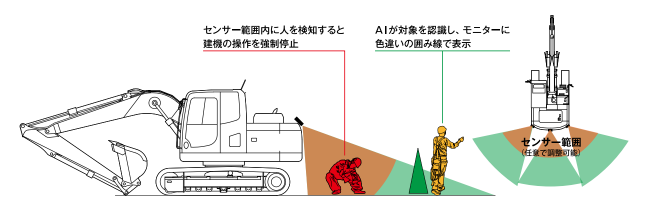


後方自動停止システム (重ダンプ・タイヤショベル等) のイメージ

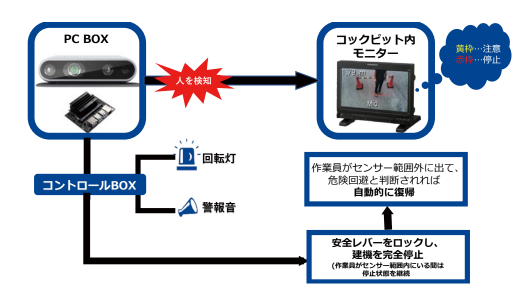




カメラの視野角イメージ



システム概要



■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。

【A【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、 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。

※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変わります。

※基本的には電動アクチュエーターで機械的・強制的にブレーキを制御させるものですが、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、走り方によってはピッチングが発生し、ナクシデントの検知が遠くなったり短くなったりします。

※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。

05 AI 歩行者検知カメラ①

⊐−**ド** 8819

kanamoto 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。





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。



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。



AI 歩行者検知カメラ②

N5

後進時・旋回時の死角をカバー



コード 8819



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。

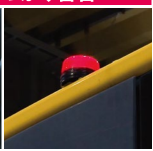
手だけ、脚だけでも「人」と判別



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



の R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





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。



- ※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。

新

商

品

開

発

商

品

紹

介

N P

(ニュープロダクツ)室の新商品・開発商品紹介 (共同企画商品も含む)

kanamoto 高所作業車による挟まれ事故防止!





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 に開発した「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。

新

高所作業車による挟まれ事故防止!

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。



■3段式 (アルミシャフト)

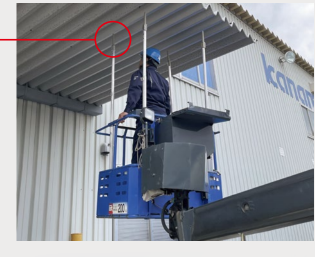
もありません。

■寸法:最短990mm/最長1490mm/

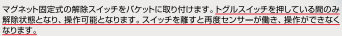
最長1925mm

■解除スイッチ:マグネット固定式











※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。





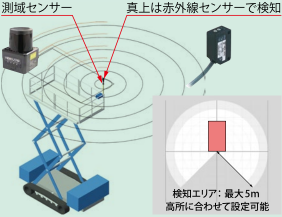
天井の突起物もしっかり捉える

2D-LiDARセンサ-

「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 対応します。





ほとんどの高所作業車に 設置可能

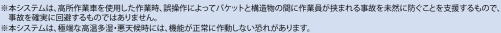
セッティングはバケットにセンサーポール を1本取り付けるだけ。

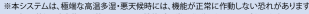
ほとんどのバケットサイズに対応する汎用 性の高さも特長です。





ポールもワンタッチで固定





※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。

挟まれまセンサーLiDAR·バックダンサ②

07

商標登録済み 登録第 6392989 号

高所作業車のバック等の移動時の転倒事故を防止

心物分類沙野

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滑落・転倒してしまう事故。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。

センサー検知距離は30cm程度



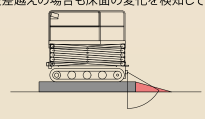
アラート通知





傾斜

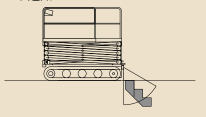
リアルセンスカメラで距離を常時測定。 段差越えの場合も床面の変化を検知してアラート通知





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。







- ※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。

挟まれまセンサーLiDAR·バックダンサ③

⊐-下 9876/9875

高所作業車による挟まれ事故防止!

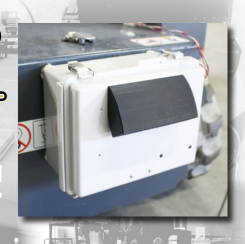
本製品は、高所作業車使用時の挟まれ事故および接触 事故を防止するため、バケットにセンサーポールを取り 付けて安全性の向上を図ります。



特

- ■センサー範囲は最大5mまで設定可能
- ■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
- 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

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。



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
- ■センサー検知距離は30cm程度
- ■リアルセンスカメラはマグネット固定式



BEING CAUGHT

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

















■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



新

商

品

開

発

商

品

紹

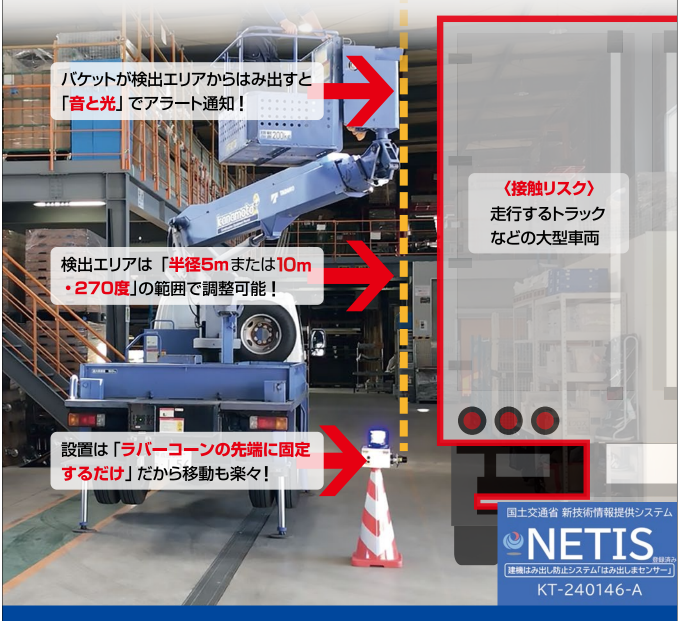
介

N P

(ニュープロダクツ) 室の新商品・開発商品紹介 (共同企画商品も含む)

kanamoto (高所作業車のはみ出し防止システム

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工 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。



車線規制時に起きやすい 「はみ出し」 による接触事故を防ぐ新センサーシステム!



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

コード 9877

09

高所作業車のはみ出し防止システム

はお出しませンサー

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。







LiDARブラケット



充電器

警報ランプ

バッテリー

仕 様

- ■2D-LiDAR UST-05 / UST-10
- ■LiDARブラケット
- ■検出エリア: 半径5mまたは10m・270度の範囲で調整可能 (測距精度: 0.6~5mまたは10m・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40¢



充電方法はいたってシンブル。ボックス内の充電コネクターを接続し、AC100Vコンセントを揮すだけです。約3.5時間でフル充電できます。







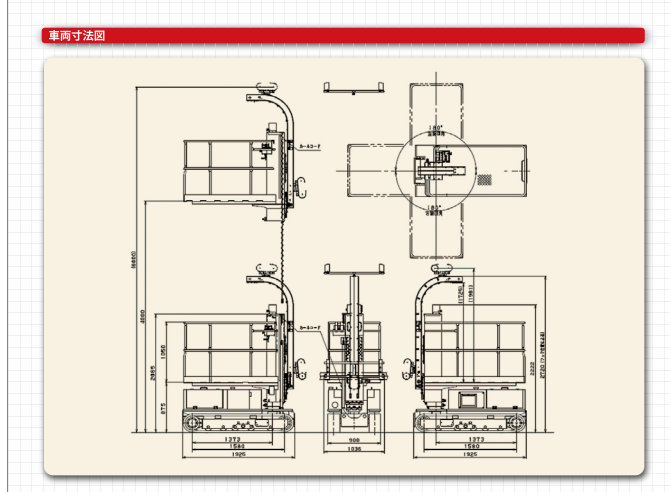
- ※本システムは、搭載した機械の事故を未然に防ぐことを支援するもので、事故を確実に回避するものではありません。
- ※本システムは、極端な高温多湿・悪天候時には、機能が正常に作動しない恐れがあります。 ※現場の状況、障害物の形状によっては、機能が正常に作動しない恐れがあります。
- ※作業者は、常に自らの責任において周囲の状況を把握の上、過度に本システムに依存しないでください。
- ※本システム搭載機械を使用し、発生した事故等の責任は負いかねます。
- ※本システム搭載機械の作業者には、上記を十分に説明し、安全に配慮してください。

10 配管等荷揚装置付高所作業車 アゲッチメント①

コード 4765







配管荷揚げイメージ





主要諸元

■作業床-

180kg (乗員含む) 最大積載荷重

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)-

油圧シリンダ 昇降方法

昇降速度 上昇 16sec/ 下降 20sec

■昇降装置(配管荷揚)-

最大積載荷重 50kg 最大地上高 6.0m

※アタッチメント取付高さは4段階調整可能

40kg 重 量

■電

AC100v 入力電圧

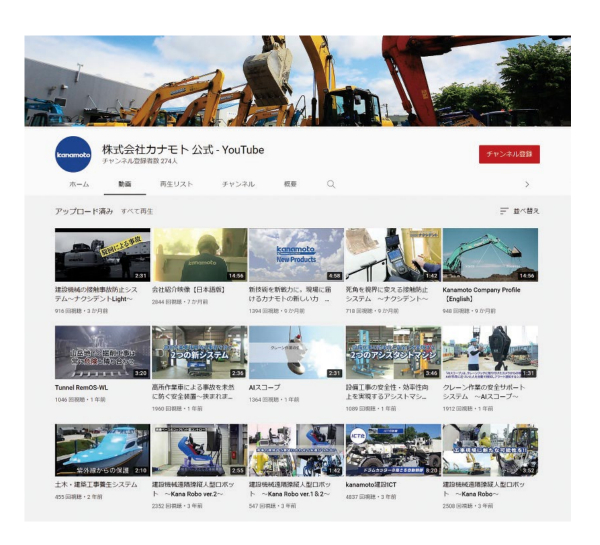
■車両諸元(アタッチメント含)-

1,925×1,036×2,720 車体寸法

車両重量 1,400kg



株式会社カナモト 公式チャンネル



「アップロー」ほか、カナモト・ニュープロダクツの動画公開中!



株式会社カナモト ニュープロダクツ室

〒105-0012 東京都港区芝大門1丁目7番地7 浜松町Kビル TEL 03-5408-5605 FAX 03-3431-6730 Copyright © Kanamoto Co.Ltd. All rights reserved. / Printed in Japan

www.kanamoto.co.jp





アップロー346 シリーズ③

コード 5690

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。



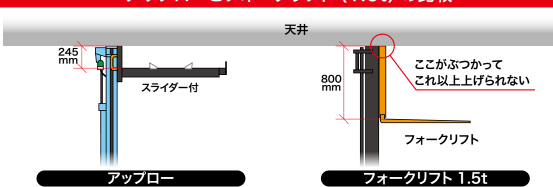
煩雑だった天井材取付工事の課題を解決します。

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、そのまま揚重すること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 + スライダー付	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 (0°、90°)	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	XY軸±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
レーザーポインター	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	_

アップロー346 シリーズ⑤

コード 5690

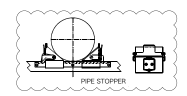
現場環境に合わせて選べるラインアップI

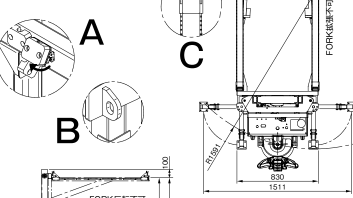
アップロー Light (APL-200-3M)

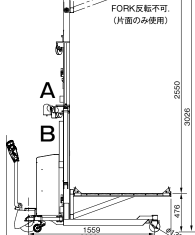




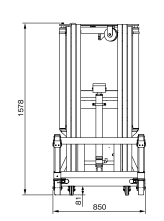




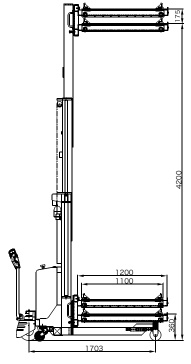




PIPE STOPPER



830 710



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] (mm)	フォーク長 (mm)
アップロー Light (APL-200-3M)	200	476~3,026	2,032	850	1,578	1,200
アップロースライダー付き (APL-350-4M)	350	360~4,200 [535~4,375]	2,142	1,050 [1,550]	2,015	1,200
アップロー+スライター付き (APL-350-6M)	350	360~6,050 [535~6,225]	2,398 [2,846]	1,050 [1,550]	2,675 [2,237]	1,200

※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。

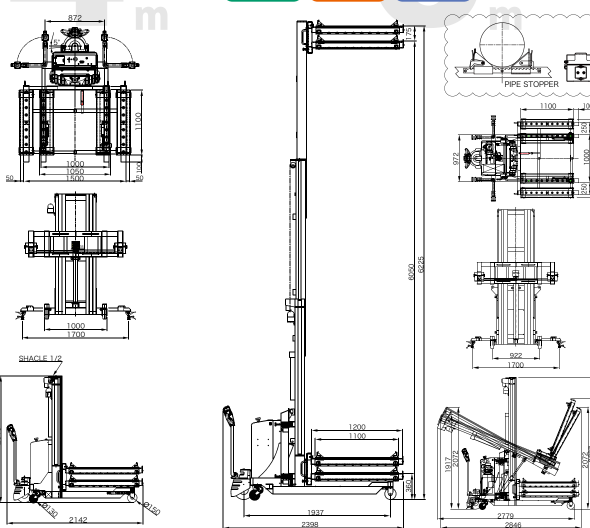
スライダー付き 0-4M)

アップローナ スライダー付き (APL-350-6M)

フォーク反転







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

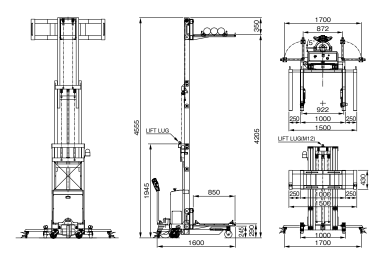
フォーク外幅 [フォーク拡張時] (mm)	フォーク重心 (mm)	旋回半径 (mm)	上部スライダー	傾斜制御 (度)	揚重走行規制 (mm)	車体重量 (kg)
850	600	1,550 ± 150	無	2	1,500	350
1,050 [1,550]	600	1,850	有 (±50mm)	2	1,500	700
1,050 [1,550]	600	1,980	有 (±50mm)	2	2,400	910

アップロー346 シリーズ⑦

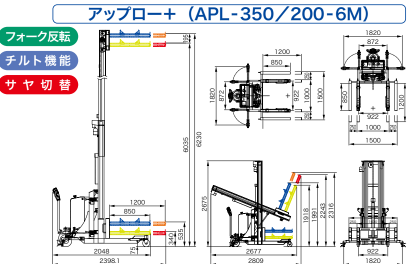
コード 5690

現場環境に合わせて選べるラインアップⅡ

アップロー (APL-500-4M)







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

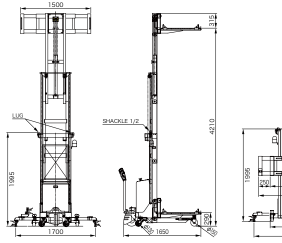
スライダー 高所で資材位置の微調整 (±50mm) が可能なスライダー付き

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 (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 フルフリーマスト (APL-500-4M)	500	290~4,210	1,730	1,018 [1,518]	1,995
アップロー+ (APL-350/200-6M)	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+スライダー付き (APL-350-6M)	350	360~6,050 [535~6,225]	2,398 [2,846]	1,050 [1,550]	2,675 [2,237]

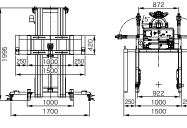
※本機の操縦にはフォークリフト運転特別教育の修了が必要です。

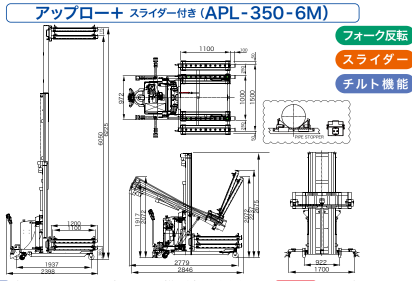
アップロー(APL-500-4M)

フルフリーマスト











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

サヤ切替 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	1,500	500
850	1,000 [1,500]	425	1,650	無	2	1,500	530
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	910

2 ウォールリフター① □ード 4690

意匠登録済み 登録第 1605637 号



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。

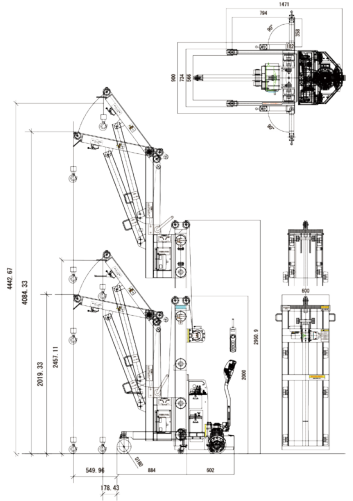


☑ バッテリー駆動・自走式

☑ 狭い現場でも効率的な作業が可能



仕様:ウォールリフター (ALC-360)





型 式	ALC-360	
最大荷重	360	kg
本体重量	880	Kg
標準揚高	2457~4048	
际 午 物问	2894~4442	
全 長	1471	
全 高	2000	mm
全 幅	950	
シリンダ	φ60×1045st	
前輪	φ180	

上昇速度	空荷時	80
工开处反	負荷時	70
走行速度	空荷時	4~5
足打坯皮	負荷時	3~4
ドライ	ブモータ	3AC 15Vx 0.6kw
油 圧 =	E ー タ	24V×2.2kw
バッラ	テリー	24V×85Ah
バッテリー充電		AC 1 φx110V 50Hz
		SOOSUNG STANDARD



コード 4690

◀ウォールリフター 動画公開中!

新

商

品

開

発

商

品

紹

介

N P

(ニュープロダクツ) 室の新商品・開発商品紹介 (共同企画商品も含む)

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。









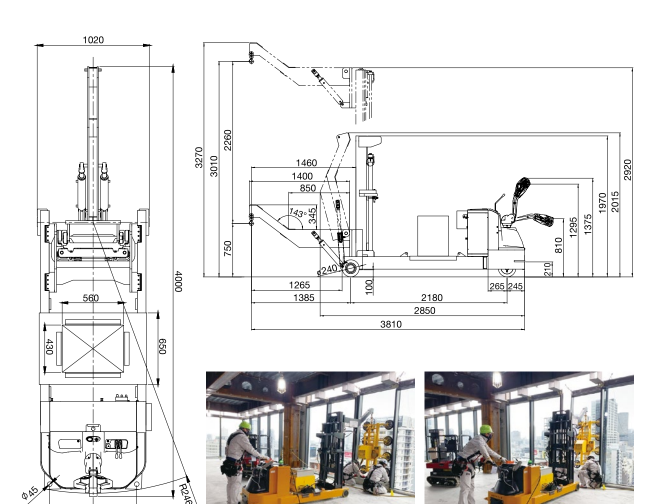
1枚数十~数百kgもあるビル用窓ガラスの<mark>建込み作業にも楽々対応</mark>。通常、窓ガラスの建込みでは高所 作業車やゴンドラなど複数の機械を使用しますが、「カーテンウォーカーEV」なら1台で対応可能です。 作業時間の短縮やコストパフォーマンスの向上を強力に推進します。

※ 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

外装材ハンドリングマシン カーテンウォーカーEV②

コード 4683

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(軸距)	2180mm
全 長	4000mm
全 高	1970mm
全幅	1020mm
登 坂 能 力	10%

790

リフトシリンダー		ϕ 45×1140mm st (2 EA)		
チルトシリンダー		ϕ 60×290mm st(1 EA)		
揚 高 速 度		80mm/s		
物 向 述 及	負荷無	55mm/s		
移動速度	負荷有	4~5km/h		
侈 勤 迷 及	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。



4 業務用自律走行型 掃除ロボット AX キュイーン①

コード 7638





屋内専用自動式クリーナー





業務用自律走行型 掃除ロボット AX キュイーン②

➡ 操作手順

⊐ード 7638

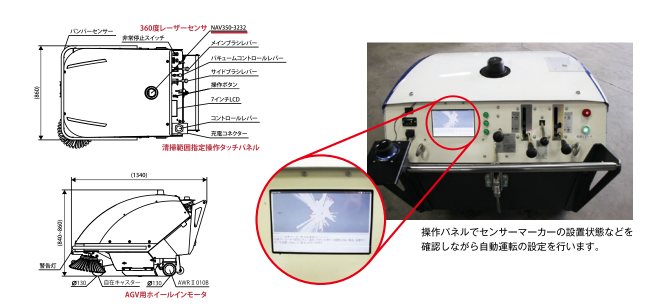


掃除範囲を制限したり、広いスペースを複数回に分 けたりなど、使い方次第でさまざまな清掃法が可能 となります。

- 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。
- 自動でセンサーマーカーの位置情報を読み取ります。
- ◆ 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。
 - ※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は、 回避して清掃を継続します。
 - ※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 m³ /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	1600 m³	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 l	エリア設定	センサーマーカー		凹凸の少ない乾燥した床面
	※ゴミ袋別売	充電時間	約8時間で満充電	掃除可能床材	※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。



に-Sign 現場を彩る K-Sign (ケーサイン) 環境表示をもっとポジティブに

圧倒的な表現力で環境

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 示することが可能です。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。





騒音 振動

◆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有 効に活用することも可能です。

※熱中症指数はオプション



モニタリングサイネージ▶

自社開発システムによりデザインの自由度が高く スタイリッシュなレイアウトでイメージアップ。 シーンカスタマイズ機能で画像や動画のページ構 成をアレンジでき、週間工程表の更新も簡単です。 ※騒音/振動の測定値は1秒更新

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)





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。

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。

クラウド型環境表示+サイネージ K-Sign②

コード 2944

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アラート機能など、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

EW LAND MARK TOWERS

◆クラウドモニタ

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。

日本の新たなラ?

環境モニ

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。

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。



で現場を監視 をモニタリング

〇〇建設



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



Copyright © 2018 Kanamoto Co.,Ltd. All Rights Reserved.

16 クラウド型ウェブカメラ①

コード 9848



クラウド型ウェブカメラ②

■ラインナップ 選べる 2種

固定カメラ

コード 9848

- 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



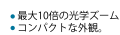
品 名	ネットワークカメラ(固定)
機 械 C D	9848
型 式	M2025LE
解 像 度	1,920×1,080~160×90
フレームレート	最大25フレーム/秒
P T Z	PTZ機能無し
消費電力	定格4.1W 最大6.3W (PoE)
動作条件	-20℃~50℃
重 量	1.04kg (ルーター含む)



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

品 名	ネットワークカメラ (PTZ)
機 械 C D	9848
型 式	P5624-E MkI 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℃~50℃
重 量	4.3kg (ルーター含む)



HDTV1080P、フレームレート30枚/秒。



品 名	ネットワークカメラ (PTZ)
型式	M5525-E PTZ
解 像 度	1,920×1,080(HDTV1,080)
フレームレート	最大30フレーム/秒
P T Z	バン: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℃~50℃
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







- 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。

16 クラウド型ウェブカメラ③

コード 9848

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!





携帯通信(LTE)を使用するから場所を選ばす設置できる

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。





EUNCTION

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ブ 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)のことで、これらの機能をもつ カメラをPTZカメラという。

7 少量危険物倉庫① □一ド 7718



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



※組立は人力でも可能ですが、当社製品「ウォールリフター」などの楊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「縦がけ収納状態」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るうえ、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れ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

□ード 7718



防爆灯

温度ヒューズ付き防火ダンパー・排気ダクト(エルボ) 収納棚

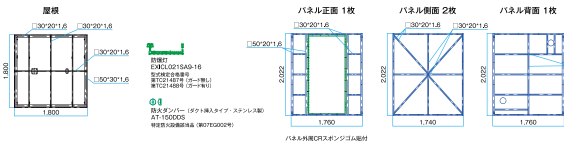




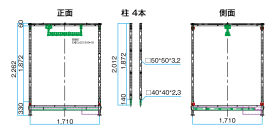
□30*20*1.6

□50*20*1.6

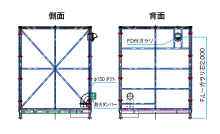
製品図



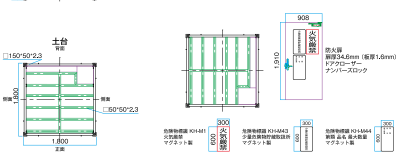












- ●サイズ: 1,800×1,800×2,262mm
- ●重 量:約360kg
- ●鉄 部: 錆止め塗装+
 - 合成樹脂調合ペイント (単色)
- 板:アルミ縞鋼板(無塗装)、 ●床
 - リベット留め
- ●組立には主に下記の工具が必要です インパクトレンチ+ユニバーサル、ソケット 19・17、スパナ13・17、プラスドライバー、シノ、揚重用ベルト類 など

