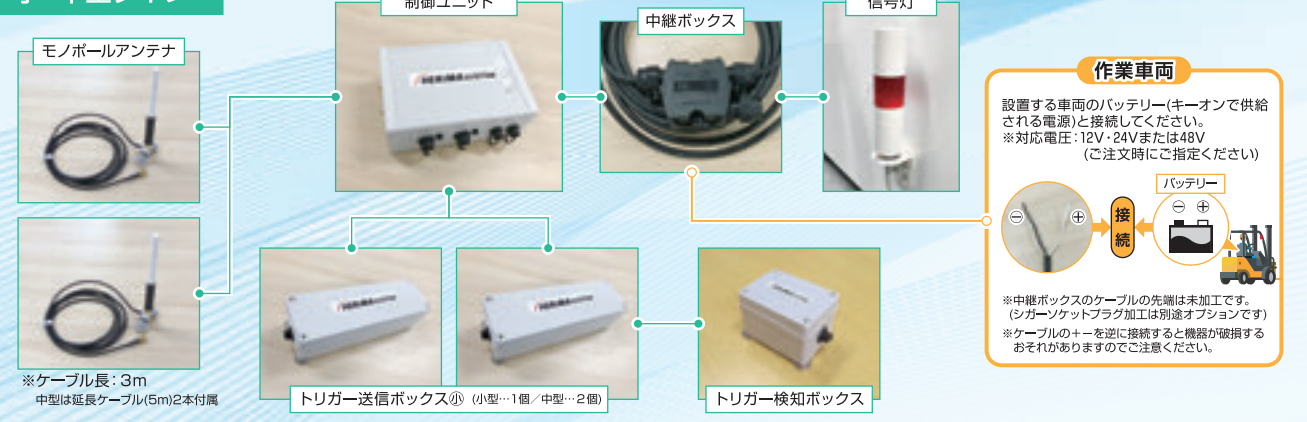
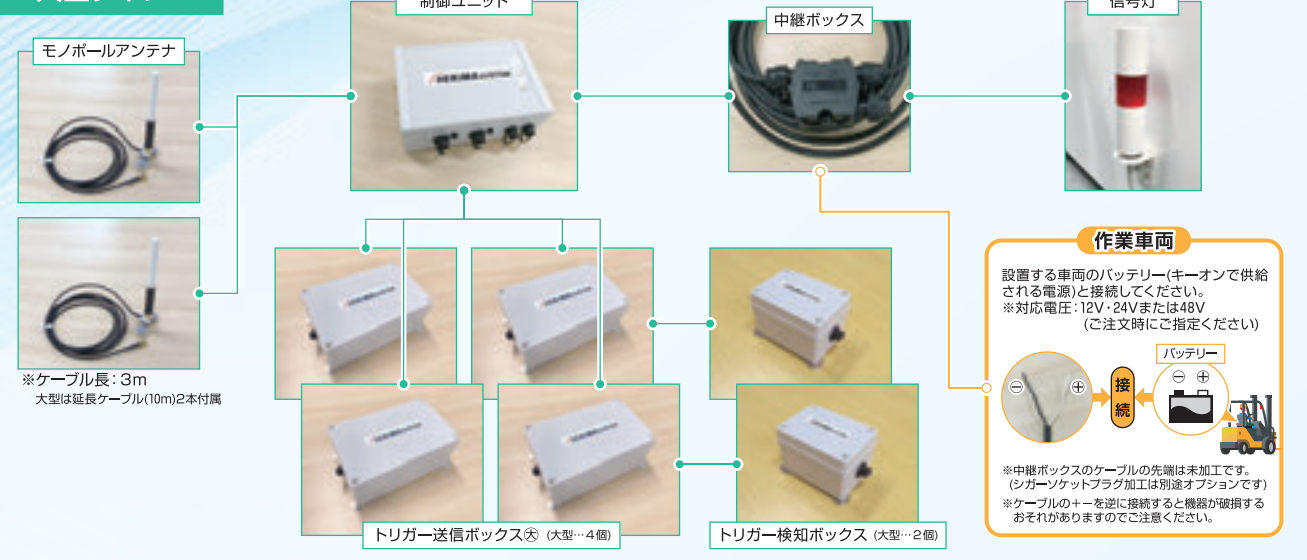


接続図

小・中型タイプ



大型タイプ



※モノポールアンテナのケーブル延長加工はオプションです。

設置場所について

①制御ユニット

天井やシート下など日常業務の邪魔にならない場所に設置してください。
※設置場所による検知距離や受信感度への影響はありません。

②トリガー送信ボックス

天井の中央に設置してください。
※複数台設置する場合は必ず同じ向きで80cm離して設置してください。

③トリガー検知ボックス

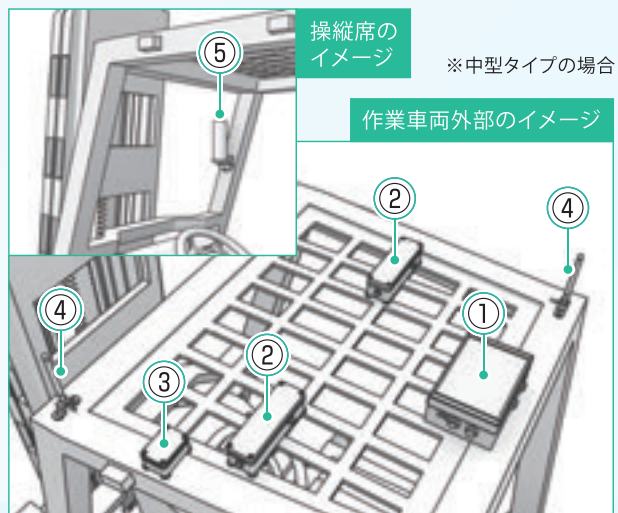
天井などに設置してください。
※パトライト・信号灯・LED照明の付近に設置するとノイズの影響で正常に動作しない
おそれがありますので可能な限り離して設置してください。

④モノポールアンテナ

トリガー送信ボックスの前後対角に2本設置してください。
※パトライト・信号灯・LED照明の付近に設置するとノイズの影響で受信が阻害される
おそれがありますので可能な限り離して設置してください。
※車両のボディー部分に設置してください。絶縁物等に固定すると十分な特性が得られない場合があります。

⑤信号灯

オペレーターに見える範囲で任意の場所に設置してください。



※本製品は車両に接近する作業員または車両同士の接近をお知らせする安全補助装置です。車両と作業員または車両同士の事故を未然に防止するものではありません。

※本製品を設置する場所や方向によっては正常に作動しない恐れがあります。
※本製品の作動の有無にかかわらず車両と作業員または車両同士の事故が発生した場合の損害につきまして当社は一切責任を負わないものとします。
※本製品の意匠は改良のため予告なく変更する場合があります。

HERIMA[®] SYSTEM

工場・倉庫向け特殊無線

——ヘリマシステム——

「磁界」と「ICタグ」を用いて
フォークリフト等接触事故の
リスクを低減します

〔システム機器一例〕
小型タイプ + 信号灯



国土交通省
NETIS 登録製品
登録番号
KT-170001-VE

帽子の内側

内部用LED

赤色点滅時の様子

システム概要

ヘリマシステムは作業車両と作業員の接近を検知し、信号灯やLEDライトなどを利用して作業員に知らせることを目的として開発されました。

ヘリマシステムの仕組み

作業車両の周囲に磁界を発生させます。その磁界内へ作業員や別の作業車両が侵入した場合、即座に感知して作業員と作業車両の両方に危険を知らせます。

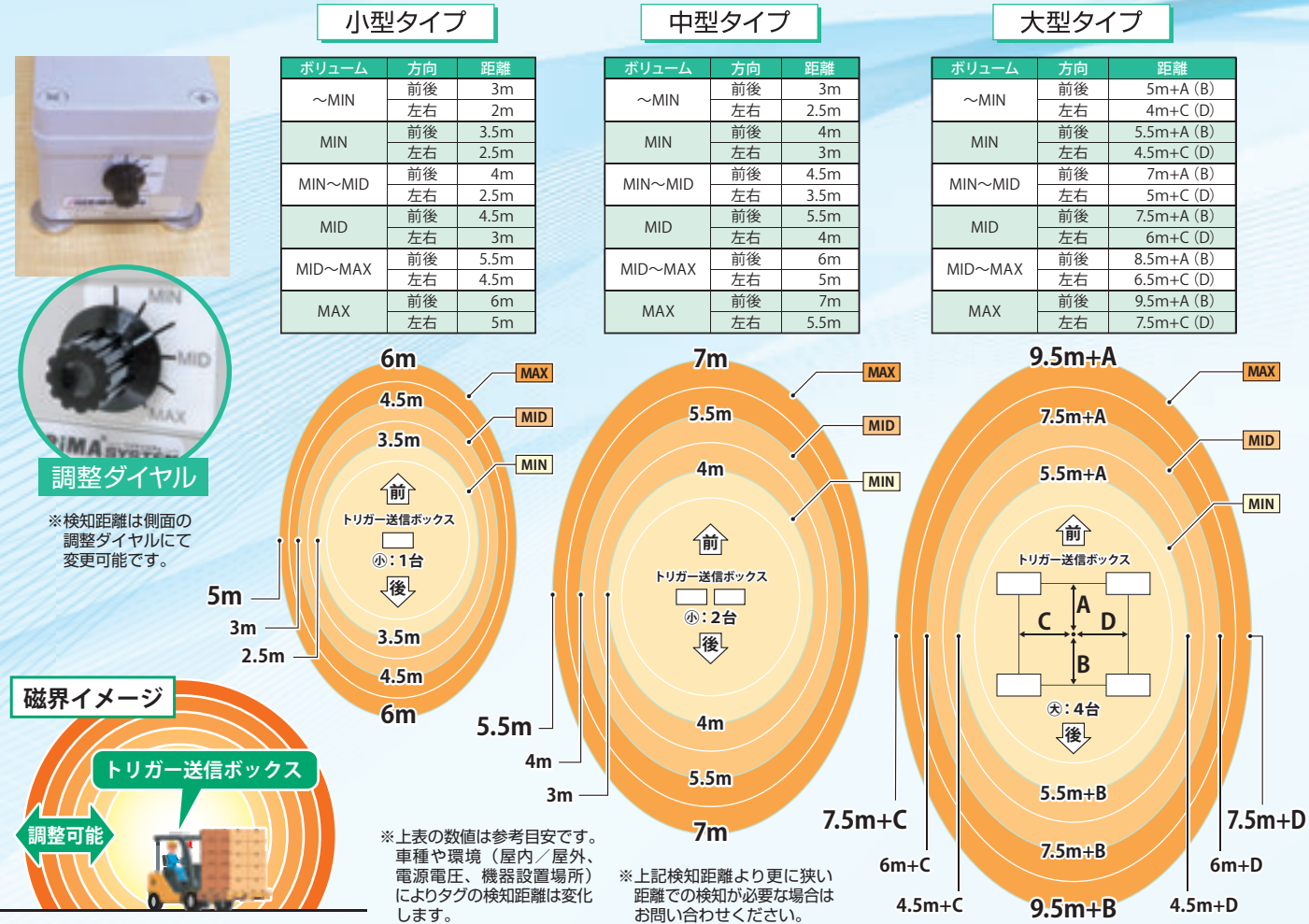
※検知方式について
検知センサーにはアクティブタグを使ったものや超音波センサー、またカメラでの検知など様々な種類があり、その中からヘリマシステムはセミアクティブRFID方式を採用しています。この方式は発生させた磁界内でICタグを検知する非常に検知精度の高い技術で1/100秒の計測が必要とされるマラソン大会などで使用されている技術です。



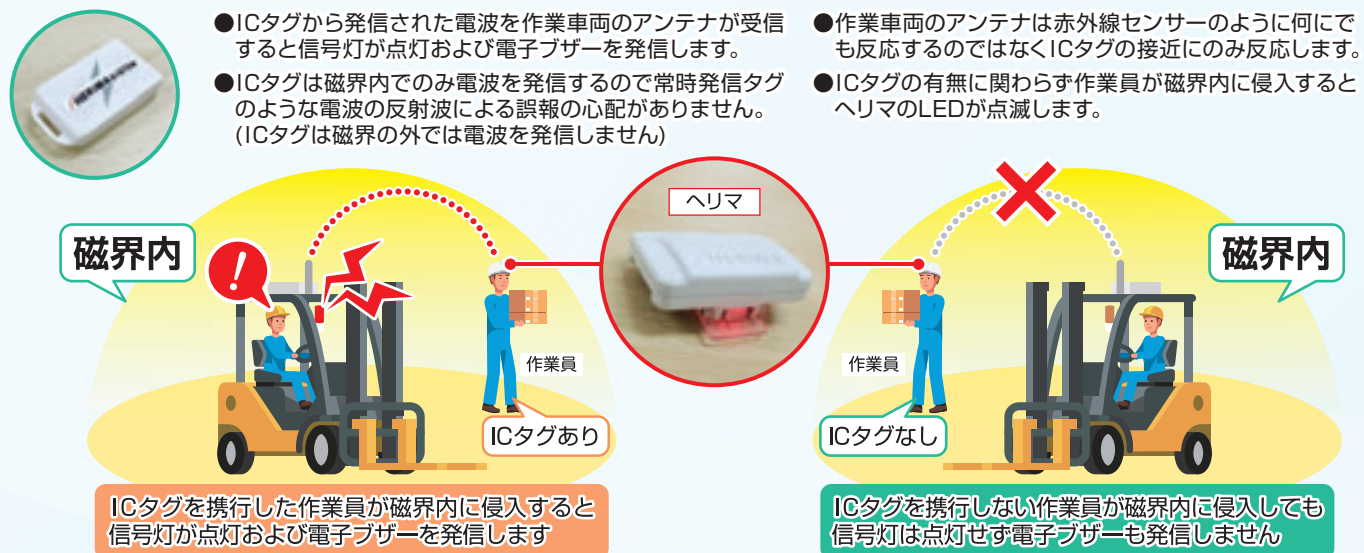
※信号灯・ヘリマ・ICタグはオプション品です。
※検知距離は取付車種や現況(屋内外・設置場所)により変化します。

お問い合わせ先

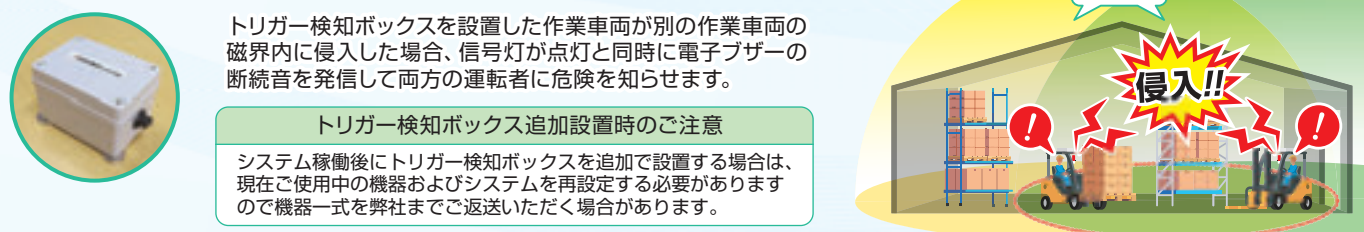
検知距離(トリガー送信ボックスからの水平距離) ※参照値



ICタグについて(オプション)



トリガー検知ボックスについて(オプション)



システムセット内容(作業車両1台分)



オプション(車両用)



オプション(作業員用)

