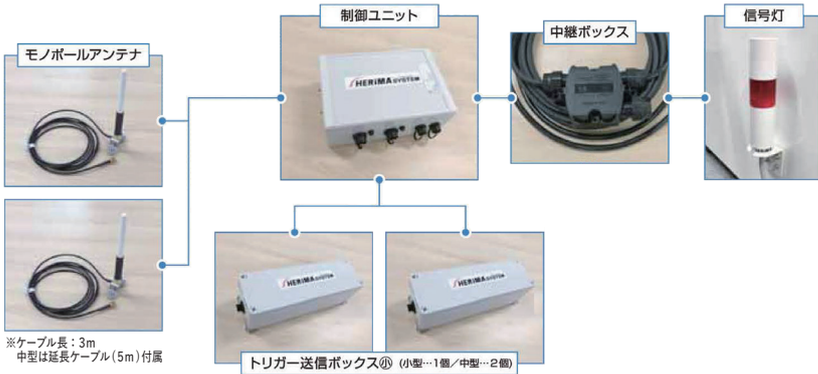


ヘリマシステム

周囲360°に磁界を発生させ、その磁界内にICタグを持った作業員を検知し、作業員とオペレーターにお互いの接近を警報で知らせ、衝突事故のリスクを低減する安全管理システムです。

【ヘリマシステム 中型タイプ】株式会社ティオック『NETIS番号KT-170001-VE』



検知距離	MIN：前後6.5m 左右5m MID：前後8.5m 左右6.5m MAX：前後12m 左右8m
警報出力	作業員：LED点滅 オペレーター：信号灯、ブザー音
電源	本体：DC12/24V ヘリマ：単4乾電池×4本 ICタグ：リチウムコイン電池
付属品	制御ユニット、トリガー送信ボックス×2、 モノポールアンテナ×2、信号灯、ケーブル
備考	ヘリマとICタグは車両装置に含まれておりませんので、別途必要数をご注文ください

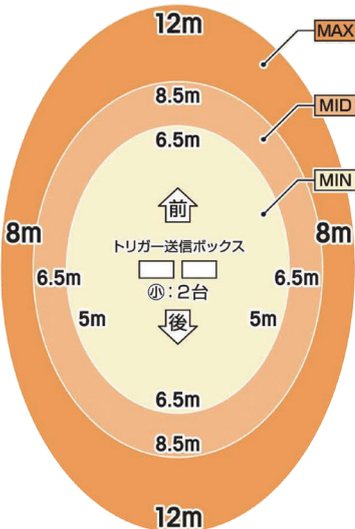


作業車両側

信号灯が回転灯と同時に電子ブザーの断続音を発信 (磁界外では消灯・消音)

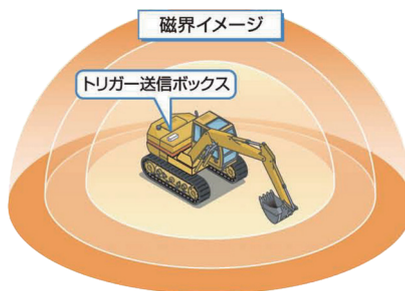
作業員側

ヘリマ側面LEDが赤色点滅 (磁界外では緑色)
内部用のLEDが点滅 (磁界外では消灯)



検知距離

(トリガー送信ボックスからの距離)



※検知距離は側面の調整ダイヤルにて変更可能です。