

**警報時に重機オペレーターが気付かなかった場合でも、数秒後に重機が自動で停止！
作業員と重機との接触防止対策に！** **ヘリマシステムを利用した時間差安全停止装置**

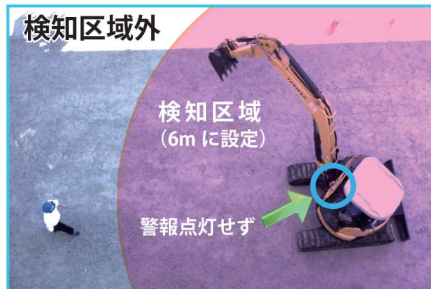
ヘリマシステムとは？

工事現場にて可動する『重機や車両』と『接近する作業員』にお互いの危険を知らせて『接触事故のリスクを低減する』ことを目的としたシステムです。危険エリアに作業員が入ると作業員のヘルメットが赤く光ったり、オペレーターには警報ランプとブザーで危険を知らせます。



ヘリマシステム+時間差安全停止装置

- ①万が一、オペレーターが警報に気付かなくても、タイマー設定時間後に重機が停止します。
- ②タイマーで止まる時間を設定できます。タイマーでセットする時間は0~8秒です。
(タイマーの時間変更は別途工賃が必要です)



※本製品の作動の有無に関わらず、機械・車両と作業員又は機械・車両同士の事故が発生した場合の損害について、当社は一切の責任を負いかねます。
※掘削機を法面や軟弱地盤等の比較的安定しない場所を使用する場合は、緊急停止する際の衝撃で転倒する恐れがありますので、ご注意ください。

QRコードから
ヘリマシステムの
動画が見れます →



オプション品



注目商品

**磁界検知
キャンセル機能付
警報用ICタグ**
(レンタル・販売)



スイッチを押すと磁界検知キャンセル状態になります。磁界外に出ると通常の警報用ICタグと同じ状態に戻ります。