

※本製品にヘルメットは付属しておりません

国土交通省 新技術情報提供システム登録製品

NETIS 登録番号

KT-170001-A

工場・倉庫向け特殊無線

HERIMA[®]

— ヘリマシステム —

SYSTEM

特許出願済
Patent pending



前面
LED

側面
LED

内部用
LED

「磁界」と「ICタグ」を用いて

3ヶ所のLEDが

フォークリフト接触事故の

リスクを低減します



簡易型



帽子の内側

内部用
LED

赤色点滅時の様子

帽子などに簡単に
取り付けられる
簡易型もあります

危険警告時の様子



側面LED

内部用
LED

工場・倉庫内で



作業員

と



フォークリフトや車両



接触!!



しかけたことはありませんか?

ヘリマシステムは工場・倉庫内にて可動する「フォークリフトや車両」と「接近する作業員」に
お互いに危険を知らせて「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。

※イメージです

範囲外は緑



側面LED

内部用
LED

側面：緑色点滅
内部：消灯

作業員

オペレーター

警告ランプの設置にも
対応しています



磁界内

範囲内は赤



側面LED

内部用
LED

側面：赤色点滅
内部：赤色点滅※
※赤色フィルム装着時

※本製品は機械、車両に設置する作業員又は機械、車両同士の接近を感知させる安全補助装置です。機械、車両の作業員又は機械、車両同士の事故を未然に防止するものではありません。
※特定の機械にICタグを挿入しない限り警報装置が作動しません。特定の機械については本製品の取組状況、取組上りの取組が必要です。
※高ノイズ環境や電磁波、電磁場により検知距離や検知精度が低下する場合があります。
※電圧降下により検知距離が低下する場合があります。電圧が低下した場合の検知距離は電圧の低下を感知し、短縮します。

※本製品の使用および維持管理はお客様の責任において行われるものとします。
※本製品の作動の有無にかかわらず、機械、車両の作業員又は機械、車両同士の事故が発生した場合はお客様の責任となります。
※本製品の外部及び仕様は製品向上のため予告なく変更することがあります。(本製品の取組内容は2017年8月現在のものです)