



レンタル
します!

バックホウ用作業半径監視システム

KT-100103-VE
(NETIS掲載期間終了技術)

メットセンサー

作業半径内に侵入した作業者を感知し作業者とオペレーターに警告!

- バックホウの作業半径(2m)に作業者が侵入すると、作業者には「音」と「振動」で、オペレーターには「音」で知らせます
- 周囲のコーン、壁などには反応しません
- 運転席から死角となる右前方部もセンサーが監視



仕様

方式	対向式赤外線感知方式
感知距離/感知上下幅	約2m / 約2.5m
警報方法	ヘルセンサー：ブザー音、振動 オペレーター用ブザー：大音・消音・小音 切替
連続使用時間	約18時間
充電時間	ヘルセンサー：約8時間 メットセンサー本体：約3時間

「ヘルセンサー」はゴムベルトでヘルメット後頭部に取り付け。軽量で、取り付けや取外しも簡単

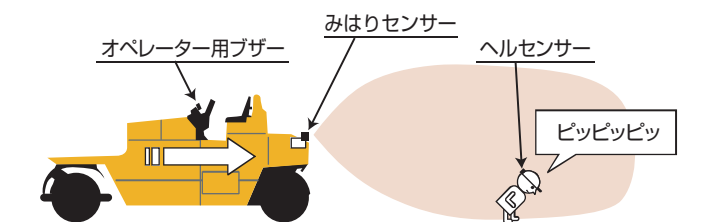
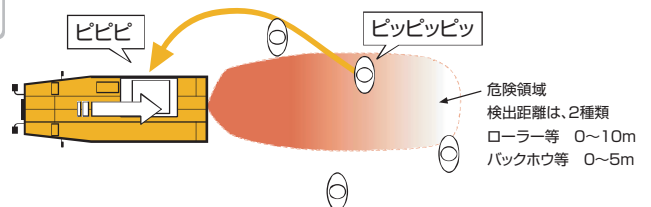


ローラー用バックセンサー『みはり組』

KT-090057-VE
(NETIS掲載期間終了技術)



〈みはりセンサー〉



* 本商品は安全補助器具であり安全を保証するものではありません。