

バックホウ用メットセンサー

バックホウの作業半径内（2 m）にヘルセンサーを装着した作業員が侵入すると音と振動で危険を知らせ、重機オペレーターには音で危険を知らせます。双方で危険を知らせる安全補助装置です。

【バックホウ用メットセンサー】株式会社山栄産業



方 式	対向式赤外線感知方式
感 知 距 離	約2m
感 知 上 下 幅	約2.5m
出 力	ヘルセンサー：断続ブザー音、LED点滅、振動、電波送信 オペレーター用ブザー：断続ブザー音、LED点滅 赤外線発光器：LED点滅
連続使用時間	約18時間
充 電 時 間	ヘルセンサー：約8時間 電池ボックス：約3時間
設 置 方 法	ヘルセンサー：ゴムベルトでヘルメットに装着 重機側センサー：磁石で固定
付 属 品	みはりセンサー、オペレーター用ブザー、電池ボックス、 赤外線発光器(0.75m)×1(1.75m)×3、充電器
オ プ シ ョ ン	監視員センサー、回転灯
備 考	ヘルセンサー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

バイブレーション（振動子）



電池ボックス



オペレーター用
ブザー

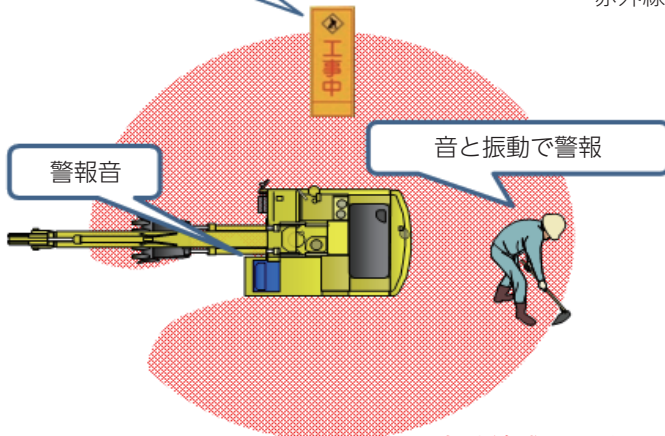


赤外線発光器

継ぎ足し可能



物には反応しません



ヘルセンサーだけを検出
壁・看板・カラーコーン等「物」に
対して不要な警報音を発しません

赤外線感知領域
感知距離 約 2 m
上下幅 約 2.5m



【オプション】 監視員センサー

監視員の腕に押ボタン式の電波発信器を装着します。ボタンを押すとオペレーターに危険をお知らせします。

