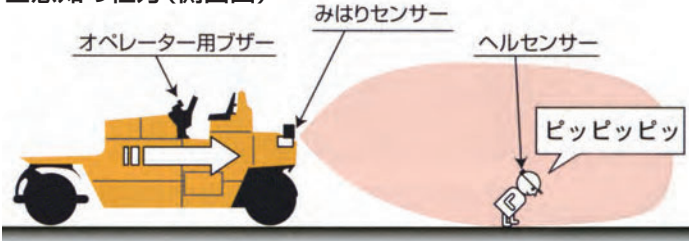


みはり組／ミハールV

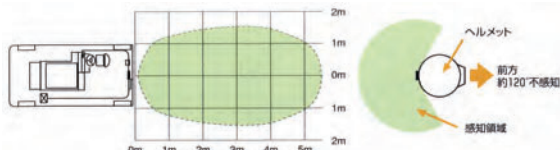
みはり組

重機の危険範囲内にいる作業員と運転者の双方に危険を知らせる警報補助装置です。

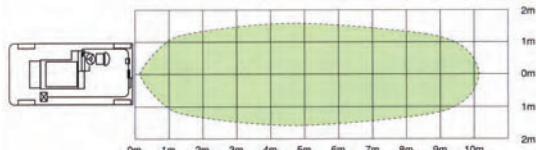
■感知の仕方(側面図)



■5m用(速度が遅い重機)



■10m用(速度が速い重機)



■みはりセンサー

みはりセンサーは重機速度にあわせて5mと10mに切替が可能。重機後部にマグネットで取り付け。



■オペレーター用ブザー

オペレーター用ブザーは運転席側にマグネットで取り付け。ブザー音量は切替スイッチで大音量、小音量、無音に切替可能。



■ヘルセンサー

ヘルセンサーはゴムベルトでヘルメットに取り付け。ヘルセンサーは作業員後方240°の受信範囲で感知が可能。

■仕様

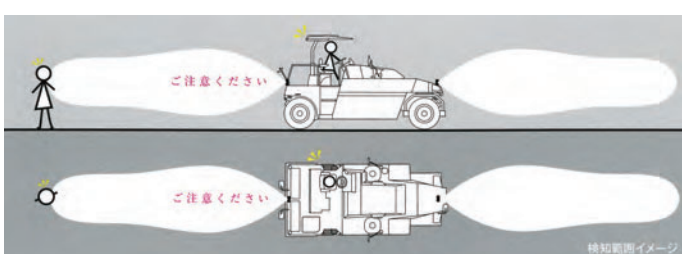
メー カー	エヌディーリース・システム
名 称	みはり組
感 知 距 離	5m及び10m(2種)切替スイッチによる
感 知 幅	距離2mにて 水平幅:約2.8m 上下幅:約2.2m
電 源	みはりセンサー:DC+11V~+28V ヘルセンサー:内部バッテリー
充 电 器	みはりセンサー用:入力AC100V 出力+24V ヘルセンサー用:入力AC100V 出力+6V ヘルセンサー最大8個接続
外 観 尺 法	みはりセンサー:164mm(横)×67(縦)×57(奥行) (取手・アンテナを除く) ヘルセンサー:57mm(横)×57(縦)×25(奥行)
重 量	みはりセンサー:800g ヘルセンサー:70g(ベルトを含む)
商 品 コ ー ド	Z01694

ミハールV

超音波を利用した安全装置で信頼性と耐久性を追求した装置です。

検知エリア内に作業者を含む障害物を検知すると本体に内蔵したブザーが検知を知らせます。

また、作業環境に合わせて、警報音を音声アナウンス・チャイム・ブザーから選択できます。



NETIS登録 HK-120001-VE

■仕様

メー カー	酒井重工業
名 称	ミハールV(ファイブ)
検 知 距 離	最大7m(1m・4m・7mの3段階可変式)
検 知 幅	最大2.2m(1.3m・1.6m・2.2mの3段階可変式)
警報音出力	ブザー音/チャイム音/音声アナウンス音
警報 音 量 設 定	大、小、切の3段階可変式
出 力	LED警報ミニランプ(標準装備)、警報ブザーユニット(OPT)(外部警報出力端子:最大出力300mA)
電 源 電 壓	12V/24V車兼用
外 形	セサユニット本体のみ H146mm×D65mm×W250mm
寸 法	プラケット取付法 H202mm×D130mm×W310mm
質 量	3.5kg(マグネット取付時)
取 付 方 法	標準:マグネットによるワンタッチ取り付け方式(マグネット取付穴を利用し、ボルトによる固定も可能です。)
商 品 コ ー ド	Z01693

※検知距離および検知幅については検知条件により誤差を生じることがあります。

※本仕様は性能、品質向上のため予告なく変更することがあります。



■ミハールVの特徴

- ・水や汚れに強い耐環境型。
- ・検知距離が最大7mで、余裕ある停止距離です。
- ・マグネットマウントで設置や配線がかんたん。
- ・12V/24V車対応設計なので、搭載車両を選びません。