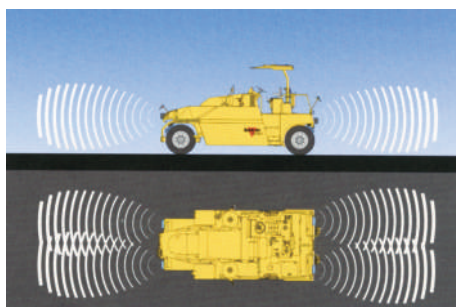


超音波式安全装置 (ミハール) 酒井



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危険を知らせます。



■仕様

項目	型式	ミハールⅣ
検知方式		超音波エコー検知方式(アクティブソナー方式)
検知範囲	検知距離	m 最大7(3段階可変式)
	検知幅	m 最大約2
警報出力	音声出力	ブザー音出力
	ランプ出力	高輝度赤色LEDランプ
取付方法		マグネットによるワンタッチ取付
装置構成		センサ部とコントロール部が一体となったコンパクトなコントロールユニットに、検知幅を広げる為のセンサユニットが増設可能です。
使用電源電圧	V	DC12~24(12V車/24V車兼用)
外寸	コントロールユニット	mm H120×D150×W310
	センサユニット	mm H110×D150×W310
質量	コントロールユニット	kg 2.1(センサ部・制御部一体型)
	センサユニット	kg 1.8(センサ部のみ)
お問合せコード		1098