

5個の超音波センサーによる  
スクリード自動制御装置

米国特許 US 6,027,282

# ソニックスキークー



路盤検出



丁張検出

MOBA-Matic



デジタルコントローラ

## 特長

- ◎5個の超音波センサーで路盤検出
- ◎5個の超音波センサーで丁張の位置をランプ表示
- ◎温度補正用超音波センサー付き
- ◎操作が簡単で使いやすいデジタルコントローラ
- ◎レーザー受光器、スロープセンサーと組み合わせ可能
- ◎取付ブラケットとコネクタは従来型とまったく同じ

## デジタルコントローラ

設定、自動／手動切り替え用



- 上げキー
- 下げキー
- 自動／手動切り替えキー
- リターンキー  
(ニュートラル入力)

## ●ランプ表示



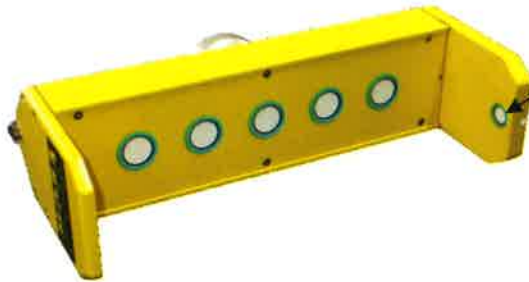
点灯：自動／消灯：手動

丁張りの位置

点灯：丁張り／消灯：路盤

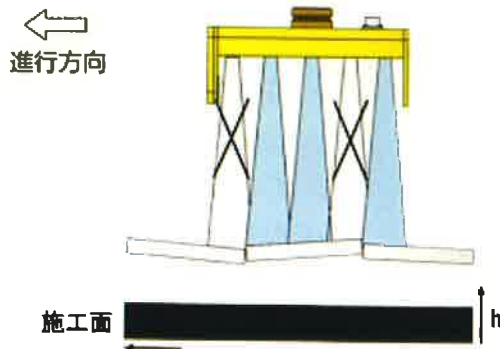
## ソニックスキー

5+1の超音波センサー付き



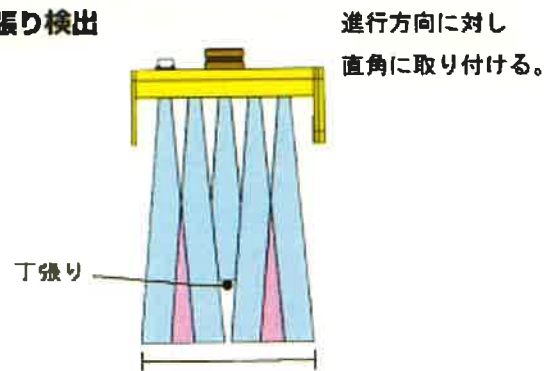
温度補正用  
超音波センサー  
(補正棒不要)

### A 路盤検出



5個の超音波センサーで、検出した路盤との距離を平均します。

### B 丁張り検出



25cmの幅で丁張りを検出するので外れる心配がありません。

一番近い検出距離が高さの値になります。

日本代理店



**JEMCO**

**日本ゼム株式会社**

〒143-0016 東京都大田区大森北1-28-6 ゼムコビル TEL.03-3766-2671 FAX.03-3762-4144  
<http://www.jemco-e.co.jp/>