

5個の超音波センサーによる  
スクリード自動制御装置

**MOBA**<sup>®</sup>  
MOBILE AUTOMATION

# ソニックスキー

デジタル  
コントローラ  
**MMC-1000**



超音波センサー  
**ソニックスキープラス**



## 標準セット

- ・デジタルコントローラ x 2
- ・ソニックスキープラス x 2
- ・ケーブル (10P) x 2
- ・ケーブル (センサー) x 2
- ・取付スタンド x 2
- ・キャリングケース x 1

## 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
- ◎操作キーにバックライトが付いて、夜間工事でも見やすい
- ◎取付ブラケットとコネクタは従来型とまったく同じ

## 操作方法


(設定、自動/手動切り替え)




-  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/消灯: 路盤

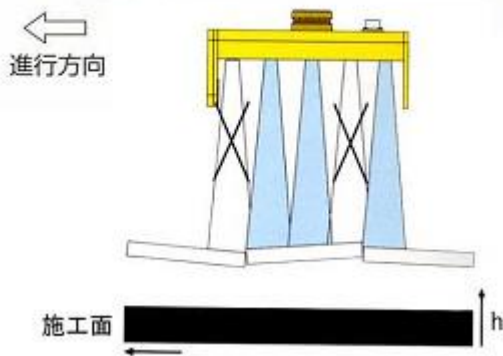
## ソニックスキー・プラス

5+1の超音波センサー付き



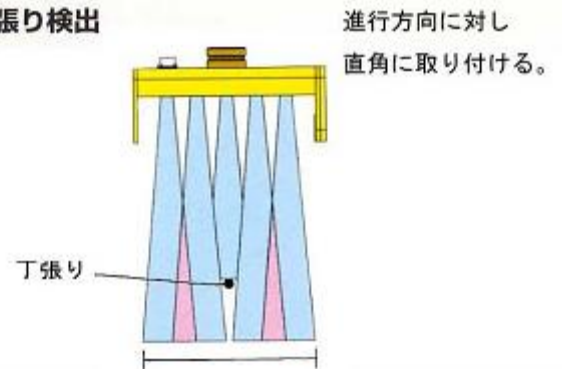
温度補正用  
超音波センサー  
(補正棒不要)

### 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/>