

5個の超音波センサーによる

特許出願中

スクリード制御装置

ソニックスキー・グレード



ソニックスキー（路盤検出）



ソニックスキー（丁張り検出）

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平均した路盤検出。
- ◎5個の超音波センサーで丁張りの位置をランプ表示。
- ◎温度補正装置用超音波センサー付。
- ◎操作が簡単で使い易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。
- ◎取り付けブラケット及びコネクタは従来型コントローラと全く同じ。

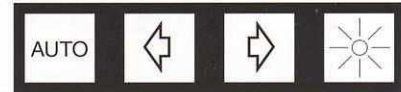
デジタルコントローラ (デジタルリモコン)





●操作するキーは4個



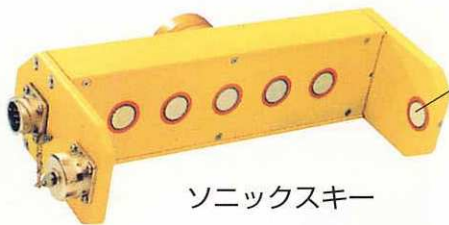
-  : 上げキー
-  : 下げキー
-  : 自動/手動キー
-  : リターンキー
(ニュートラルにします)

●ランプ表示



-  ランプ点灯：自動モード
ランプ消灯：手動モード
-   丁張りの位置を矢印で表示
-  ランプ点灯：丁張りモード
ランプ消灯：路盤検出モード

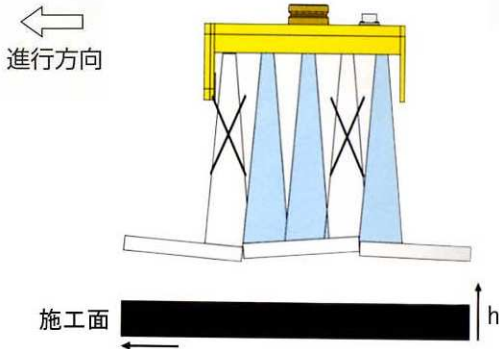
ソニックスキー (5個の超音波センサー付)



温度補正用超音波センサー
補正棒は使用しません。

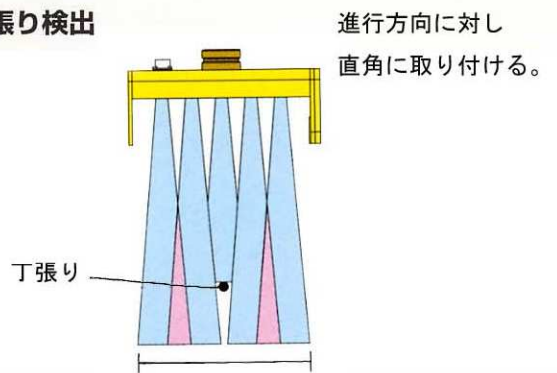
ソニックスキー

A 路盤検出



5個の超音波センサーで路盤を平均します。
ショートスキーと同じ働きをします。

B 丁張り検出



25cmの幅で丁張りを監視するので丁張りから外れる心配がありません。
又、一番近いセンサーが高さの制御をします。

日本代理店



JEMCO

日本ゼム株式会社