




### 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	●ランプ表示
	 : 上げキー	   
	 : 下げキー	 ランプ点灯：自動モード ランプ消灯：手動モード
	 : 自動/手動キー	  丁張りの位置を矢印で表示
 : リターンキー (ニュートラルにします)	 ランプ点灯：丁張りモード ランプ消灯：路盤検出モード	

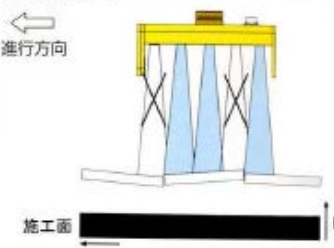
### ソニックスキー (5個の超音波センサー付)



温度補正用超音波センサー  
補正棒は使用しません。

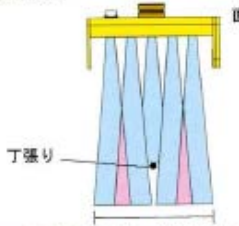
ソニックスキー

**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動きをします。

**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。

進行方向  
施工面

進行方向に対し  
直角に取り付ける。