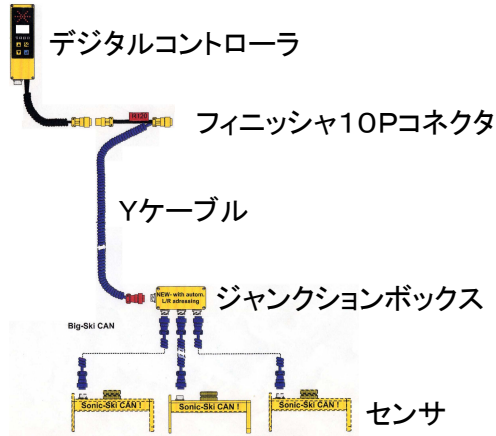
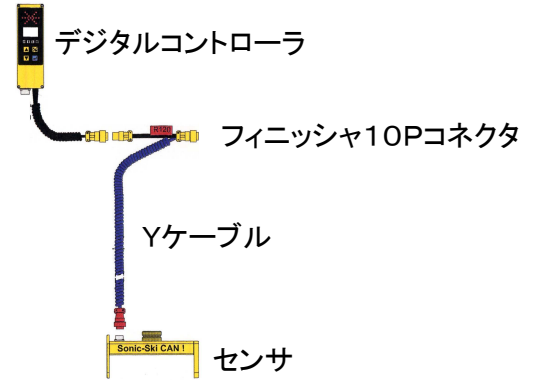


ビッグスキー 簡易マニュアル

構成と接続方法



センサ単体の接続



デジタルコントローラ



ランプ点灯: 自動モード
ランプ消灯: 手動モード



ランプ点灯: 平均検出モード
ランプ消灯: 単独検出モード



両方の矢印ランプ同時点滅は
警報状況を示す。

ランプ表示



上げ/下げ出力をLEDで表示
全てのLEDが同時点滅は警報状況を表す

液晶ディスプレイ
数字とシンボル表示で現状確認

押しボタン

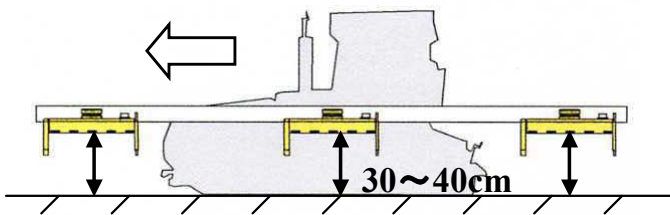


自動モード時: 舗装厚を変更
手動モード時: シリンダー作動

自動/手動モード切替え

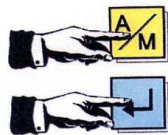
ニュートラル位置を設定

センサの取付け



ビッグスキーとして使用する場合は路盤検出のみに使用。
センサはフィニッシャと平行に取付けます。
各センサは等間隔に設置し、取り付け高さは30~40cm
にセットする。

検出モードの選択



パラメータの設定は
A/Mボタンとセットボタン
を同時に1回押します。



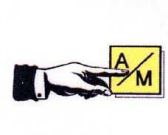
LED on

選択されているセンサ
のシンボルが表示され
ます。
図は3台のセンサを使用
LEDは点灯




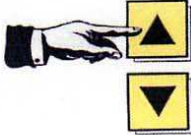
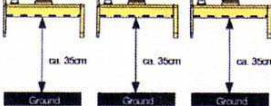



LED off


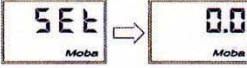


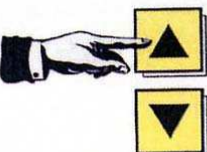

モードの変更は上げ/
下げボタンで行います。
図は中央の1台のセンサ
を使用。LEDは消灯。



作業モードに戻す時は
A/Mボタンを押す。
押さなくても5秒後
自動的に戻ります。

操作方法

<p>1)</p>  <p>A/Mボタンを押し手動モードにします。AUTOランプは消えます。</p>	<p>2)</p>  <p>上げ/下げボタン、又は機械のジョグスイッチでレベリングシリンダーを適切な位置にします。</p>	<p>3)</p>  <p>数メートル舗装後、一番後ろのソニックスキーが施工面にあるか確認し、全てのソニックスキーの取付け高さをチェックして下さい。 目標：35cm</p>	<p>4)</p>  <p>ビッグスキー(ソニックスキー3台使用)に切替ます。LEDが点灯。</p>  
---	--	--	---

<p>5)</p>  <p>> 1,5 Sek.</p>  <p>1.5秒以上セットボタンを押すとSetと0.0を交互に表示しセットポイントが0.0になり、コントローラはニュートラルになります。</p>	<p>6)</p>  <p>A/Mボタンを押し、自動モードにします。AUTOランプが点灯。</p>  <p>コントローラはスクリーンをセットポイントに維持します。</p>	<p>7)</p>  <p>自動モードで舗装中に舗装厚を変える場合は上げ/下げボタンを押して変更します。</p>	<p>8)</p>  <p>A/Mボタンを押すと手動モードに戻ります。</p>
--	---	--	--

各種設定

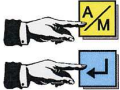


感度の設定

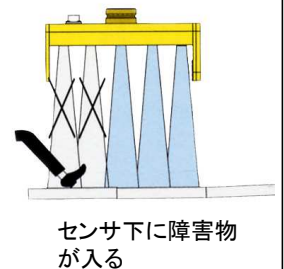
設定範囲：1～10(5.0～1.0mm)
標準値：6(2.4mm)

1.  を同時に2回押す
2. SEと数値が交互に表示
3.  を押して数値を選択

コントロールウインドの設定

設定範囲：2.0～20.0(±1.0～10.0cm)
標準値：6.0(±3.0cm)
急に基準面(線)が変化した時に出力を止める機能

1.  を同時に3回押す
2.  と数値が交互に表示
3.  を押して数値を選択



 **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