

複数のソニックスキーによる舗装厚自動制御システム

(独)MOBA社製

ビッグ・スキー (CAN)



ビッグスキー構成部品

- ・ デジタルコントローラ (CAN/PWM) 2台
- ・ ソニックスキー (CAN) 6台
- ・ ジャンクションボックス 2台
- ・ Y-ケーブル 2本
- ・ ケーブル センサー用 6本
- ・ 収納ケース 2台
- ・ 取付台 デジタルコントローラ用 2台
- ・ ロングビーム 2式

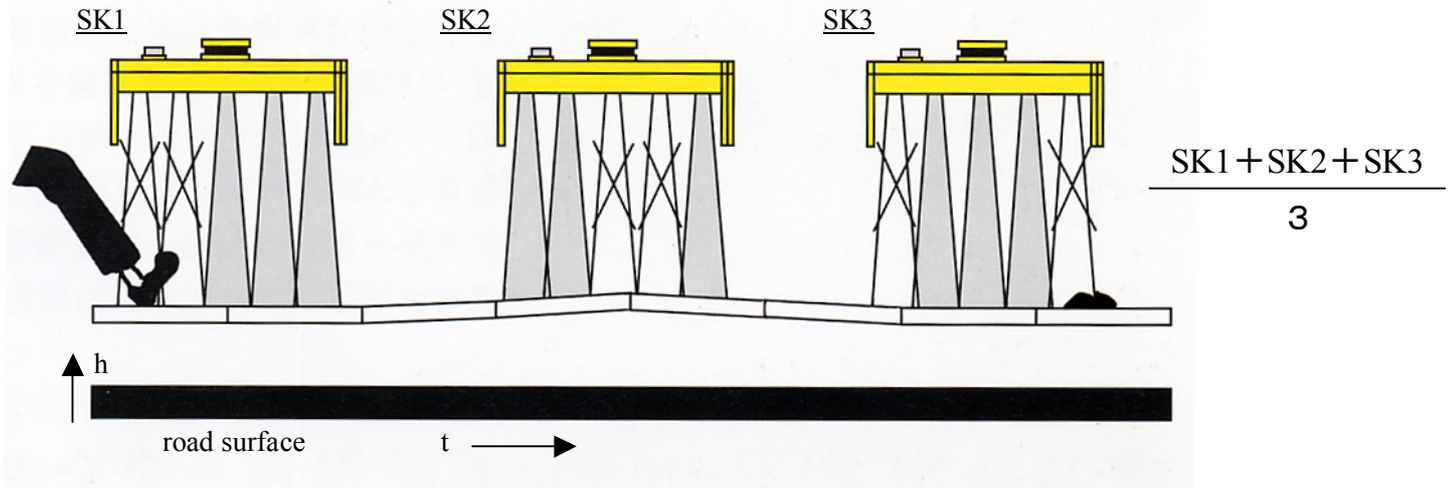
特長

- ◎ 路盤、舗装面を傷つけない非接触型ロングビーム。
- ◎ 複数 (最大3台) のソニックスキーで不陸を平均化。
- ◎ 異常値を除外するため、滑らかなジョイント舗装が可能。
- ◎ 簡単操作のデジタルコントローラ。ニュートラル設定はボタン1つ。
- ◎ 温度補正装置付き。

複数のソニックスキーで平均

5個の超音波センサーによる路盤検出のうち、著しく違う2個のデータを除外し残り3個のデータを平均する。

この機能を持ったソニックスキー3台で更に路盤を平均する。



丁張り不要



ソニックスキー



温度補正用超音波センサー
補正棒は使用しません。

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: ビッグスキー使用時
丁張りモード
ランプ消灯: 路盤検出モード

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