<u>лкт | о</u>

## ペイブトラッカー 簡易説明書

Copyright© AKTIO Corporation All Rights Reserved.



лкт / о

①電源を入れケース内の基準プレートを測定します。

ケースに記載されている数値±6以下であればOK、基準から外れていたらREFボタンを押し再校正する

\*このときに誤差が大きい場合はオフセットが有効になっている可能性があります、画面左上にオフセットの表示が出ている場合はOFFSETボタンより無効にしてください。





лкт/о

②MODEを選択"ケイゾク""ヘイキン""ブンリ"から選び測 定する

\*密度を図りたいだけであればこれで測定できます

(ブンリは平均+最大値・最小値)





③締固め率を出したい場合

アスファルトの設計書に載っている(お客様が もっているはず)かさ密度(基準密度)を TAGETのGmb (マーシャル)へ入力する ④空隙率を出したい場合 アスファルトの設計書に載っている最大理論密度を TAGETのGmm(ボイドレス)へ入力する \*1度入力すると削除が出来ないので前のデータが 残っているときは上書きしてください。



注意:ペイブトラッカーの密度表示はKg/m3ですが

設計書に載っている密度はg/cm3になっています、

設計書で2.35g/cm3となっている場合はそのまま2.35で入力 するとエラーになるので1000倍して2350で入力してください

入力された基準密度、最大理論密度に対しての 実測値が%で表示されるようになります、









記憶したDATAですが、画面上ではRECALLを押すことによって最新の測定結果のみ

閲覧できます、それ以前の測手値を確認するにはプリンターにて印刷するか通信ケーブルに てPCに流し込んでくださいソフトは汎用の通信ソフトを利用してくださいその際COMナン バーが10以上の数字で認識している場合はPC上で9番以下に設定をし直してください。

ο

その他注意事項

лкт/о

- ・厚み入力はメモとして何 c mのアスファルトを測定したと
  残せるだけで厚み入力で測定値が変わるわけではありません、
- ・上記の厚み入力に意味がないことから2層のアスファルトの上だけ測るという ことは出来ません。

 コア抜きの試験は抜ける場所であればコア抜き試験をしていただきその試験結果との 差をオフセットにて入力していただくことを推奨いたします、又コアを抜く際の 水が測定値に影響しますのでコアを抜く前にペイブトラッカーにて上下左右の 箇所の測定をしておいてください