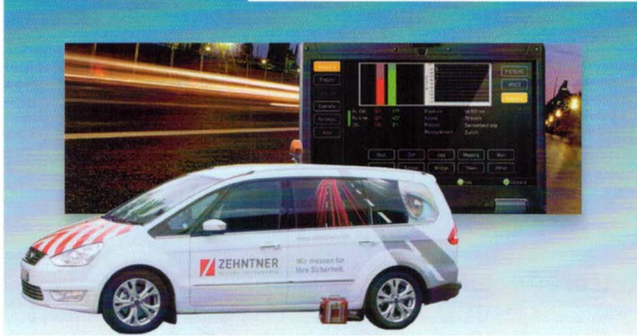


### ZDR 6020



### 動的再帰反射計 $R_L$

- ベストバリューを得る – 効率的で安全な夜間道路標識識別 [ $R_L$ ] 測定のためにモバイル動的再帰反射計を搭載した車両
- 最高150 km/h [93 mph] までの携帯用精密機
- 2本から3本の白線を認識し、自動的に測定を行い保存する
- 産業用グレードのタッチスクリーンラップトップと便利なタッチスクリーンドライバーディスプレイ

### ZRM 6014



### 再帰反射計 RJQd

- 全てのタイプの道路標識の夜間 [ $R_L$ ] 及び昼間 [ $Q_d$ ] 識別測定をするトップクラス携帯用再帰反射計
- 折り畳み式伸縮自在なハンドルと車輪で、屋外でもラボでも操作が容易
- カメラ、コンパスやレベルメーター、GPS、Bluetoothインターフェース、各種プリンターなどの革新的オプション

### ZRM 6013+



### 再帰反射計 $R_L/Q_d$

- 道路標識の夜間 [ $R_L$ ] 及び昼間 [ $Q_d$ ] 識別測定のためのメモリーUSBやプリンターインターフェース付携帯用再帰反射計
- オプションのGPSユニット、測定ボタン付延長ハンドル、各種プリンター

### ZRM 6006



### 再帰反射計 $R_L/Q_d$

- 道路標識の昼 [ $Q_d$ ] & 夜間 [ $R_L$ ] 識別測定を1つのボタンで行う低価格で使い易い再帰反射計
- 簡単且つ低廉価格を提供し続けるコアな機能に注目
- オプションの測定ボタン付延長ハンドル

## ZRP 6030



## 再帰反射計

- 凸状道路マーカの夜間識別〔光度率R及びR<sub>1</sub>〕を測定する携帯用再帰反射計
- PC及びプリンター用インターフェースとメモリー付

## ZRS 6060



## 再帰反射計

- 交通標識、危険防止衣服、その他の反射材の夜間識別〔再帰係数R<sub>A</sub>及びR'〕測定に用いる、同時に3種類の異なる観察角で測定できる人間工学に基づいた新世代型再帰反射計
- あらゆる光線環境下、明るい日光の下あっても、見られる傾斜に調節可能なカラータッチスクリーン
- オートマッチックカラー表示

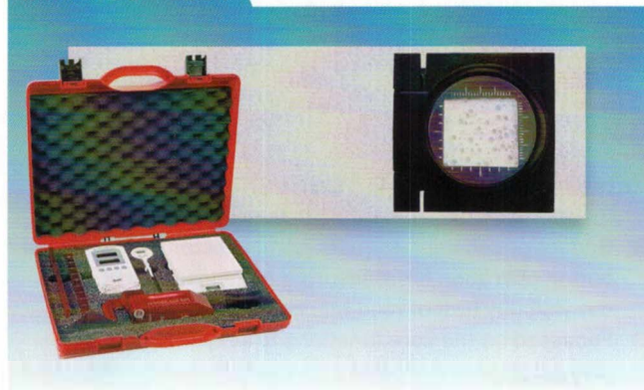
## ZMM 5000



## デジタルマーキングゲージ

- 道路標識や同様の12.5mmまでの塗料の乾燥フィルム厚を素早く測定するためのデジタルディスプレイ付精密マーキングゲージ
- 機材に関連する、あるいは、標識それ自体が可能な測定
- 断面を描き出すためと同様、幅広の道路標識での代表的測定のために、標識の幅全体を測定するオプションの測定ブリッジ

## ZMK 5050 - 5054



## 道路標識コントロールキット

- セルフモニタリング又は工事監督者用ツールの総合的。
- これらのハンディキットには次の製品が含まれます：ZMM 50000デジタルマーキングゲージ、ZMP 5010マーキングウェッジゲージ、ZND 2052 ウェットフィルム厚ゲージ、レーザーによる差し込み又は赤外線サーモメーター、温度計、電子天秤及び拡大鏡

上記製品は多彩なZehntner製品群のほんの一部です。技術的な詳細については弊社のホームページwww.zehntner.comをご参照下さい。このプロシユアは細心の注意を払って発行しましたが、全てのエラーを除くことが出来ない場合もあります。筆者は、ここに含まれているであろう間違い又はエラーかもしれないことから派生する偶発的或いは重大なダメージに対して責任を負う必要はありません。弊社はエラーの提案や申し出も歓迎致します。

© Zehntner MQ2015 Printed in Switzerland

