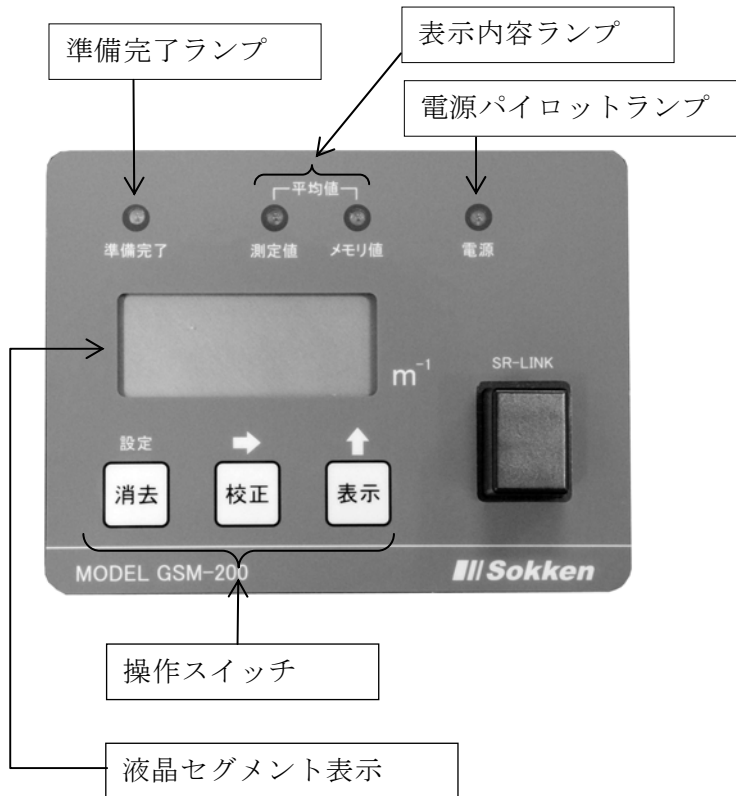




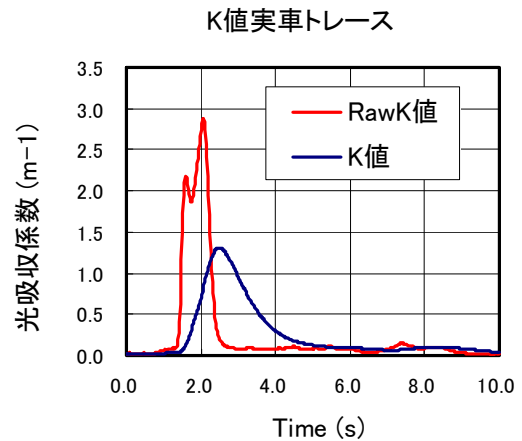
特 徴

- ◎道路運送車両法施行規則改正による技術基準に準拠
- ◎排圧分流式の透過式スモークメータ
- ◎表示と分析部が一体型で、簡単操作
- ◎新開発の光検出技術を採用し、低価格を実現（特願 2009-156871）
- ◎外光の影響を受けにくい
- ◎光学系の清掃が簡単

操作パネル



実測データ



RawK 値は、無負荷でアクセルを約 2 秒間踏み込んだときの光吸収係数の軌跡です。

K 値は RawK 値をフィルター処理(時定数 1 秒)した軌跡です。スモークの規制は、K 値の最大値で判定されます。

主な仕様

□ 総合仕様

測定原理：排圧分流式光透過式
 測定範囲：光吸収係数：0.000~9.998 m^{-1}
 表示器：7セグメントLCD
 表示分解能：0.001 m^{-1} (光吸収係数)
 直線性：±0.05 m^{-1} 以下(光吸収係数)
 再現性：±0.05 m^{-1} 以下(光吸収係数)
 ドリフト：±0.025 m^{-1} 以下(光吸収係数)
 応答特性：0.9~1.1秒90%応答
 使用環境条件：温度：5~40℃
 湿度：0~95%RH
 電源ケーブル長さ：10m
 暖機時間：10分以内(25℃にて)
 供給電源：AC85V~110V 50/60Hz
 消費電力：140VA
 外形寸法：400W×250H×100D
 重量：4.5kg(プローブ、ケーブル含まず)

□ 検出部諸元

採取管の長さ：1.54m(プローブ・導管一体型)
 排気管流速：10~60m/s
 排ガス温度：20~200℃
 パージ方式：ブローアによる掃気
 有効光路長さ：185mm
 測定室温度：75℃±3℃
 光源(中心波長)：緑色LED(550~570nm)
 受光素子：ガリウム・ヒ素

□ 付属品

電源コード：10m
 リモートスイッチ：10m
 採取管：1.52m(プローブ・導管一体型)
 取扱説明書：1部

<09/09/23>

株式会社 司 測 研

〒158-0087 東京都世田谷区玉堤 1-19-4
 TEL.(03)3703-4391
 FAX.(03)3705-0756

ANZEN
 安全自動車株式会社

〒108-0023 東京都港区芝浦4-16-25
 TEL.(03)5441-3412 FAX.(03)5441-8848
 ANZENホームページ <http://www.anzen.co.jp>

札幌支店 TEL.(011)511-6241(代) 釧路(営) TEL.(0154)24-0161(代)
 仙台支店 TEL.(022)236-1211(代) 盛岡(営) TEL.(019)637-8711(代) 郡山(営) TEL.(024)942-5311(代)
 関東支店 TEL.(048)447-6881(代) 水戸(営) TEL.(023)241-0932(代) 宇都宮(営) TEL.(028)635-8821(代)
 新潟(営) TEL.(025)274-7131(代) 高崎(出) TEL.(027)394-3001(代)
 東京支店 TEL.(03)5441-3413(代) 千葉(営) TEL.(047)467-1238(代) 横浜(営) TEL.(045)391-9913(代)
 名古屋支店 TEL.(052)871-1811(代) 金沢(営) TEL.(076)248-0499(代) 静岡(営) TEL.(054)236-5066(代)
 大阪支店 TEL.(06)6472-0361(代) 岡山(営) TEL.(086)434-0259(代)
 福岡支店 TEL.(092)823-4646(代) 南九州(営) TEL.(096)370-7011(代) 沖縄(営) TEL.(098)876-3873(代)
 広島安全(株) TEL.(082)832-3630(代) 高松安全(株) TEL.(087)868-2452(代) (株)松本安全 TEL.(0263)45-2181(代)