



日本カノマックスは流れと微粒子の精密計測を通じて、自動車に関するトータルソリューションを提供します。

日本カノマックス株式会社は、今年もパシフィコ横浜で開催される「人とくるまのテクノロジー展」に出展いたします。今回の出展では、弊社の主力製品である風速計を起点とした商品ラインナップをご用意し、自動車分野における様々な実績やアプリケーション事例をご紹介させていただく予定です。ご多忙の折、大変恐縮ではございますが、ぜひご来場賜りたくご案内申し上げます。皆様のご来場をメンバー一同、心よりお待ちしております。



日本カノマックス株式会社

☎ 0120-009-750

日本カノマックスの誕生は今から83年前の1934年。おかげさまで数多くの精密計測ソリューションをご提案してまいりました。今も受け継がれる高い技術力により、製品の精度、再現性、応答性などあらゆる面で優れた製品を世に送り出してきました。また、各種計測ニーズに応じた計測器をご提案するソリューションの広さにも定評があります。空力特性、車体内部や車室内の熱冷却、冷暖房性能の評価、エンジン吸気系部品に求められる性能評価試験システムなど自動車計測のトータルソリューションをご提供しております。

多点風速計

計測目的に合わせた大規模な多点風速システムの構築が可能。1台で最大64チャンネルの風速を同時測定。あらゆる気流モニタリングに。

MULTI-CHANNEL

風速・風温・湿度・圧力の多点同時測定に用途に応じて15種類のプローブをご用意



AIR FLOW

車室内環境計測システム(アメニティマネキン)

風速・温度・湿度・輻射熱を同時計測。200個以上のセンサーで精細な環境測定。センサー種類がカスタマイズ可能で多様なアプリケーションに対応。



CABIN COMFORT



エアクリーナー試験装置

自動車、二輪車に用いるエアクリーナーに関してJIS1612に準拠した性能試験が行えるよう設計。空気流量の測定には、再現性・安定性に優れた音速ノズルを採用。また、空気源には、安定性、耐久性の良い水封式真空ポンプを採用。



脈動発生装置

エアフローメーターの流量特性を測定するにあたり、実車エンジンの吸気特性に近い逆流成分を含んだ、脈動流を発生させる事が出来る。本装置はソニック式エアフローメーター試験装置に接続して使用する。



エアフローメーター特性試験装置

ホットワイヤ、ホットフィルム式エアフローメーターの機銃空気流量に対する電圧出力特性を測定する装置。空気流量の測定には、再現性、安定性に優れた音速ノズルを使用。

