

ボッシュ製  
高品質センサー採用

□オートメーター  
ワイドバンドA/Fレシオ計

A/F値をデジタル&バー表示する多機能で高性能な空燃比計です。代替燃料車にも使用可能。

▶ P210 参照



□オートメーター フルスイープ燃料計  
センサーユニットの抵抗値がわからない場合でもE~Fの設定が可能です。抵抗値がわかる場合は、記憶されている7種類の抵抗値から設定できます。

▶ P210 参照



ラン・マックスの燃圧計

□ラン・マックス H.Dインライン燃圧計  
(日本表示)

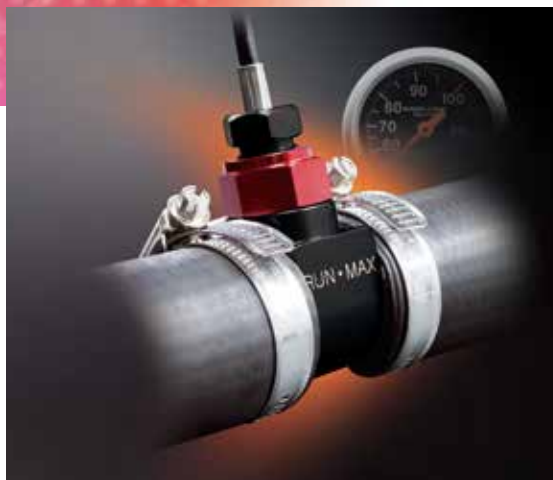
配管不要のインライン燃圧計で、エンジンルーム内で確認できるタイプ。フューエルレギュレーターに直接または配管内に割り込ませて取り付けます。ポンプの脈動による指針の小振れや振動を防止するため、強化シリコンオイルを封入しています。パネルカラーはカーボンタイプとホワイトの2種類。

▶ P212 参照



ラン・マックスの

的確な判断のための



美しい全面削り出し加工のアタッチメント

□ラン・マックス 水温計センサーアタッチメントキット

ラジエーターホースのアップパーやロウホースに割り込ませて水温計センサーを装着するためのアイテム。素材はアルミ、全面削り出し(ピレット)&カラーアルマイト加工を採用した美しい仕上がりです。

▶ P218 参照



取り付け簡単なマルチデジタルメーター

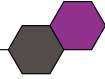
□ラン・マックス OBDIIケーブル対応マルチデジタルメーター

メンテナンス用のOBDコネクタに差し込んでデータを取得するので、取り付けが簡単です。速度、水温、電圧、エンジン回転数など9種類の情報から選んで表示できます(車種により表示出来ない機能もあります)。※2008年以降生産の新型車から使用が可能です。OBDシステムに対応していない場合、データ取得ができませんのでご注意ください。

▶ P211 参照

# Cooling System Parts

クーリングシステム関連パーツ



確かなクーリングが鼓動を支える



ヨーロッパの名車に純正指定されている高性能電動ファン

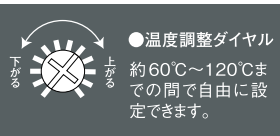
## □スバル 薄型(52mm)電動ファン

世界的に技術的な評価が高く、純正部品としても採用されているスバル社製電動ファン。サイズは7種類をラインナップしています。各サイズそれぞれに引出し・押出しの2タイプがあり、厚さはすべて52mm。用途に応じ、選択の幅が広がります。

▶ P223 参照

### ONE POINT!

電動ファンは上記「スバル薄型(52mm)電動ファン」を是非おすすめします。



●温度調整ダイヤル  
約60°C~120°Cまでの間で自由に設定できます。

柔軟に温度調節システムを構築できるサーモキット

## □ラン・マックス 電動ファンコントロールキット

温度センサー先端部を3mmという小ささで開発。温度調節範囲も60~120°Cに広がっています。作業性も抜群で、ラジエーターファンスイッチだけでなく、ATF、パワステ、フューエル、デフ、ミッション、エンジンオイルクーラー用のファンスイッチとしても幅広く利用可能。リレー容量は12V・20/40A(内蔵)。エアコンスイッチとの連動タイプもあります。

▶ P220 参照



モニター操作部を搭載!! クーリングシステムの動作温度を室内から設定可能に

## □ラン・マックス セパレート電動ファン マルチコントロールキット

上記コントロールキットでは、本体ダイヤルで温度調節が可能でしたが、このセパレート電動ファンマルチコントロールキットでは操作部を室内へ引き込むことができます。またモニターを見ながらボタンで動作温度設定とヒステリシス(ON/OFF温度幅)がコントロール可能です。エアコンスイッチとの連動タイプもあります。

▶ P221 参照

