



Check! 注目アイテム!

オイル・フューエル・ブレーキライン等に

簡単に確実な接続を実現

ラン・マックス クイックコネクットフィッティング

オイルやガソリン、ブレーキフルードにも使用でき、素早い接続が可能な高性能フィッティングです。高強度アルミ材により、軽量で小型化を実現しました。しかも流量損失がほとんどありません。この画期的なラン・マックスクイックコネクットフィッティングは、いろんなシーンでの活躍が期待できます。

▶ P118 参照

対応サイズ #3 #4 #6 #8 #10



バルクヘッドタイプ使用例

RUN-MAX MAGNET OILFILTER

繰り返し使える 再生するパフォーマンス



ローレット加工

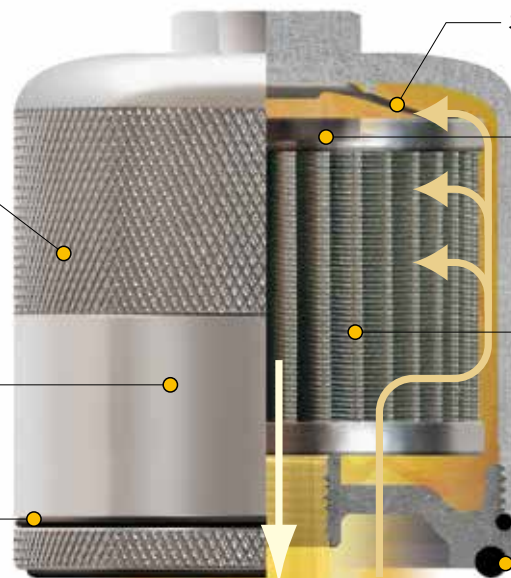
繰り返し分解・洗浄する作業の効率と安全性を確保。OPEN方向は非常に滑りにくい特殊加工を採用



高級感のある外観

ボディはピレット加工のアルミ製。表面は美しいクリアアルマイト仕上げ

高耐久性パッキンを使用



ステンレス製パネ

マグネット

4000ガウスの強力な磁力により、フィルターで取りきれない微細(30ミクロン以下)な鉄粉を効率良く吸着

フィルター

ジャバラ状ステンレス製フィルターを採用し、必要な断面積と耐久性を向上。もちろん洗浄して再使用可能

高耐久性パッキンを使用

従来の「汚れたら捨てる」フィルターから、「分解・洗浄により繰り返し使える」半永久・高耐久フィルターへ進化

ラン・マックス マグネットオイルフィルター



製品パッケージ

分解・洗浄が可能で半永久的に再生する高耐久性能を実現。環境問題を考慮し開発された、上質なボディと強靱な性能を誇る、使い捨てしない画期的なオイルフィルターです。フィルター部はマグネット付きステンレス製で、純正ではできない30ミクロン以下の鉄粉粒子を除去し、繰り返しの使用が可能。パッキン類も高耐久性部材を使用しています。また、ほとんどの国産車種に対応した3タイプを用意。機能性・耐久性・美しさを徹底的に追求した各パーツ群により構成された重厚かつシンプルなフォルムの、まさに次世代というにふさわしい逸品です。

▶ P74 参照

各パーツを分解・洗浄



フィルター部分はもちろん、全てのパーツを洗浄して再使用可能。

ここがポイント

分解・洗浄時に便利な専用工具やリペアパーツも用意しています。

Check! 世界の名車を手がける
セトラブ社製



軽量・高耐久性
最大圧力6.0Bar
Setrab

Setrab Intercooler Core



ハイレベルな純正採用品の品質基準を超えるクオリティ

□セトラブ プロラインインタークーラーコア

耐久性に優れる高強度アルミニウム合金を用い、軽量化とコンパクトを実現した高品質なインタークーラーコア。内部フィンと外部フィンは効率の良い熱交換を可能とするよう最適化されており、通常使用圧力は2.5Barまで最大圧力は6.0Barの設計です。このインタークーラーコアは工場ですべて1つ1つテストを行っており、セトラブ社のロゴプレートが物語るように安定した品質で安心してお使いいただけると同時に、ハイパフォーマンスを存分にお楽しみいただけます。

▶ P124~126 参照

インタークーラーコアのサイズ

	W250	W316	W382	W514	W580
12段 H170	■	■	■	■	■
16段 H223	■	■	■	■	■
20段 H276	■	■	■	■	■
24段 H329	■	■	■	■	■
28段 H382	■	■	■	■	■

柔軟な対応を可能にする インタークーラー オプションパーツ類

コアのサイズは25種類をラインナップ。左右に溶接可能な形状の異なるサイドタンクを2種類ご用意しておりますので、設置スペースに応じ最適なサイズをお選びいただけます。また形状豊富なアルミパイプや作業に便利な工具類、耐久性の高いターボホースやターボホースに代わる画期的な脱着可能クランプなどラン・マックスの多彩で豊富なアイテムにより、あなただけの専用システムをサポートいたします。



ラン・マックス セトラブインタークーラー用サイドタンク

インタークーラーシステムで活躍するおすすめ便利アイテム



ラン・マックス ▶ P302 参照
アルミパイプ(ストレート~135°)



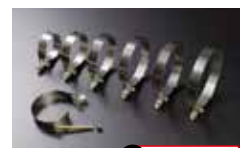
ラン・マックス ▶ P363 参照
Uビードフォームマシン



ラン・マックス ▶ P303 参照
H.D溶接用フレキシブルクランプキット



ラン・マックス ▶ P298 参照
シリコンターボホース



CLAMP CO ▶ P301 参照
T-ボルトクランプ(ステンレス製)