

ニュートロニクス社製 Ultima ID™ カーエアコン冷媒ガス分析器

冷媒ガス分析の決定版！

長年の歳月を積み重ねて今…

長年の研究開発を経て冷媒ガス分析における正確な検査と携帯性に富んだ現在のパフォーマンスを実現しました。

ニュートロニクスが提供する新しい冷媒ガス分析器 Ultima ID は最も先進のエアコンサービスツールです。

人間工学に基づいた 革新的アイテム

人間工学に基づいたユニークなデザインにプロのエアコン技術者が納得の能力を備えています。

- プリンター内蔵で結果の印刷が可能
- 外部12V電源 及び バッテリーバック (オプション)
- 混合割合を大きくデジタル表示
EPA(環境保護局) S.N.A.P認可
- 取り回しがよく、使い易さ抜群



NEW!

専用レシートに
結果を印字

充電式バッテリーも
使用可能 (オプション)

セット案内

- R12 用サンプルホース
- R134a 用サンプルホース
- R134a タンクアダプターフィッティング
- 12V DC車両用電源コード

NEUTRONICS
AUTOMOTIVE

Innovative Tools For A/C Service

ニュートロクス社製 Ultima ID™ カーエアコン冷媒ガス分析器



冷媒ガス分析器の必要性

近年フロンガスR-12の製造中止に伴い、代替ガスとして134aが使用されるケースが多くなってきました。

エアコンサイクル内の混合ガスを回収する事は、回収ポンペ内に2種類以上のガスが混入することを禁止する高圧ガス保安法に抵触するため、今後は冷媒ガス分析が急務と考えられます。

冷媒ガス分析器 Ultima ID

主な機能：準備後、約30秒で分析結果を表示

分析結果、冷媒ガスの混合割合をデジタル表示
内臓プリンターで結果の印刷が可能

ニュートロクス Ultima ID
カーエアコン冷媒ガス分析器
品番 RI-2004DXP

商品使用

- 重量：3.6kg
- 電源：9-15V DC電源 最大2Amps
- 検知対象：R12, R134a, R22
炭化水素, エア
- サンプル：オイルを含まないガスのみ
パラメーター 最大3000psig(2Mpa)
- 冷媒
サンプル量：1検体あたり90.3オンス(8.5グラム)
- センサー技術：非分散性赤外線 (NDIR)
- 表示：128×64ピクセル表示
- 動作環境：4~54°C (40~130°F)

関連商品



QuickDetect
シーラント検知キット



大阪本社 〒593-8522 大阪府東区市岡元町 3-3-21
TEL (06)6382-6497 FAX (06)6382-6496
東京本社 〒104-8601 東京都中央区銀座 1-16-3 三井ビル4階
TEL (03)3535-7225 FAX (03)3535-7106