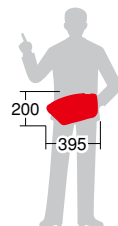


冷媒分析器 アルティマ HV

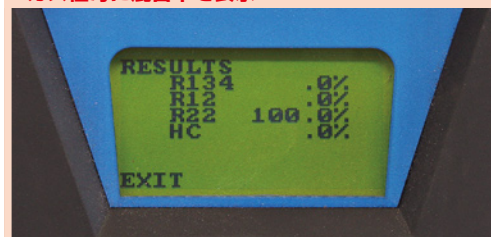


用途

種類の不明なフロンの分析に。
異種冷媒混入及び空気混入の分析に。
回収した冷媒の再利用可否判断に。

特長

ガス種毎に混合率を表示



●冷媒純度 90% 以上の場合、ガスの種類毎に混合率を % で表示。(R12・R22・R134a・HC・空気のみ)

冷媒名の選択不要

R410A の簡易分析が可能

※ R410A の分析は簡易的な分析です。
冷媒種類の判別目的としてご使用下さい。
組成や純度の測定には使用できません。

自動補正機能付き

●分析器内部の残留フロンを排出する自動補正機能付きで、正確な分析。

品名	アルティマ HV	アルティマ HV (プリンタ付)
コード No.	NT2004HV	NT2004HVP
分析可能ガス	R12・R22・R134a・HC (炭化水素)・空気	(R410A: 簡易分析)
質量	1.3kg	1.45kg
大きさ	(L) 200 × (W) 395 × (H) 100mm	
電源	100V (50 / 60Hz)	
純度設定点	98%	
分析精度	± 1%	
表示分解能	0.1%	
センサー型式	非分散赤外線多センサー感知式	
標準付属品	1/4" サンプルホース、サンプルフィルタ、AC アダプタ、キャリングケース、プリンタ用紙 (プリンタ付のみ)	
標準価格(円)	320,000	368,000

サンプルフィルタ



- ・アルティマ HV 用。
- ・分析する冷媒の塵やオイルミストの除去に。

品名	サンプルフィルタ
コード No.	NT626081
標準価格(円)	4,500

プリンタ用紙



- ・アルティマ HV (プリンタ付) のテスト結果のプリントに。
- ・10ヶ入り。

品名	プリンタ用紙
コード No.	NT531080
標準価格(円)	8,100