

ご注意：  
ガソリン等、揮発性液体及び溶剤には使用しないでください。

## ATF&CVT オイル、エンジンオイルチェッカー

Oil Checker for ATF&CVT, Engine Oil

### 特長：

- 本体にアルミニウム合金を採用し、鉄の3分1程度の軽さで、アルマイト処理（陽極酸化処理）により様々な色に仕上げることが可能です。また、大気中において表面に頑丈で安定的な酸化被膜を作る性質もあり、耐食性に優れています。
- 透明容器にアクリル樹脂（PMMA）を採用することにより、透明性と、高い耐久性や耐候性に優れ、軽くて丈夫です。

仕様：  
全長：74 cm（本体：24 cm / ホース：50 cm）  
容量：30 cc  
材質：本体 - アルミ製（先端接続部分 - 真鍮）  
透明ホース - PU（ポリウレタン）  
透明容器 - アクリル樹脂  
密封Oリング - NBR

Specification  
Length : 74cm / Body-24cm / Clear Tube-50cm  
Contents : Piston - 30cc / Cylinder-30cc  
Material :  
Piston and Cylinder - Made of aluminium and Brass  
O Ring - NBR  
Clear Tube - PU-Polyurethane  
Clear Containe - Acrylic Resin

- The main body is made of aluminum alloy, which is about one-third lighter than steel, and is anodized to give a great black color.
- Adopting acrylic resin (PMMA) for the transparent container, it has excellent transparency, high durability and weather resistance, and is light and strong.

NOTE: It cannot be used for volatile liquids and solvents such as gasoline.

## RH-OC60-OF

General Purpose/ 汎用



## オイル注射器-開閉弁付 (500CC)

Syringe Injectors For Oils (500CC)

### RH-OC500-OF

仕様：  
全長：70 cm（本体：40 cm / ホース：30 cm）  
容量：500 cc  
材質：本体 - アルミ製（先端接続部分 - 真鍮）  
透明ホース - PU（ポリウレタン）  
透明容器 - アクリル樹脂  
密封Oリング - HNBR

Specification  
Length : 70cm / Body-40cm / Clear Tube-30cm  
Contents : Cylinder-500cc  
Material :  
Piston and Cylinder - Made of aluminium and Brass  
O Ring - HNBR  
Clear Tube - PU-Polyurethane  
Clear Containe - Acrylic Resin

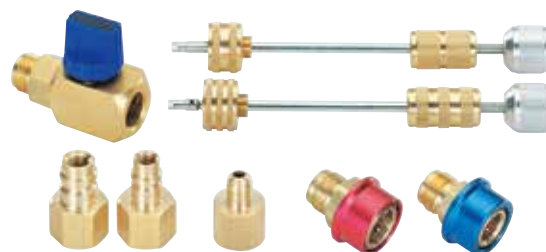


## Oils Injection オイル注入器

## カーエアコンバルブコアリムーバー

Valve Core Remover For R134a

### RH-230MJ



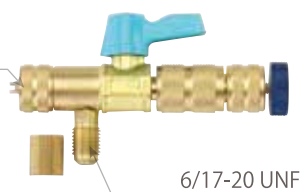
- R134aのカーエアコンのバルブコアの交換をガスを抜かずに行えます。
- バルブコアを抜いて抵抗なく早いガス回収が可能です。
- Fits high and low service with standard size valve cores.
- Built-in ball valve retains charge and allows access to A/C system.
- Excellent for replacing valve cores without discharging the system and for speedy recovery and recharging.

## カーエアコンバルブコアリムーバーR12,R404a

Valve Core Remover For R12、R404a

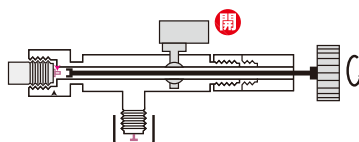
### RH-230GB

6/17-20 UNF

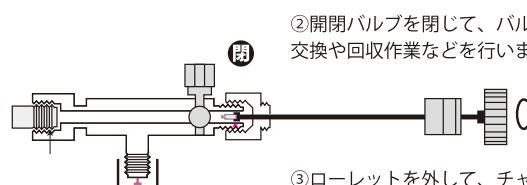


6/17-20 UNF

- バルブコアの交換をガスを抜かずに行えます。
- バルブコアを抜いて抵抗なく早いガス回収が可能です。
- Port: 1/4 flare x 1/4 flare, Length: 100mm
- Less resistance during fluorocarbon recovery by taking off the valve core.
- Being able to take valve core off easily by the gas return pressure suction sleeve.



①シャフト先端部でバルブコア（ムシ）を掴みハンドルを回してバルブコアを抜きます。



②開閉バルブを閉じて、バルブコアの交換や回収作業などを行います。

③ローレットを外して、チャージホースを継ぎガス回収を行います。

