

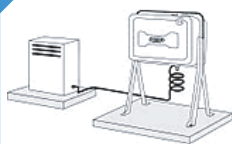
# オイルタンクの 選び方

あると便利なオイルタンク。  
用途に応じて賢く選びたいものです。  
各種オイルタンクの特徴やタイプを表  
にまとめてみました。



※改善・改良のため、予告なしに仕様を変更する場合がございます。  
※組み立て費は別途必要です。  
※シールテープの装着は、説明書をご覧になり確実に行ってください。

## 1 ボイラー、給湯用に 直接配管したい



**ストレーナバルブ  
タイプ**

**90型 84L  
KL2-090SE**

ストレーナバルブ  
95P-56を選んで下さい。



**200型 198L  
KL2-200SC**

ストレーナバルブ  
250P-09を選んで下さい。



**490型 405L  
KS2-490SC**

ストレーナバルブ  
250P-09を選んで下さい。



**198型 198L  
KH2-198SC**

壁にピッタリ  
壁ピタハーフ。



## 2 ストープのタンクに給油したい。 ポリ缶ドラム缶の代わりにしたい。



**小出し専用タイプ**

※200型の場合、お客様がご使用のポ  
リ缶サイズによっては、ブロック等  
で高さ調節が必要な場合がございます

**90型 84L  
KL2-090SK**

小出し専用バルブ  
95P-22を選んで下さい。



**200型 198L  
KL2-200SK**

小出し専用バルブ  
500P-14を選んで下さい。



**490型 405L  
KS2-490SK**

小出し専用バルブ  
500P-14を選んで下さい。

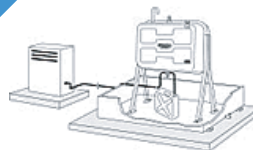


**198型 198L  
KH2-198SDT**

壁にピッタリ  
壁ピタハーフ。



## 3 直接配管もしたいし、 小出し用にも使いたい。



**兼用タイプ**

**90型 84L  
KL2-090SE**

小出しバルブキット95P-41を  
合わせてお買い求め下さい。



**200型 198L  
KL2-200SDT**

小出しストレーナバルブ490P-19と  
小出しバルブセット500P-32を  
選んで下さい。



**490型 405L  
KS2-490SDT**

小出しストレーナバルブ490P-19と  
小出しバルブセット500P-32を  
選んで下さい。



**198型 198L  
KH2-198SDT**

壁にピッタリ  
壁ピタハーフ。



### 取り付けバルブ



**90型用バルブ  
ストレーナバルブ 95P-56**

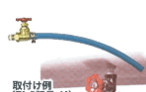
配管接続：ソロバン玉式または  
フレア式同感接続 (Φ8)



**200/490型用バルブ  
ストレーナバルブ 250P-09**

入口：RC1/2メス 出口：RC1/2メス  
流量：1400cc/min

### 取り付けバルブ



**90型用バルブ  
小出し専用バルブセット 95P-22**

取り付け口：R3/8 流量：約5L/min  
形式記号：K



**200/490型用バルブ  
小出し専用バルブセット 500P-14**

取り付け口：RC1/2 流量：20L/min  
形式記号：K

### 取り付けバルブ



**90型用バルブ  
小出しバルブキット 95P-41**

取り付け口：R3/8、RC3/8 流量：約5L/min  
形式記号：D



**200/490型用バルブ  
小出しロストレーナバルブ 490P-19**

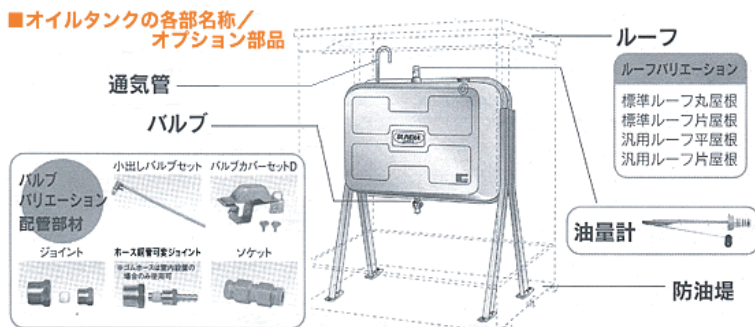
形式記号：D



**200/490型用バルブ  
小出しバルブセット500P-32**

取り付け口：RC1/2 流量：約9.5L/min

### ■オイルタンクの各部名称/ オプション部品



※取り付けバルブは各種オイルタンクに標準で同梱されます。ただし、KL1-090SE  
を兼用タイプにする場合は、小出しバルブキット95P-41をお買い求めください。

### ガソリン厳禁

火災のおそれがあります  
ので、ガソリンなどの揮  
発性の高い油は絶対に使  
用しないで下さい。



コメリ・ドットコム「HowTo 情報」では  
暖房の基礎知識、暖房製品を比べる、など  
さまざまなお役立ち情報を紹介しています。

<http://www.komeri.com/>