

きちんと知って確かな安心

けいこうかん

# ガソリン携行缶

## の正しい使い方



-40℃



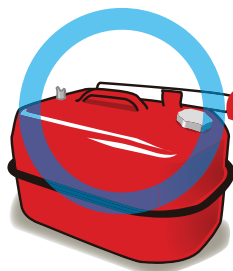
### 危険性について

ガソリンは気温が-40℃でも  
気化し小さな火源でも引火し  
爆発的に燃焼する物質です

軽油は+40℃で気化します



ポリ缶



### 容器について

灯油用ポリエチレンかんに  
ガソリンを入れることは  
非常に危険です

ガソリンを入れる容器は消防法令により一定の強度の  
ある材質を使用することと容量が制限されています



いらっしゃいませ!



セルフはだめだよ

### 購入について

セルフスタンドでは利用者が  
自らガソリンを容器に  
入れることはできません

消防法令の基準に適合した容器で  
ガソリンスタンドにて購入してください

### 保管について

ガソリンを容器に入れて保管する  
ことは極力控えてください

ガソリンは、揮発性が極めて高く火災が発生すると  
爆発的に広がるので保管時には注意してください



### 取扱いについて

使用時には取扱説明書をよく読み  
適正な取扱いをしてください

パッキンの劣化、キャップの締め方の不備等  
注入口からの漏れによる  
危険物の漏えい事故の報告があります



ラベルのついた確かな製品を選びましょう



これが安心の印です  
「試験確認済証」



ガソリン携行缶には、使用上の  
注意事項が表示されてい  
ます。よく読んで安全にお使  
いください。  
このラベルは、消防法による容  
器性能試験に合格したガソリン  
携行缶に貼付されています。

※写真は試験確認済ガソリン携行缶の商品一例です。



危険物保安技術協会

〒105-0001 東京都港区虎ノ門4-3-13 (神谷町セントラルプレイス)  
TEL. 03-3436-2353  
<http://www.khk-syoubou.or.jp/>

危険物保安技術

検索