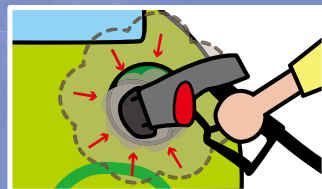


計量機の更新を ご検討中の事業者様へ

ベーパーリカバリー機能付き計量機には次のようなメリットがあります。

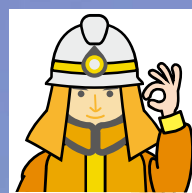
クリーンな
SS

給油中のおおいを抑えられます。



安全性の
向上

引火性のあるベーパーの排出を
抑制します。

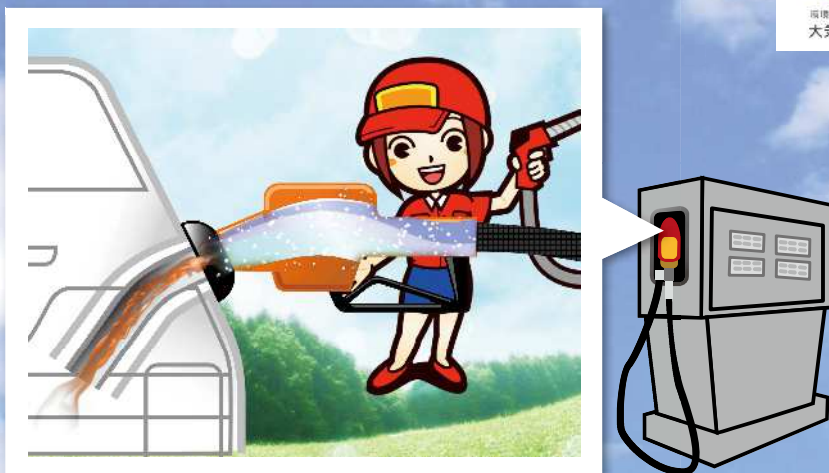


環境対策

PM2.5の低減など、環境保全に
貢献します。



国の認定により、環境に配慮したSS (e→AS)をPRできます。



資源の
有効活用

液化回収タイプの場合は、今まで活用されて
いなかった資源を有効利用できます。

計量機について詳しくは
日本ガソリン計量機工業会 電話 050-9000-0001

e→AS認定制度は環境省・資源エネルギー庁の制度です。詳しくは

運営機関 社会システム株式会社 電話 03-5791-1133 (10~18時)



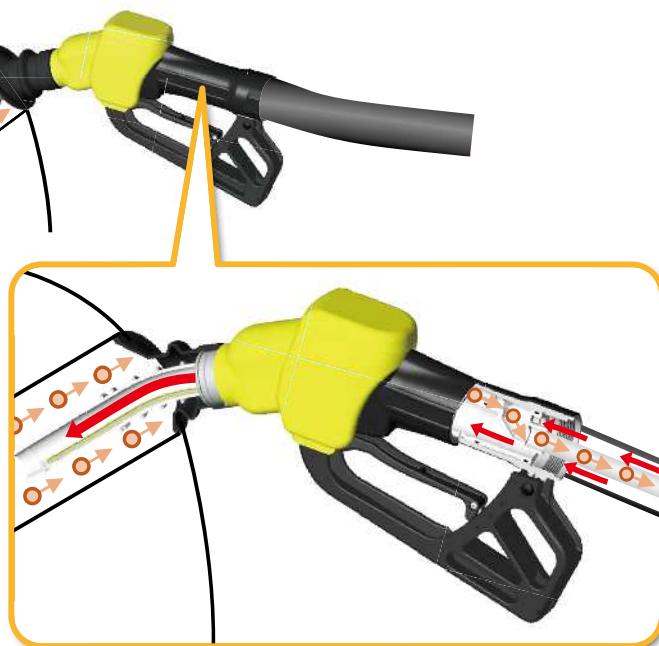
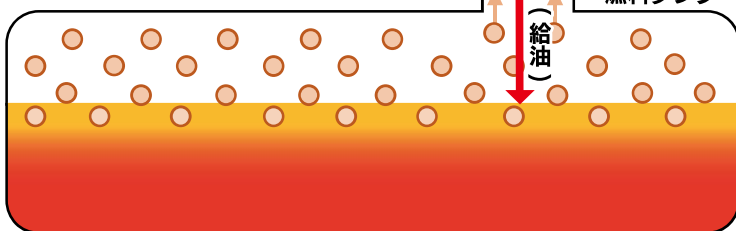
ベーパーリカバリー機能の仕組み

ノズルが二重管構造になっており、給油時に給油口から出てくるガソリンベーパー（ガソリンが気化した蒸気）を吸引するため、大気中に放出しません。

《吸引のイメージ図》

○：ガソリンベーパー

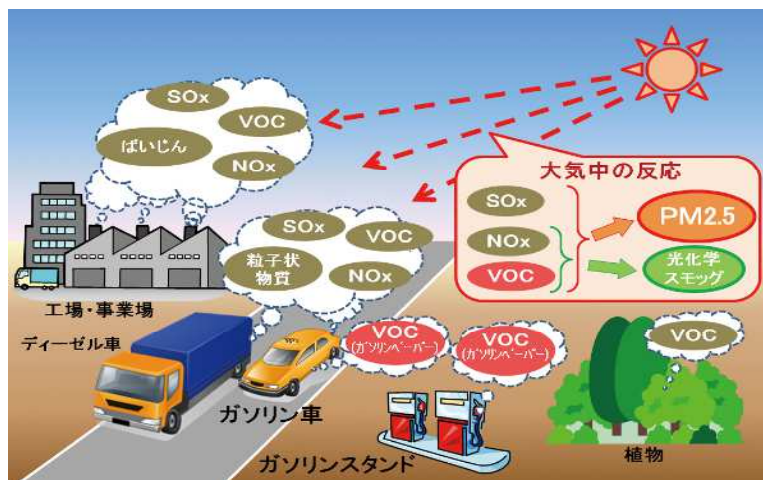
給油に伴う液面上昇により、タンク内に充満していたガソリンベーパーが給油口へと押し出されます。そのため、計量機にベーパーリカバリー機能がついていないと、そのまま大気中に放出されてしまいます。



ガソリンベーパーと大気汚染の関係

ガソリンベーパーは、揮発性有機化合物（VOC）の一種で、PM2.5や光化学スモッグの原因物質の一つです。

PM2.5や光化学スモッグを減らしていくためには、ガソリンベーパーの排出を抑制する必要があります。



九都県市の取組

九都県市では、大気環境の改善に向け、連携して様々な取組を行っています。

ガソリンベーパー対策もその一つです。

詳しくはこちら

九都県市あおぞらネットワーク

