

燃料漏れ防止にナイスプレー！
ナイスキャップでトラブル解消！

環境汚染防止
タンクの燃料漏れ防止



燃料漏れ防止・環境汚染防止 汎用・トラック用燃料キャップ

ナイスキャップ

米国特許取得済

<http://www.senterin.jp/>



SIC

株式会社 センターインコーポレーション

〒361-0055 埼玉県行田市駒形 1-10-18

TEL.048-553-1887 FAX.048-556-1570

燃料漏れ対策と環境汚染対策を同時に備えた燃料キャップ

ナイスキャップ

米国特許取得済

● 環境保全に貢献します。

- 大気汚染の原因の一つである燃料漏れを防ぐ「ナイスキャップ」は環境汚染の抑制に大きく寄与します。
- すでに環境対策から燃料気化を厳しく規制するアメリカ・カリフォルニア州において「ナイスキャップ」の使用が検討されています。*米国特許取得済

● 「燃料タンク」の保安基準の改正。

- 平成30年9月1日「燃料タンク」の保安基準の改正。
燃料漏れに対して、より厳格な安全性能が要求されます。
- 燃料タンクが横転した場合であっても一定量以上の燃料が漏れないことの確認試験等を義務づけます。

● 揺れや横転時の燃料漏れを防止し、安全性・信頼性を向上します。

- キャップ内に内蔵したスポンジにより、揺れや横転時に燃料が外部へ漏れ出すのを防止し、安全性をより向上させることができます。
- 傾斜地や凹凸のある不整地での走行・作業での揺れによる燃料の漏れ出しを防止します。また、傾斜地作業の燃料こぼれ対策にタンク口金の高さを変えるなどの、追加加工の必要がありません。
- 食品会社を始め顧客からの油漏れによる苦情、納入禁止などの状況解消に有効です。
- 従来の燃料補給時の給油制限が解消されるため、満タン給油が可能です。配送中の途中給油によるロス時間の解消。
- 燃料漏れ防止効果による、耕作地の土壌汚染の防止がはかれます。

● 通常使用状態での燃料タンクの呼吸による自然排出（気化）の抑制。

- 当社独自の燃料漏れ防止機構、ボールタイプ技術により、気化した燃料をタンク内部に保留し、タンク内に戻します。これにより気化防止による燃料の節減効果があり、さらに発火の危険を回避できるなど安全性の向上がはかれます。

● 大型トラックの燃料タンクから汎用タンクまで対応します。



ナイスキャップ (大型タンク用)



ナイスキャップ (汎用タンク用)



<http://www.senterin.jp/>

SIC

株式会社 センターインコーポレーション

〒361-0055 埼玉県行田市駒形 1-10-18

TEL.048-553-1887 FAX.048-556-1570