

発行所
株式会社
油業報知新聞社
〒104-0033
東京都中央区新富1丁目6番8号
電話 03-3551-9201 (代)
郵便振替口座 00160-5-74241
支店/東北・関東・東海・近畿・中国・九州
WEBサイトアドレス
<http://yogyohouchi.co.jp>



「SSビジネス見本市」に出展したブースで説明する伊達社長



30年にわたるロングセラー商品の「ラストアレスター」

SSビジネス見本市(仙台)

ヒット・インターナショナルラストアレスター事業部が出展

「ラストアレスター」を展示

ヒット・インターナショナルラストアレスター事業部(本社=東京都中央区日本橋、伊達伸哉社長)は6月9日に全石連主催のIS

SSビジネス見本市(仙台国際センター)に出展した。

30年あまりにわたるロングセラー商品の「ラストアレスター」を展示。日本防錆技術協会による厳しいテスト基準をクリアし、特許技術「ラスト・プリベンション・

システム」を搭載した電子防錆装置で半永久的に車を守り続ける。

特許技術「ラスト・プリベンション・システム」について、サビは酸化還元反応によって金属表面が電子を失ってイオン化し、その表面から脱落していくことで進行する。電気化学的な反応により、サビが発生するかどうかは電位とpHに依存することになる。特許技術である同システムは、この電位差によって不安定になった金属

面に人工的に電流を流し込むことによって、電子の動きを安定化させることができる。その結果、サビの発生を抑制させる。

「ラストアレスター」は、同システムを自動車の塗装劣化抑制のために応用した製品。雨や融雪剤を含んだ雪によって生じた水の膜に対して、電流を制御するユニットから各電極を経て、微弱な電流を送ることによって、塗装表面の小さな傷や、ミクロのピンホール、劣化塗装の金属顔料などに電子が送り込まれ、金属分子を安定させ、塗装の酸化や劣化を抑える。

塗装の輝きを守り、錆の進行を遅らせ、車体の耐用年数を延ばすことが期待できそうだ。

電源12Vおよび24V、電極数2~12で軽自動車~大型車両に対応し、メーカー希望小売価格7万4000円~19万5800円と手頃な価格を実現した。

ブースで説明していた伊達伸哉社長は「ラストアレスター」は30余年の歴史を持つ多くの実績と、利用者による厚い信頼に支えられた商品です。風雪の厳しい北国では、融雪剤を散布して路面の凍結を防いでいますが、この融雪剤には強化カリウムが多く含まれているために金属腐食を大きく進行させる原因です。また海沿いの地域では海水や潮風によりサビを発生させてしまう塩害があります。ご利用の皆さまに愛用させていただいている商品です」とコメントした。

油業報知新聞社刊「HELLO」2022年7月28日付ラストアレスター紹介記事が掲載されました。

コロナ禍がやや落ち着き始めた今年の6月、全国石油商業組合連合会主催のSSビジネス見本市(仙台)に5年ぶりとなるラストアレスターブースを出展しました。ガソリンスタンドを中心とする石油業界の方々もリアル展示会を待ち望んでいたのか一日だけの会期でしたが盛況となり効果的なプロモーション活動となりました。

ラストアレスター事業部

NEW

洗車サブスク

定額洗い放題サービス
「POSメーカー」だからできる。を達成!

詳しくはこちらから

Orchestrating a brighter world **NEC**

POINT 1 1つのアプリで複数の洗車機の運用が可能!

POINT 2 洗車機の入替え、読み取り機種の増設は不要!

POINT 3 フルサービス店での運用が可能!

NECプラットフォームズ

リテールソリューション事業部 SSビジネス推進部
TEL: 03-5262-5831 URL: <http://www.necplatforms.co.jp/>