

2011年7月13日

新技術情報提供システム「NETIS」登録のお知らせ

～ 環境保護ベース一体型発電機に次いで、溶接機、コンプレッサーも ～

デンヨー株式会社

本社・東京都中央区日本橋堀留町 2-8-5

社長・古賀 繁、資本金 19 億 5484 万円

国土交通省新技術情報提供システム（以下、NETIS）に「自動アイドリングストップ機能付エンジン溶接機」と「可変圧・可変容量型エンジンコンプレッサー」が新たに登録されました。

NETISとは、国土交通省が新技術を活用しやすくするために、情報の共有及び提供することを目的に構築しているデータベースシステムで、登録製品を公共工事等で使用すると工事評点が加点されます。

この度、NETISに登録されたのは、溶接作業を休止すると自動的にエンジンが停止し、燃料の節約はもちろん、CO₂発生量を半分以下（当社算出）に削減できる「自動アイドリングストップ機能付エンジン溶接機」と高圧が必要な作業現場から低圧大容量の用途まで1台で幅広く使用できる「可変圧・可変容量型エンジンコンプレッサー」です。

これでデンヨーの主要製品であるエンジン発電機、エンジン溶接機、そしてエンジンコンプレッサーがNETIS登録製品にラインアップされたことになり、公共工事を多く請負う顧客からNETIS登録製品に関する需要が高まっており、今後の販売強化に繋がると期待しています。

記

1．自動アイドリングストップ機能付エンジン溶接機

登録番号：KT-100112-A

現在の登録製品ラインナップ：（6機種）

GAW-150ES2	GAW-185ES	DLW-320LS
DLW-320LS2	DLW-200×2LS	DAT-300LS

2．可変圧・可変容量型エンジンコンプレッサー

登録番号：HR-110004-A

現在の登録製品ラインナップ：（3機種）

DIS-110VPB	DIS-200VPB	DIS-200VPS
------------	------------	------------

以上