

特許技術名称

無交換式オイル劣化予防装置PECS

推薦者

技術の概要&PR

通常の濾紙式オイルフィルターと互換性のある弊社独自の技術で開発した「無交換式オイル劣化予防装置」(PECS)は、永久磁石を特殊配列した構造を持ち、10万km程度毎に清掃すれば良く使い捨てがありません。世界先進国で特許を取得した本装置は、省燃費(CO2の削減に効果大)、公害ガス減少、濾紙を製造する為の針葉樹伐採の削減等に、大きく貢献します。カリフォルニア大学(CE-CERT)、台湾政府の指定機関(ARTC)にて十分なテストを重ねています。



特許番号

特許第3378942号

登録日

2002年12月13日

出願番号

特願平9-521149

出展の目的

連絡先

株式会社 ターゲンテックス 〒157-0062 東京都世田谷区南烏山5-1-13

[担当者]代表取締役 中村 幸司 [TEL]03-3326-7081

[E-mail]nakamura@tagen-tecs.co.jp [URL]http://www.tagen-tecs.co.jp/

主な事業内容

環境機器の開発及び自動車関係の「無交換式オイル劣化予防装置」(PECS)の製造・販売・輸出等。