

株式会社オーディス

ODIS-PASS パテントマップ

本社住所 〒135-0033 東京都江東区深川 1-1-5 和倉ビル

URL <http://www.odis.co.jp>

担当部署 営業部
TEL 03-3630-1791
FAX 03-3630-1663
E-mail info@odis.co.jp

- カテゴリーを検索式で指定するため細かく設定できます。
- 統計表の作成後、ODIS-Webで公報を見ながらカテゴライズしたデータの内容を確認、修正ができます。
- 修正したデータを使ってノイズのないパテントマップを簡単に作成できます。
- ODIS-Webの利用では接続費用はかかりません。

機能詳細

データ	解析できる入力源	ODIS-Web を利用するか特許庁レイアウトデータ				
	処理可能最大案件数	特徴	件数の制限はなし			
タの編集機能	検索（絞込み）機能	可	特徴	母集団を検索式で指定。番号データから母集団を作成		
	データの追加・修正・削除	可	特徴	検索式の変更 ODIS-Web で公報を見ながら修正情報をメモに記録		
	その他の編集機能	作表後にデータの追加、調査期間の追加等の処理ができる				
解析項目	出願人	解析可	上限	無	上限値	備考 件数（頻度）順、表記順、上位X位
	発明者	解析可	上限	無	上限値	備考 件数（頻度）順、表記順、上位X位
	IPC	解析可	上限	無	上限値	備考 件数（頻度）順、表記順、上位X位
	FI	解析可	上限	無	上限値	備考 件数（頻度）順、表記順、上位X位
	技術用語	解析可	上限	無	上限値	備考
	その他の項目	IPC、FI、Fタームは単位（クラス、サブクラス等）の指定ができる				
特許文献・参考文献サポート	特許文献・参考文献サポート	有	特徴	該当箇所の件数をクリックすると公報を表示		
	引用文献サポート	有	特徴	表示された公報から引用文献、逆引用文献を表示		
	三次元処理	可	特徴	検索式で指定するため何次元でも処理できる		
帳票出力	市販ソフトの作図機能	利用可	特徴	EXCEL の機能で作図可能		
	独自の作図機能の特徴	簡単なグラフ化機能が同梱されている				
データ結果出力	CSV 出力	可	特徴	表の形式で CSV 出力		
	解析結果データの互換性	有	特徴	カテゴリー別に解析をした後で、集約できる		
	用語切り出し&索引化機能	有	特徴			
その他の機能		自社分類等の独自キーからも作表できる				
他のシステムとの連携	検索システム	可	種類	ODI-PASS ODIS-Web		
	特許管理システム	不可	種類	その他・特記事項等 ODI-PASS で公報に付与したメモ、自社分類等を利用できる		

各軸項目を詳細に設定して作表

カテゴリー別統計表

出願番号	酸化触媒	選択還元触媒	吸収還元触媒
2009-145294	1	1	0
2009-155347	1	1	0
2009-155350	1	1	0
2009-174013	1	1	0
2009-182742	1	1	0
2009-188477	1	1	0
2009-202823	1	1	0
2009-222670	1	1	0
2009-232528	1	1	0
2009-250201	1	1	0
2009-261564	1	1	1
2009-262642	1	1	0
2009-267665	1	1	0
2009-553851	1	1	0
2010-013413	1	1	0
2010-013414	1	1	0

軸項目の指定 (カテゴリーの内容)

見出し

検索式

検索キー一覧

年 年月 自由指定
1993 年 ~ 2015 年
1993 年 1月 ~ 2015 年 8月

キャンセル OK

表中の1をクリックすると公報を表示

パテントマップ

- 公報を見て内容の確認/修正
- メモに記入

表に必要な項目を追加してパテントマップを作成

出願番号	公開・公表・再公表	特許・実案	発明の名義要約	請求項	酸化触媒	選択還元触媒	吸収還元触媒
2009-1452	特開2011-001875		排気浄化装置コンパクト化	ディーゼル	○	○	
2009-1553	特開2011-012563		排気ガス浄化装置	排気ガス	○	○	
2009-1553	特開2011-012564		排気ガス浄化装置	排気ガス	○	○	
2009-1740	特開2011-025166		酸化触媒及酸化触媒の両端が閉		○	○	
2009-1827	特開2011-033001		排気ガス浄化装置	排気ガス	○	○	
2009-1884	特開2011-038486	特-056984	ディーゼル排気圧力ターボ過給		○	○	
2009-2028	特開2011-052610		排気ガス浄化装置	排気ガス	○	○	
2009-2226	特開2011-069324	特-051597	エンジンのDPFの目詰り防止		○	○	
2009-2325	特開2011-078899		触媒担持材	排気中の多数の細	○	○	
2009-2502	特開2011-052679		ディーゼルエンジン	エンジンの	○	○	
2009-2615	特開2011-106327	特-052573	排気浄化装置	排気浄化内燃機関	○	○	○
2009-2626	特開2011-104524	特-057264	触媒担持材	排気中の多数の細	○	○	
2009-2676	特開2011-111945	特-057632	排気浄化装置	排気温度がターボ付き	○	○	
2009-5538	WO/082306	特-050625	内燃機関の冷間始動時	内燃機関	○	○	
2010-0134	特開2011-149400	特-056300	ディーゼル各後処理	ディーゼル	○	○	
2010-0134	特開2011-149401	特-056300	ディーゼル各後処理	ディーゼル	○	○	
2010-0347	特開2011-169264		排気浄化装置	パティキュ	○	○	
2010-0561	特開2011-190720	特-056091	PMの燃焼尿素水の	ディーゼル	○	○	
2010-0761	特開2011-208556	特-056092	排気ガス浄化装置	酸化触媒	○	○	
2010-0897	特開2011-220213		建設機械の還元剤	再ディーゼル	○	○	
2010-0840	特開2011-226298	特-052797	排気浄化装置	車体からD	○	○	
2010-0843	特開2011-226312	特-056049	排気ガス浄化装置	内燃機関	○	○	○
2010-1020	特開2011-231672		排気ガス浄化装置	ハウジング	○	○	
2010-1035	特開2011-231718		内燃機関の内燃機関	内燃機関	○	○	○

導入用情報

動作環境	OS	Windows 7 以降
	その他	
	関連ソフト	
サポート体制	メール/FAXによる問い合わせ ヘルプデスク/訪問/その他	
費用	導入費	なし。当社製のソフトウェアに付属
	ランニングコスト	ODIS-Web の場合、最初の作表料のみ。10,000 円～
	その他	作表後に ODIS-Web と接続して内容の確認、テキストデータ等のダウンロード、接続費用は無料
その他・特記事項等	カテゴリーは検索式で設定するため IPC、FI、Fターム、技術用語等の単独あるいは組合せ (AND、OR、NOT) で指定する	