



出願人別索引速報

平成5年より特許公報の出版形態が大きく変更になります。
変更後のウォッチング調査、貴社の体勢は万全ですか？



この資料は、公開情報を法人出願人、個人出願人(含む外国法人・個人)のウォッチングを目的として作成したものです。調査し易いあいうえお順(さらにIPC分類順)、もちろんもれは有りません。そのうえ、研究開発者にも役立つ新聞情報をも収録。こんなに使い易い資料は外には有りませんネ!!
貴社の企業動向調査に。

《特 徴》

1. 出願人別の全公開情報をもれなく掲載。
(公表、再公表をのぞく)
2. 新聞情報の付録付き。(公開特許編のみ)
特許&経営開発情報を掲載。
3. タイムラグは約1~1.5ヶ月

出願人索引見本

出 願 人	国際特許分類	公開番号	出願番号	発 明 の 名 称 (優先権)	
アークードマシン	A43F 5/04	516	●198881	44-339036	テレビジョン装置におけるゲームの設定・表示方法
アーネックス	E06B 9/88		194091	44-334067	電動シャッターの駆動制御装置
アイエスチ	B22D 17/22		198965	44-340127	全周磁気管理方法
アイコム	G01M 7/02		198966	44-340128	全周磁気管理方法及びその実施例の加工方法
アイジー技研研究所	B05C 1/02	102	●199939	44-342266	振動制御装置
アイシン	B28B 15/00		188855	44-328926	印刷用ロール
アイシン	E04F 13/08	101	190708	44-331794	長尺薄板の連続製造装置
アイシン	E04F 13/12	101	191164	44-331674	紙質材料の付着装置
アイシン	E04F 13/12	101	191168	44-330049	建築用パネル
アイシン	H02N 7/48		195372	44-331390	誘電体打撃装置
アイエー工業	B27C 3/09		194663	44-336681	貯電装置
アイエー工業	B27C 3/09		195418	44-336682	複合化樹脂の触媒
アイエー工業	C01J 5/00	260	195789	44-336683	触媒管理方法
アイエー工業	H04B 1/10		194634	44-338925	スケル半導体番号発生回路
アイエー工業	B21J 1/06		189041	44-329120	鋳造品の加工方法
アイエー工業	E04H 4/06		194609	44-333454	立型製菓装置
アイエー工業	F02D 41/14	310	199644	44-340499	学習機能をもつ空燃比制御装置
アイエー工業	G01F 13/00	321	188325	44-329217	電子式定止水栓
アイエー工業	G01F 13/00	321	188326	44-329218	電子式定止水栓
アイエー工業	G01F 13/00	321	191828	44-332364	電子式定止水栓
アイエー工業	G01F 13/00	321	191829	44-332365	電子式定止水栓
アイエー工業	F16D 3/04		199719	44-338263	ボールスライダ装置
アイエー工業	F16H 37/02		199744	44-338265	自動調整式のバーキング機構
アイエー工業	F16H 37/02		199745	44-338266	自動調整式のバーキング機構
アイエー工業	F16H 45/02		194247	44-334039	液体伝熱装置における凝結ドラフト
アイエー工業	F16H 37/02		199749	44-338300	車両用自動調整機構
アイエー工業	F16H 37/02		199757	44-338194	電子制御式自動調整機構
アイエー工業	F16H 37/02		199758	44-338262	車両用自動調整機構
アイエー工業	F16H 37/02		199759	44-338264	自動調整式のケーシング
アイエー工業	F16H 37/02		199762	44-342174	電子制御式自動調整機構
アイエー工業	F16H 37/02		199764	44-338261	車両用自動調整機構
アイエー工業	F16H 37/02		199766	44-338191	調整モードコントロール装置
アイエー工業	F16H 37/02		198102	44-338192	二方向磁弁

価 格

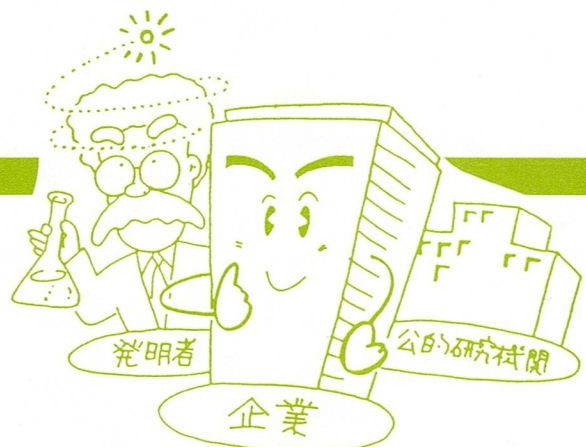
1. 公開特許編 11,000円/月
 2. 公開実用新案編 6,000円/月
- 合 計 17,000円/月
- (送料は別途実費がかかります。)

販売元 提案型企業をめざす
日本アイアール株式会社

〒160 東京都新宿区四谷三栄町18
でんわ: 03-3357-3467代
ふわつく: 03-3357-8277

データ協力

特許資料センター



発明者

企業

公的研究機関