

主な特許

■ 2006年度登録の特許権

登録番号	名称	発明者
3751181	送風機用フィルタユニット	栗林 宏光, 池田 智明, 大矢 善和
3760065	冷却ファン装着型ヒートシンクの製造方法	小河原 俊樹, 古平 裕一, 丸山 晴久
3768598	発熱体冷却装置	古平 裕一, 児玉 展全, 小河原 俊樹
3768793	電気機器設備及び電気機器ユニット	久保田 祐三, 山中 克俊
3770958	電子部品冷却装置	横沢 新二郎, 児玉 展全, 小河原 俊樹, 古平 裕一, 渡辺 道徳
3771200	無停電電源装置及び無停電電源装置のスイッチ遮断方法	工藤 愛彦, 滝沢 寿, 川上 治
3777317	回転電機	金子 正義, 三浦 幸夫
3784178	軸流送風機	渡辺 二郎, 渡辺 袈裟次, 宮下 正彦
3784242	電子部品冷却装置	古平 裕一, 小河原 俊樹
3784333	電子部品冷却装置	横沢 新二郎, 児玉 展全, 小河原 俊樹, 古平 裕一, 渡辺 道徳
3793683	冷却装置	滝沢 尚晃, 押森 卓男, 大内 由彦
3796261	モータの負荷イナーシャ推定方法	井出 勇治
3799362	磁気センサ付き回転電機	牧内 一浩, 清水 明, 岸 栄
3807879	巻線機	北沢 一幸, 宮尾 直幸, 竹内 豊
3807998	電力変換装置	花岡 裕之, 柳沢 稔美, 坂場 浩
3811179	モータ用ステータ	宮下 利仁, 日置 洋
3816324	射出成型機の制御方法及び射出成型機	木村 良則, 深澤 英貴, 共同発明: テクマン工業株式会社
3816325	射出成型機	木村 良則, 深澤 英貴, 共同発明: テクマン工業株式会社
3825665	無停電電源装置及び並列運転型無停電電源装置並びにインバータ装置及び並列運転型インバータ装置	花岡 裕之, 永井 正彦, 柳沢 実
3840236	コンバータ装置及びその制御方法	松崎 昭憲, 和田 有司
3850363	モータの位置制御装置	井出 勇治
3850381	電流制御装置	井出 勇治
3854251	連係運転ユニット機器及びその局設定誤り検出方法	近藤 美子, 中島 忠久
3862927	シリンダ型リニア同期モータ	牧内 一浩, 杉田 聡
3862885	シリンダ型リニア同期モータ	北沢 一幸, 鈴木 信二, 滝沢 一彦
3863048	正弦波入力整流装置	花岡 裕之, 坂場 浩
3891787	多軸サーボシステム	北原 通生
3891998	電動機の回転数検出方法及び装置	清水 隆, 共同発明: 東洋電子株式会社
3892823	モータの速度制御装置	井出 勇治
3892824	モータの位置制御装置	井出 勇治
3896325	防水型ブラシレスファンモータ及びその製造方法	工藤 愛彦, 滝沢 寿, 川上 治
3897914	電動アクチュエータ	松下 学, 小野 寺悟, 宮下 利仁, 共同発明: トヨタ自動車株式会社, 株式会社ピーピーエイ
3904547	無停電電源装置	奥井 芳明, 太田 章一, 中村 直哉
3904594	モータ制御装置	井出 勇治, 北原 通生
3904595	二重反転式軸流送風機	渡辺 二郎, 西沢 敏弥, 丸山 泰弘

■ 2006年度登録の特許権

3916389	直進・回転アクチュエータ	北沢 一幸, 竹内 豊
3916896	直流電動機の電機子	山崎 豊, 小山 正寛, 北沢 一幸
3916990	リード線結線構造	竹下 伊久男, 手塚 勝衛, 小池 晃, 守田 秀則
3917094	モータの制御方法及び装置	井出 勇治
米国特許7047145 B2	COMPENSATION METHOD OF RESOLVER DETECTED POSITION	石塚 よし, 牧内 一浩, 宮島 徹
米国特許7102319 B2	A SYNCHRONOUS MOTOR AND A ROTATION CONTROL METHOD THEREOF, AS WELL AS, AN INVERTER FOR USE OF THE SYNCHRONOUS MOTOR	宮島 久幸, 宮入 茂徳, 共同発明: 株式会社日立産機システム
米国特許7117580 B2	WATERTIGHT BRUSHLESS FAN MOTOR	工藤 愛彦, 滝沢 寿, 川上 治
米国特許7129672 B2	CONTROLLER APPARATUS FOR SYNCHRONOUS MOTOR AND CONTROLLING METHOD THEREOF	木村 良則, 荒川 宣男
米国特許7166931 B2	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY APPARATUS	奥井 芳明, 太田 章一, 中村 直哉
中国特許ZL01119247.X	ヒートシンクを備えた冷却装置	小河原 俊樹, 丸山 晴久, 渡辺 道徳, 共同発明: SASA研究所
フィリピン特許1-2000-01251	SINGLE-BEARING PERMANENT-MAGNET MOTOR	小河原 俊樹, 池田 智昭
フィリピン特許1-2000-01351	MOUNTING STRUCTURE OF ROTARY SHAFT OF ROTARY ELECTRIC MACHINERY	小河原 俊樹, 篠原 俊夫, 鈴木 道広
フィリピン特許1-2000-02393	METHOD OF PRODUCING COOLING FAN ATTACHED TYPE HEAT SINK	小河原 俊樹, 古平 裕一, 丸山 晴久
フィリピン特許1-2001-00267	HEAT SINK-EQUIPPED COOLING APPARATUS	小河原 俊樹, 丸山 晴久, 渡辺 道徳, 共同発明: SASA研究所
フィリピン特許1-2001-00762	FINGER GUARD FOR BLOWER	栗林 宏光, 池田 智昭, 大矢 善和
フィリピン特許1-2001-01286	HEAT SINK-EQUIPPED COOLING APPARATUS	小河原 俊樹, 丸山 晴久, 渡辺 道徳, 共同発明: SASA研究所
フィリピン特許1-2001-02353	DRIVE UNIT FOR BRUSHLESS FAN MOTOR AND CONTROL METHOD THEREOF	工藤 愛彦, 村田 雅人
台湾特許I264502	二重反転式軸流送風機	大澤 穂波, 石原 勝充, 中村 俊之, 皆瀬 尊, 相沢 吉彦, 西村 誠二
台湾特許I266399	電子部品冷却装置	渡辺 道徳, 小河原 俊樹, 丸山 晴久
台湾特許M292839	送風機用フィンガード	栗林 宏光, 池田 智昭, 大矢 善和
インドネシア特許ID0015238	UNINTERRUPTIBLE POWER SYSTEM	花岡 裕之, 永井 正彦, 柳沢 実
モンゴル特許2641	METHOD OF OPERATING DISTRIBUTED POWER SOURCES	小林 隆, 田澤 則男, 柳沢 実, 共同発明: シャープ株式会社
ドイツ特許603 06 050.1-08	PERIODIC SIGNAL CONTROLLER	奥井 芳明