

主な特許

■ 2012年度登録の特許権

登録番号	名称	発明者
EP特許 2157489	モータ制御装置	井出 勇治
EP特許 2284552	モータの状況検査方法及びモータ特性検査装置	高橋 昭彦
米国特許 8172501	二重反転式軸流送風機	西沢 敏弥, 丸山 泰弘, 村山 勇人
米国特許 8197198	送風装置	宮原 義則, 渡辺 二郎, 栗林 宏光
米国特許 8198760	リニアモータ	杉田 聡, 三澤 康司, 唐 玉琪
米国特許 8283822	小型モータ	倉石 大悟, 清水 明
米国特許 8164008	電気機器	丸山 晴久, 池田 智昭, 戸田 貴久
米国特許 8288709	光学式エンコーダ	荘司 祐大
米国特許 8289713	電気装置の放熱構造	宮下 利仁, 日置 洋, 知久 順一
米国特許 8358124	磁気式アブソリュートエンコーダ	加藤 茂春, 牧内 一浩, 伊藤 昭二, 宮島 徹, 山崎 智仁, 松田 正人, 鮎澤 利明
中国特許 ZL200910146361.6	シリンダ型リニアモータ用可動子	唐 玉琪, 杉田 聡
中国特許 ZL200810170898.1	電子部品冷却装置	池田 智昭, 宮沢 昌嗣, 飯島 雅之, 上野 宏治, 共同発明: インテルコーポレーション
中国特許 ZL200810128706.0	同期電動機の制御装置	井出 勇治
中国特許 ZL200810109264.5	リニアモータ	唐 玉琪, 杉田 聡
中国特許 ZL200880024236.1	二重反転式軸流送風機	中村 俊之, 柳沢 篤史, 石原 勝充
中国特許 ZL200910141734.0	送風装置	宮原 義則, 渡辺 二郎, 栗林 宏光
中国特許 ZL200910160272.7	モータ	三浦 幸夫, 塩入 光明
特許 5022479	発熱体冷却装置	渡辺 道德, 小河原 俊樹, 丸山 晴久
特許 5211215	電子部品冷却装置	池田 智昭, 宮沢 昌嗣, 飯島 雅之, 上野 宏治, 共同発明: インテルコーポレーション
特許 4988233	リニアモータ	唐 玉琪, 杉田 聡
特許 4979256	リニアモータ	唐 玉琪, 杉田 聡
特許 5193873	モータ用回転子及びその製造方法	宮下 利仁, 松下 孝, 田中 憲仁
特許 5193633	リニアモータ	唐 玉琪, 杉田 聡
特許 5147853	二重反転式軸流送風機の制御方法	大澤 穂波, 工藤 愛彦, 相沢 吉彦
特許 5171310	気密型電動機	宮入 茂徳, 竹下 伊久男, 中武 耕二, 宮島 久幸
特許 5065192	モータ制御装置及びモータの絶縁劣化検出方法	井出 勇治
特許 5171935	光学式エンコーダ装置	荘司 祐大, 石塚 よし, 伊藤 昭二
特許 5129667	軸流送風機	中村 俊之, 小池 正啓, 稲田 直哉
特許 4994324	ベアリングホルダ取付構造及びモータ	三浦 幸夫, 塩入 光明
特許 5091025	多軸ドライバシステム	杉山 隆太, 中村 宣敏, 降幡 大作
特許 4988657	発電機車	大月 信哉
特許 5199707	三相3線一単相3線切替型発電設備	木内 寛行, 塩川 直彦
特許 5193897	電気二重層キャパシタを用いた無停電電源装置	柳沢 実
特許 4988796	モータの状況検査方法及びモータ特性検査装置	高橋 昭彦
特許 5043915	モータ駆動用電源装置	井出 勇治
特許 5166389	モータ駆動用電源装置及び該電源装置を用いた回生方法	井出 勇治
特許 5113862	モータ制御装置	井出 勇治
特許 5211027	二重反転式軸流送風機	大澤 穂波, 相沢 吉彦
特許 5194083	電気機器の永久磁石の劣化判定方法及び装置	高橋 昭彦, 三澤 康司, 堀内 学