

主な特許

■ 2004年度登録の特許権

登録番号	名称	発明者
3533319	電子部品冷却装置	児玉展全, 小河原俊樹
3533350	二軸モータ	鈴木信二, 石井秀幸, 林秀利, 岸栄
3550028	ブラシレスファンモータ及びその製造方法	大沢穂波, 渡辺袈裟次, 川上治, 滝沢寿, 青木信幸
3565703	丸ダイス式転造装置	仲田克之, 吉川紘, 沖野弘, 共同発明: 株式会社ニッセー
3565704	丸ダイス式転造装置	仲田克之, 吉川紘, 沖野弘, 共同発明: 株式会社ニッセー
3578911	携帯型太陽光発電装置	松崎昭憲
3578629	巻線方法及び巻線機	北沢一幸, 小山正寛, 宮坂竜行, 原田豊士
3578555	モータ用保持ブレーキ	鈴木信二, 村田茂人, 林秀利
3596278	丸ダイス式転造装置	仲田克之, 吉川紘, 沖野弘, 共同発明: 株式会社ニッセー
3593452	丸ダイス式転造装置	仲田克之, 吉川紘, 沖野弘, 共同発明: 株式会社ニッセー
3602404	回転検出器付き電動機	高柳明秀, 石井秀幸, 小市伸太郎
3602046	ブラシレスモータの駆動装置	村田雅人, 工藤愛彦
3605511	光学式エンコーダ付きモータ	村田茂人, 山浦一仁, 村田和義
3605532	ハイブリッド型ステッピングモータ用回転子の製造方法	三浦幸夫, 金子正義, 清水潤
3616527	電動機駆動用電力変換装置	井出勇治
3605597	回転電機用ステータ	渡辺桂三, 北沢一幸, 大木弘, 中村義則, 横畷賢一
3628132	電動アクチュエータ	小野寺悟, 松下学, 鈴木信二, 共同発明: トヨタ自動車株式会社, 共同発明: 株式会社ビーピーエイ
3623766	交流電源装置	柳沢実, 奥井芳明
3623724	回転電機	大澤穂波, 高桑宗仙, 小林隆次, 大内幸男
3623702	回転電機用ステータ	北沢一幸, 滝沢一彦, 小市伸太郎
3623683	回転電機用ステータの製造方法及び回転電機用ステータ	北沢一幸, 栗原邦寿, 内堀清, 鈴木信二
3623625	電子部品冷却装置	古平裕一, 小河原俊樹
3653659	無停電電源装置	荻原哲次, 共同発明: 株式会社エヌ・ティ・ティ ファシリティーズ
3638695	永久磁石回転子	渡辺桂三, 小市伸太郎, 竹内豊
3647424	インナーロータ型モータ	三浦幸夫, 金子正義
3638944	永久磁石内蔵型回転モータの極弧率の決定方法及び永久磁石内蔵型回転モータ	宮下利仁, 小野寺悟
台湾特許184424	電子部品冷却装置	古平裕一
米国特許6700262B2	ROTARY ELECTRIC MACHINE	大澤穂波, 高桑宗仙, 小林隆次, 大内幸男
米国特許6683434B2	DRIVE UNIT FOR BRUSHLESS FAN MOTOR	村田雅人, 工藤愛彦
米国特許6671191B2	ELECTRIC POWER CONVERSION APPARATUS	花岡裕之, 柳沢稔美, 坂場浩
米国特許6809497B2	DRIVE UNIT FOR BRUSHLESS FAN MOTOR AND CONTROL METHOD THEREOF	工藤愛彦, 村田雅人
米国特許6828706B2	WATERTIGHT BRUSHLESS FAN MOTOR	工藤愛彦, 羽田裕彦
米国特許6798091B2	WATERTIGHT BRUSHLESS FAN MOTOR	工藤愛彦, 滝沢寿, 川上治
中国特許ZL01111965.9	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