

(4) 特許権等

発 明 の 名 称	登 録 年 月 日	登 録 番 号
低反射性表面の形成方法	1987年6月26日	第1384342号
ロケットのノズル装置	1992年12月14日	第1716849号
ロケット用高圧燃焼器の燃焼室及びその製造方法	1995年7月28日	第1953058号
プラスチックフィルムの熱接着装置	1996年8月8日	第2545730号
航空機エンジン用超音速プリクーラ	1997年5月30日	第2654577号
液体酸化剤浸潤型ハイブリッドロケット	1997年6月27日	第2666883号
噴射弁の制御方法及び装置	1997年11月7日	第2716086号
液体酸化剤浸潤型ハイブリッドロケット	1997年12月9日	第5694769号
標本採集装置	1998年2月6日	第2743965号
標本採集装置	1998年6月23日	第5768940号
噴射弁の制御方法及び装置	1998年7月7日	第5775094号
光ファイバー温度検出装置	1999年7月2日	第2599273号
耐圧性気球およびその製造方法	1999年8月20日	第2967196号
エアターボラムジェットエンジンの流体混合保炎器	1999年9月24日	第2981490号
エアターボラムジェットエンジンの流体混合保炎器	1999年11月19日	第3003347号
低温熱交換器の性能向上方法	2000年1月14日	第3020168号
人工衛星用推進剤タンク	2000年4月28日	第3060007号
ガスタービンエンジン	2000年6月23日	第3079187号
超高圧軽量球形タンク	2000年7月21日	第3089394号
火災伝播速度の計測装置	2000年12月15日	第3140543号
固体ロケットモータ推進薬の成形方法	2000年12月15日	第3138987号
耐圧性気球およびその製造方法	2001年9月18日	第6290172B1号
エアブリージングエンジン用プリクーラの着霜量低減方法	2001年9月28日	第3234898号
凝縮性気体を用いた着霜を伴う極低温熱交換器の性能向上方法	2001年10月16日	第6301928B1号
耐圧製気球およびその製造方法	2002年5月10日	第9908829号
耐圧製気球およびその製造方法	2002年6月5日	第99110321.1号
球状単結晶シリコンの製造方法	2003年8月19日	第6607593号
複数素子からの同時信号読み出し方法	2003年9月30日	第6627894号
凝縮性気体を用いた着霜を伴う極低温熱交換器の性能向上方法	2003年10月1日	第1045218号
凝縮性気体を用いた着霜を伴う極低温熱交換器の性能向上方法	2003年10月2日	第1045219号
凝縮性気体を用いた着霜を伴う極低温熱交換器の性能向上方法	2003年10月3日	第1045220号
列車の車体形状設計法	2003年10月31日	第3486632号
内面に吸液層を有する気球(気球)	2003年11月4日	第6641083B2号
気球の体積を制御する方法(耐圧性気球)	2004年2月3日	第66851136B2号
ソーラセイルを含む大型膜宇宙構造物の展開, 展張方式	2004年2月10日	第6689952B2号