

液晶 LED関連 分割、外国出願特許

原出願 特願2000- 391136	出願日(優先日)	発明者	共同保有	国名	特許番号/公開番号	発明名称	ライセンスor共同開発実績
	2000年12月22日	尾崎豊	尾崎豊	日本	特許第3338438号	液晶駆動装置及び階調表示方法	三星SDI(韓国 ライセンス) セイコーインスツル(共同開発)
			尾崎豊	日本	特許第3402602号	液晶駆動装置及び階調表示方法	三星SDI(韓国 ライセンス) セイコーインスツル(共同開発)
			尾崎豊	日本	特許第3353011号	階調表示方法	三星SDI(韓国 ライセンス) セイコーインスツル(共同開発)
			尾崎豊	日本	特開2003-131639	液晶表示装置用の電圧印加パターンテープ	三星SDI(韓国 ライセンス) セイコーインスツル(共同開発)
			尾崎豊	台湾	専利証書第182144号	液晶駆動装置及び階調表示方法	
			尾崎豊	PCT	WO 02/052537 A1	液晶駆動装置及び階調表示方法	
			尾崎豊	米国	US2003011553 (A1)		
			尾崎豊	中国	CN20010805464T		
			尾崎豊	韓国	出願2002-7010871		
			尾崎豊	インド	出願PCT/2002/01060		
			尾崎豊	欧州	EP1345202 (A1)		
特願2003-098486	2003年7月17日	尾崎豊		日本	特願2003-098486	LED駆動装置及びLED駆動方法	
特願2003-098487	2003年7月17日	尾崎豊		日本	特願2003-098487	LEDの駆動電圧設定装置及びその方法	三星SDI(韓国 ライセンス) セイコーインスツル(共同開発)
特願2003-098488	2003年7月17日	尾崎豊		日本	特願2003-098488	表示装置の調整方法及び表示装置	三星SDI(韓国 ライセンス) セイコーインスツル(共同開発)
特願2003-098489	2003年7月17日	尾崎豊		日本	特願2003-098489	LED駆動装置及びLED駆動方法	三星SDI(韓国 ライセンス) セイコーインスツル(共同開発)
				台湾	出願93108677		
				PCT	JP2004/004313		

