

「特許権・進歩性判断基準の体系と判例理論」正誤表
掲載判決年月日別一覧表・訂正

「特許権・進歩性判断基準の体系と判例理論」正誤表

頁	行目	誤	正
1 0	上 6	要を件充足	要件を充足
1 1	下 1 0	のちの	のうちの
1 2	上 7	「作用効果」を機能を有する	「作用効果」を発揮する
1 3	上 5	その審判につき特許が	その審判につき特許庁が
2 2	下 8	言及していません。	言及していません。
2 3	下 4	主引用発明の技術的構成と副引用発明との技術的構成とを	主引用発明の技術的構成と本件発明の技術的構成とを
2 6	下 1	進歩性を有無を	進歩性の有無を
3 5	下 5	「発明の論構造」	「発明の論理構造」
4 9	下 1	誤解が生じないことが	誤解を生じることが
6 1	上 1 3	国語的意味多義的であるために、	国語的意味が多義的であるために、
8 7	上 1 1	ただし、 即席冷凍麺類用穀粉 事件判決が	ただし、「 即席冷凍麺類用穀粉 」事件判決が
8 7	下 2	なお、 即席冷凍麺類用穀粉 事件判決が	なお、「 即席冷凍麺類用穀粉 」事件判決が
8 8	上 4～5	したがって、 即席冷凍麺類用穀粉 事件判決が	したがって、「 即席冷凍麺類用穀粉 」事件判決が
9 3	上 1 1	裁判手続とであるとを問わず、	裁判手続であるとを問わず、
1 0 0	下 5	技術事項を主引用発明 Y 認定しますと、	技術事項を主引用発明 Y と認定しますと、
1 0 3	下 1	先行公知技術を1つびとりまとめたものを	先行公知技術を1つにとりまとめたものを
1 1 5	下 5	本件発明を容易想到性を肯定	本件発明の容易想到性を肯定
1 4 8	上 8	ここまで述べたきたような	ここまで述べてきたような
1 5 3	下 1 0～9	「適用可能可能化技術」	「適用可能化技術」
1 6 1	下 6	比べてますと、	比べますと、
1 6 9	下 3～2	主引用発明に副引用発明とに	主引用発明と副引用発明とに
2 0 0	上 6	採用する採用する	採用する
2 0 1	上 1 1～1 2	技術的課題には、それには	技術的課題には、
2 1 0	下 6	引用発明 2 に技術に倣って	引用発明 2 の技術に倣って
2 1 3	上 1 4	紫外線効果樹脂	紫外線硬化樹脂

213	上15～ 16	フレネルレンジ基板	フレネルレンズ基板
216	下4	「容易想到性についての第の考え方」	「容易想到性についての第2の考え方」
223	上4	発明の課題な明確な理解	発明の課題の明確な理解
296	上13～ 14	「容易想到性の根拠となり事由」	「容易想到性の根拠となる事由」
296	下6	別個のものである筈です。	別個のものである筈です。
306	下10	排気がガスター分の許容	排気がガスタービンの許容
311	上8	「課題の共通性」ないと	「課題の共通性」がないと
326	上12～ 13	「相違点に係る技術的構成」と適用することを	「相違点に係る技術的構成」を適用することを
334	下11	本件発明件発明	本件発明
350	上1	有するものであるものです。	有するものです。
351	上1ない し2	「要件不可型の発明」	「要件付加型の発明」
352	上2	上記のとおりの上記の各条件	上記のとおりの各条件
358	下4～3	積層する程度が異なる測定光量が異なるとの	積層する程度が異なると測定光量が異なるとの
364	上14～ 15	加圧方向の電極間を電極間を電氣的に	加圧方向の電極間を電氣的に
367	下3	本件発明と主引用発明と一致点と相違点	本件発明と主引用発明との一致点と相違点
372	上3	「設計事項等」ではなことと、	「設計事項等」ではないことと、
381	上4	根拠がなくため	根拠がないため

掲載判決年月日別一覧表・訂正

平成21年1月28日	知財高判・平成20年(行ケ)第10096号(回路用接続部材事件)	173頁 180頁
	最高裁HP「知的財産裁判例集」	
平成21年2月18日	知財高判・平成20年(行ケ)第10209号(蒸着用マスク事件)	242頁
	最高裁HP「知的財産裁判例集」	
平成21年3月3日	知財高判・平成20年(行ケ)第10195号(「血液処理のための多機能装置」事件)	398頁
	最高裁HP「知的財産裁判例集」	
平成21年3月11日	知財高判・平成20年(行ケ)第10064号(「工作機械の主軸装置」事件)	371頁 372頁
	最高裁HP「知的財産裁判例集」	
平成21年3月25日	知財高判・平成20年(行ケ)第10153号(「任意の側縁箇所から横裂き容易なエアセルラー緩衝シート」事件)	53頁 266頁
	最高裁HP「知的財産裁判例集」	275頁 279頁
平成21年3月25日	知財高判・平成20年(行ケ)第10261号(「上気道状態を治療するためのキシトール調合物」事件)	266頁 276頁
	最高裁HP「知的財産裁判例集」	
平成21年4月27日	知財高判・平成20年(行ケ)第1021号(切換弁事件)	267頁 276頁
	最高裁HP「知的財産裁判例集」	
平成21年8月18日	知財高判・平成20年(行ケ)第10336号(「改良された粉碎媒体」事件)	202頁
	最高裁HP「知的財産裁判例集」	
平成21年9月1日	知財高判・平成20年(行ケ)第10405号(「インクカートリッジおよびインクカートリッジホルダ」事件)	371頁 375頁
	最高裁HP「知的財産裁判例集」	
平成21年9月16日	知財高判・平成20年(行ケ)第10433号(「内燃機関の排ガス浄化方法及び浄化装置」事件)	97頁
	最高裁HP「知的財産裁判例集」	
平成21年9月30日	知財高判・平成20年(行ケ)第10431号審決取消請求事件(AC電流センサ事件)	113頁 299頁
	最高裁HP「知的財産裁判例集」	307頁
平成21年12月22日	知財高判・平成21年(行ケ)第10080号(「使い捨て温熱身体ラップ」事件)	224頁
	最高裁HP「知的財産裁判例集」	
平成22年1月20日	知財高判・平成21年(行ケ)第10109号(ボルト用多段ソケット事件)	403頁

	最高裁HP「知的財産裁判例集」	
平成22年2月24日	知財高判・平成21年(行ケ)第10186号審決取消請求事件(スナップ構造事件)	114頁
	最高裁HP「知的財産裁判例集」	
平成22年3月29日	知財高判・平成21年(行ケ)第10142号「(粉粒体の混合及び微粉除去方法並びにその装置事件)」	160頁 262頁
	最高裁HP「知的財産裁判例集」	
平成22年5月26日	知財高判・平成21年(行ケ)第10319号件(「毛髪トリートメント組成物を含む二区画エアゾール装置、及び毛髪トリートメント方法」事件)	371頁
	最高裁HP「知的財産裁判例集」	
平成22年5月27日	知財高判・平成21年(行ケ)第10361号審決取消請求事件(「耐油污れの評価方法」事件)	180頁 191頁
	最高裁HP「知的財産裁判例集」	267頁 285頁
平成22年6月9日	知財高判・平成21年(行ケ)第10257号審決取消請求事件(「リニアモーターユニット及びその組合せ方法」事件)	111頁
	最高裁HP「知的財産裁判例集」	
平成22年8月31日	知財高判・平成21年(行ケ)第10389号(「筆記具のクリップ取付装置」事件)	204頁
	最高裁HP「知的財産裁判例集」	
平成22年8月31日	知財高判・平成21年(行ケ)第10403号(「洗濯機の脱水槽」事件)	57頁
	最高裁HP「知的財産裁判例集」	
平成22年9月28日	知財高判・平成22年(行ケ)第10036号(医療用器具事件)	267頁 276頁
	最高裁HP「知的財産裁判例集」	
平成22年12月22日	知財高判・平成22年(行ケ)第10163号(経管栄養剤事件)	88頁
	最高裁HP「最高裁判所判例集」	
平成22年12月28日	知財高判・平成22年(行ケ)第10187号審決取消請求事件(「伸縮可撓管の移動規制装置」事件)	112頁 180頁
	最高裁HP「知的財産裁判例集」	
平成23年1月13日	知財高判・平成22年(行ケ)第10063号(「熱交換チューブ」事件)	384頁
	最高裁HP「知的財産裁判例集」	
平成23年1月31日	知財高判・平成22年(行ケ)第10075号(「換気扇フィルター及びその製造方法事件」)	197頁 267頁
	最高裁HP「知的財産裁判例集」	277頁

		279頁
平成23年2月3日	知財高判・平成22年(行ケ)第10184号(膨張弁事件) 最高裁HP「知的財産裁判例集」	300頁 327頁
平成23年2月24日	知財高判・平成22年(行ケ)第10162号(球技用ボール事件) 最高裁HP「知的財産裁判例集」	316頁
平成23年2月28日	知財高判・平成22年(行ケ)第10155号(「半導体パッケージの製造方法及び半導体パッケージ」事件) 最高裁HP「知的財産裁判例集」	236頁
平成23年3月23日	知財高判・平成22年(行ケ)第10234号(「無水石膏の製造方法及び無水石膏焼成システム」事件) 最高裁HP「知的財産裁判例集」	367頁
平成23年5月30日	知財高判・平成22年(行ケ)第10204号(「水ポンプと共に用いるための軸受け組立体」事件) 最高裁HP「知的財産裁判例集」	371頁
平成23年7月19日	知財高判・平成22年(行ケ)第10357号(ゴルフボール事件) 最高裁HP「知的財産裁判例集」	316頁
平成23年9月8日	知財高判・平成22年(行ケ)第10345号(「圧力波機械付きの内燃機関」事件) 最高裁HP「知的財産裁判例集」	303頁
平成23年9月8日	知財高判・平成22年(行ケ)第10404号(「パンチプレス機における成形金型の制御装置」事件) 最高裁HP「知的財産裁判例集」	300頁 316頁
平成23年9月28日	知財高判・平成22年(行ケ)第10351号(「臭気中和化および液体吸収性廃棄物袋」事件) 最高裁HP「知的財産裁判例集」	104頁 167頁 169頁
平成23年10月12日	知財高判・平成22年(行ケ)第10282号(「レーザーによつて材料を加工する装置」事件) 最高裁HP「知的財産裁判例集」	287頁 349頁
平成23年10月31日	知財高判・平成23年(行ケ)第10100号(「高張力合金化溶融亜鉛めっき鋼板およびその製造方法」事件) 最高裁HP「知的財産裁判例集」	395頁 399頁
平成24年1月27日	知財高判・平成22年(ネ)第10043号(「ブラバスタチンナトリウム」民事第1事件) 最高裁HP「知的財産裁判例集」	77頁
平成24年1月27日	知財高判・平成21年(行ケ)第10284号(「ブラバスタチンナトリウム」行政事件) 最高裁HP「知的財産裁判例集」	67頁
平成24年1月31日	知財高判・平成23年(行ケ)第10121号(「樹脂封止型	99頁

	半導体装置の製造方法」事件)	107頁
	最高裁HP「知的財産裁判例集」	167頁
		198頁
		285頁
平成24年3月5日	知財高判・平成23年(行ケ)第10237号(「歯車ポンプ またはモータ」事件)	311頁
	最高裁HP「知的財産裁判例集」	
平成24年8月9日	知財高判・平成23年(ネ)第10057号(「プラバスタチン ナトリウム」民事第2事件)	80頁
	最高裁HP「知的財産裁判例集」	206頁
平成24年10月25日	知財高判・平成23年(行ケ)第10433号(「蛍光X線分 光進歩性及び蛍光X線分光方法」事件)	403頁
	最高裁HP「知的財産裁判例集」	