

01 智慧財產法院行政判決

02 107年度行專更（一）字第4號

03  
04 原 告 台達電子工業股份有限公司

05  
06 代 表 人 海英俊（董事長）

07  
08 訴訟代理人 李秋成專利師

09  
10 被 告 經濟部智慧財產局

11  
12 代 表 人 洪淑敏（局長）

13  
14 訴訟代理人 張耀文

15 參 加 人 賴信安

16 訴訟代理人 黃耀霆律師

17 吳采軒律師

18 上列當事人間因發明專利舉發事件，原告不服經濟部中華民國10  
19 6年4月12日經訴字第10606303220號訴願決定，提起行政訴訟  
20 ，經本院裁定命參加人獨立參加被告之訴訟，本院於同年10月5  
21 以106年度行專訴字第43號判決後，原告不服，提起上訴，經最  
22 高行政法院於107年11月1日以107年度判字第647號判決將原  
23 判決廢棄，發回本院更為審理，本院判決如下：

24 主 文

25 原告之訴駁回。

26 訴訟費用由原告負擔。

01 事實及理由

02 壹、事實概要：

03 原告於民國（除以下註明為西元者外，均同）99年9月3日  
04 以「風扇及其製造方法」向被告申請發明專利，經被告編為  
05 第99129810號審查，申請專利範圍計15項，准予專利，發給  
06 發明第I418707號專利證書（下稱：「系爭專利」）。之後  
07 參加人以系爭專利違反專利法第26條第1項、第2項及第22  
08 條第2項規定，對之提起舉發。原告則於103年3月26日提  
09 出系爭專利申請專利範圍更正本。經被告審查，以105年10  
10 月31日（105）智專三（三）05134字第10521342560號專  
11 利舉發審定書為「103年3月26日之更正事項，准予更正」  
12 、「請求項1至15舉發成立，應予撤銷」之處分。原告就原  
13 處分所為舉發成立部分不服，提起訴願，經經濟部以106年  
14 4月12日經訴字第10606303220號決定駁回，原告不服，再  
15 向本院提起行政訴訟。經本院依職權裁定命參加人獨立參加  
16 被告之訴訟，並以106年度行專訴字第43號判決「原告之訴  
17 駁回。訴訟費用由原告負擔」後，原告不服，提起上訴，經  
18 最高行政法院於107年11月1日以107年度判字第647號判  
19 決將原判決廢棄發回本院更為審理。

20 貳、兩造、參加人之聲明及陳述要旨

21 一、原告方面：（一）附件十八為「軸承結構」，其技術內容在  
22 於含油軸承結構，顯與系爭專利技術內容無涉，且亦與系爭  
23 專利撤銷事由及舉發證據不屬於同一關連範圍。（二）附件  
24 十六為「具有軸承單元之馬達及電子機器」相關結構，其技  
25 術內容在於軸承單元，顯與系爭專利之技術內容無涉，且亦  
26 與系爭專利撤銷事由及舉發證據不屬於同一關連範圍內。附

01 件十六難以證明光碟機或硬碟之主軸馬達與散熱風扇之馬達  
02 的技術領域關連性。(三)附件26僅記載雷射焊接之原理，  
03 然而系爭專利之技術內容在於將風扇葉輪之轉軸與金屬殼體  
04 之頂壁面直接以雷射焊接方式結合，並使轉軸之頂面與金屬  
05 殼體之頂壁面呈共平面，顯與系爭專利之技術內容無涉，且  
06 亦與系爭專利撤銷事由及舉發證據不屬於同一關連範圍內。

07 (四)證據1未揭露系爭專利請求項1之「風扇」、「一輪  
08 轂，係套設於該金屬殼體上。複數個葉片，係環設於該輪轂  
09 之外圍」以及「該金屬殼體之該頂壁不具有置軸凸環，該轉  
10 軸之頂面與該金屬殼體之該頂壁之頂面係呈共平面」之技術  
11 內容；證據2未揭露「金屬殼體之該頂壁不具有置軸凸部，  
12 且該轉軸與該金屬殼體之該頂壁係直接以雷射焊接方式結合  
13 ，該轉軸之頂面與該金屬殼體之該頂壁之頂面係呈共平面」  
14 之技術內容；證據5未揭露「一輪轂，係套設於該金屬殼體  
15 上。複數個葉片，係環設於該輪轂之外圍」以及「該金屬殼  
16 體之該頂壁不具有置軸凸環，且該轉軸與該金屬殼體之該頂  
17 壁係直接以雷射焊接方式結合，該轉軸之頂面與該金屬殼體  
18 之該頂壁之頂面係呈共平面」之技術內容；證據3未揭露葉  
19 輪之「金屬殼體之該頂壁不具有置軸凸部，且該轉軸與該金  
20 屬殼體之該頂壁係直接以雷射焊接方式結合，該轉軸之頂面  
21 與該金屬殼體之該頂壁之頂面係呈共平面」之技術內容。再  
22 者，系爭專利欲解決之技術問題及達到之功效在於簡化風扇  
23 葉輪模具設計、避免轉軸刮傷、簡化轉軸之加工程序、降低  
24 風扇厚度，達到使風扇薄型化之目的，然證據1、2、3、  
25 5無論應用領域、待解決之問題及達到之功效，均與系爭專  
26 利不同。又證據1係應用在硬盤驅動器裝置、光碟裝置、光

01 磁盤裝置……等領域之主軸電動機的動壓流體軸承結構及其  
02 組裝方法，與證據2、3、5等風扇領域，顯為不同技術領  
03 域，而無組合動機，故其等相互間之組合無法證明系爭專利  
04 請求項1至9不具進步性。（五）系爭專利請求項10與請求  
05 項1之差異僅有複數個葉片係環設於金屬殼體外圍而設置，  
06 是證據1、2、3、5之組合無法證明系爭專利請求項10不  
07 具進步性。又證據4仍未揭露系爭專利請求項10所載之「該  
08 金屬殼體之該頂壁不具有置軸凸環，且該轉軸與該金屬殼體  
09 之該頂壁係直接以雷射焊接方式結合，該轉軸之頂面與該金  
10 屬殼體之該頂壁之頂面係呈共平面」之技術內容，是證據1  
11 、2、3、4、5相互間之組合無法證明系爭專利請求項11  
12 、12不具進步性。（六）證據1、3、5之實體結構顯未揭  
13 露系爭專利請求項13至15之風扇製造特殊流程，更未揭露上  
14 開請求項所載之「先將葉輪2之轉軸23與金屬殼體22進行雷  
15 射焊接並將轉軸23之頂面與金屬殼體22之頂壁之頂面呈共平  
16 面之步驟，再將轉軸23與金屬殼體22之組合結構置於一模具  
17 中，透過塑膠成型技術形成輪殼及複數個葉片之步驟，以及  
18 後續再將轉軸23與金屬殼體22之組合結構之轉軸23穿設於軸  
19 承」之步驟，且應用領域、待解決之技術問題、達到之功效  
20 以及技術手段，均與系爭專利不同，彼此間亦無組合動機，  
21 相互間之組合無法證明系爭專利請求項13至15不具進步性，  
22 並聲明訴願決定及原處分有關「請求項1至15舉發成立，應  
23 予撤銷」部分均撤銷。

24 二、被告方面：（一）證據1、2、3之旋轉馬達機構皆具有旋  
25 轉軸、定子、磁性元件等元件，三者均可應用於電腦或筆記  
26 型電腦，其應用技術領域相同；且其原理均是利用具有磁性

01 元件之轉子與線圈之定子相對位置，通電時產生磁導通而推  
02 動轉子旋轉，因此，即使證據2、3之風扇與證據1之主軸  
03 電動機電子元件不同，仍應可認定證據1、2、3間具有技  
04 術領域之關連性。（二）證據1、2、3間製品結構之功能  
05 及作用皆係驅使主軸轉動並讓外部載體轉動，可認定在功能  
06 及作用上具有共通性。由於證據間具有技術領域之關連性及  
07 功能或作用之共通性之條件下，即使證據間解決問題不同，  
08 仍可認定該發明所屬技術領域中具有通常知識者有動機能結  
09 合證據1、2、3之技術內容。（三）證據1、5之旋轉馬  
10 達機構皆具有旋轉軸、定子、磁性元件等元件，均可應用於  
11 電腦或筆記型電腦，其應用技術領域相同；且其原理均是利  
12 用具有磁性元件之轉子與線圈之定子相對位置，通電時產生  
13 磁導通而推動轉子旋轉，因此，即使證據5之風扇與證據1  
14 之主軸電動機電子元件不同，仍應可認定證據1、5間具有  
15 技術領域之關連性。證據1、5間製品結構之功能及作用皆  
16 係驅使主軸轉動並讓外部載體轉動，可認定在功能及作用上  
17 具有共通性。由於證據間具有技術領域之關連性及功能或作  
18 用之共通性之條件下，即使證據間解決問題不同，仍可認定  
19 該發明所屬技術領域中具有通常知識者有動機能結合證據1  
20 、5之技術內容，並聲明駁回原告之訴。

21 三、參加人方面：（一）附件8至23及26皆屬於補強證據性質之  
22 輔助證據，蓋其均與系爭專利撤銷事由及舉發證據屬於同一  
23 關聯範圍內，其中附件8至23係用以證明光碟機或硬碟之主  
24 軸馬達與散熱風扇之馬達的技術領域關連性，以補強本件各  
25 舉發證據間之組合動機；附件26則係用以具體化通常知識者  
26 之技術水準，以補強本件各舉發證據間之組合動機。（二）

01 證據1 雖未揭露系爭專利請求項1 「一輪轂，係套設於該金  
02 屬殼體上；複數個葉片，係環設於該輪轂外圍」，然此已為  
03 證據2 或證據3 所揭露；至證據1 未揭露之「該轉軸之頂面  
04 與該金屬殼體之該頂壁之頂面係呈共平面」技術特徵僅屬簡  
05 單修飾，且證據5 顯示金屬殼體與軸心呈共平面，更可證該  
06 部分技術特徵為習知技術，又證據1 、2 、3 、5 之定子結  
07 構皆屬相同之主軸電動機，且其製品結構之功能及作用皆係  
08 驅使主軸轉動並讓外部載體轉動，證據1 與系爭專利所欲解  
09 決之問題及產生功效實質相當，上開證據間自有組合動機，  
10 故證據1 、2 之組合，或證據1 、3 之組合，或證據1 、2  
11 、5 之組合，或證據1 、3 、5 之組合，均足證系爭專利請  
12 求項1 不具進步性。又系爭專利請求項2 至9 為請求項1 之  
13 附屬項，所附屬之技術特徵已分別為證據1 或證據2 或證據  
14 3 所揭露，或僅為簡單修飾，自不具進步性。（三）證據1  
15 雖未揭露系爭專利請求項10 「複數個葉片，係環設於該金屬  
16 殼體外圍」，然此部分已為證據2 或證據3 或證據5 所揭露  
17 ，而其未揭露之「該轉軸之頂面與該金屬殼體之該頂壁之頂  
18 面係呈共平面」技術特徵僅屬簡單修飾，且為證據5 所揭露  
19 ，又上開證據間有組合動機，故證據1 、2 之組合，或證據  
20 1 、3 之組合，或證據1 、5 之組合，均足證系爭專利請求  
21 項10 不具進步性。另系爭專利請求項11 及請求項12 之附加技  
22 術特徵均為證據4 所揭露，而證據4 與上開證據間有組合動  
23 機，是證據1 、2 、4 之組合，或證據1 、3 、4 之組合，  
24 或證據1 、4 、5 之組合，均足證系爭專利請求項11、12 不  
25 具進步性。（四）證據1 說明書已揭露相關轉軸與軸承等各  
26 元件之配置方法及後續焊接固定之製造方法，而證據3 已揭

01 露系爭專利請求項13「將該轉軸與該金屬殼體之組合結構置  
02 於一模具中，透過塑膠成型技術形成一輪轂及複數個葉片，  
03 其中該輪轂係套設於該金屬殼體上，該葉片係環設於該輪轂  
04 外圍」技術特徵，證據5 揭露系爭專利請求項13「該轉軸之  
05 頂面與該金屬殼體之該頂壁之頂面係呈共平面」技術特徵。  
06 系爭專利請求項14、15之附加技術特徵亦均為證據1 所揭露  
07 ，且上開證據間有組合動機，對於所屬技術領域中具有通常  
08 知識者而言，在既有元件之排列下，因應製品及周圍元件之  
09 搭配關係，調整各元件之大小及尺寸，即可輕易達成各元件  
10 對齊與否之調整動作，而完成系爭專利請求項13至15之技術  
11 內容，是證據1、3 之組合，或證據1、3、5 之組合，均  
12 足證系爭專利請求項13至15 不具進步性。聲明：駁回原告之  
13 訴。

#### 14 參、得心證之理由

##### 15 一、本件爭點：

16 原處分與訴願決定均認：證據1、2 或證據1、3 或證據1  
17 、2、5 或證據1、3、5 之組合均可證明系爭專利請求項  
18 1 至6、9 不具進步性；證據1、2 或證據1、2、3 或證  
19 據1、2、5 或證據1、2、3、5 之組合均可證明系爭專  
20 利請求項7、8 不具進步性；證據1、2 或證據1、3 或證  
21 據1、5 之組合均可證明系爭專利請求項10 不具進步性；證  
22 據1、2、4 或證據1、3、4 或證據1、4、5 之組合均  
23 可證明系爭專利請求項11、12 不具進步性；證據1、3 或證  
24 據1、3、5 之組合均可證明系爭專利請求項13至15 不具進  
25 步性（見原處分000000000 N01 卷第135 頁至147 頁；訴願  
26 卷第92至113 頁）。準此，本件爭點應為：

- 01 (一) 證據1、2之組合是否足以證明系爭專利請求項1至6、  
02 9不具進步性？
- 03 (二) 證據1、3之組合是否足以證明系爭專利請求項1至6、  
04 9不具進步性？
- 05 (三) 證據1、2、5之組合是否足以證明系爭專利請求項1至  
06 6、9不具進步性？
- 07 (四) 證據1、3、5之組合是否足以證明系爭專利請求項1至  
08 6、9不具進步性？
- 09 (五) 證據1、2之組合是否足以證明系爭專利請求項7、8不  
10 具進步性？
- 11 (六) 證據1、2、3之組合是否足以證明系爭專利請求項7、  
12 8不具進步性？
- 13 (七) 證據1、2、5之組合是否足以證明系爭專利請求項7、  
14 8不具進步性？
- 15 (八) 證據1、2、3、5之組合是否足以證明系爭專利請求項  
16 7、8不具進步性？
- 17 (九) 證據1、2之組合是否足以證明系爭專利請求項10不具進  
18 步性？
- 19 (十) 證據1、3之組合是否足以證明系爭專利請求項10不具進  
20 步性？
- 21 (十一) 證據1、5之組合是否足以證明系爭專利請求項10不具  
22 進步性？
- 23 (十二) 證據1、2、4之組合是否足以證明系爭專利請求項11  
24 、12不具進步性？
- 25 (十三) 證據1、3、4之組合是否足以證明系爭專利請求項11  
26 、12不具進步性？



01 (十四) 證據1、4、5之組合是否足以證明系爭專利請求項11  
02、12不具進步性？

03 (十五) 證據1、3之組合是否足以證明系爭專利請求項13至15  
04不具進步性？

05 (十六) 證據1、3、5之組合是否足以證明系爭專利請求項13  
06至15不具進步性？

07 二、本件法律適用基準時：

08 按「發明專利權得提起舉發之情事，依其核准審定時之規定  
09」，現行專利法第71條第3項本文定有規定。原告於99年9  
10月3日提出系爭專利申請（見原處分00000000卷第24頁），  
11之後經被告於102年9月26日核准審定（見原處分00000000  
12卷第93、94頁）。準此，系爭專利是否不具進步性而得提起  
13舉發之情事，應依同年6月11日修正公布、同年月13日施行  
14之專利法（下稱：「核准時專利法」）為斷。

15 三、本件相關法律說明：

16 (一) 按「發明雖無前項各款所列情事，但為其所屬技術領域中  
17具有通常知識者依申請前之先前技術所能輕易完成時，仍  
18不得取得發明專利」，核准時專利法第22條第2項定有明  
19文；對於獲准專利權之發明違反前述規定，任何人得向專  
20利專責機關提起舉發，同法第71條第1項第1款定有明文  
21。

22 (二) 次按：「判斷申請專利是否為其所屬技術領域中具有通常  
23知識者依申請前之先前技術顯能輕易完成時，應以申請專  
24利之整體，亦即以每一請求項中專利的整體為對象，而非  
25以請求項各元件之技術特徵為個別比對，但因專利係由各  
26別構件組合而成，各部分構件亦有其技術內容，所以在判

01 斷專利是否具進步性時，不得不依下列步驟判斷之：1、  
02 確定被比對專利之專利範圍；2、確定相關先前技術所揭  
03 露的內容；3、確定被比對專利所屬技術領域中具有通常  
04 知識者之技術水準；4、確認被比對專利與相關先前技術  
05 之間的差異；5、該被比對專利所屬技術領域中具有通常  
06 知識者參酌相關先前技術所揭露之內容及申請時之通常知  
07 識，判斷是否能輕易完成被比對專利的整體」（最高行政  
08 法院105年度判字第503號判決意旨參照）。

#### 09 四、系爭專利技術內容：

##### 10 (一) 系爭專利所欲解決的問題：

11 習用葉輪1的成型方式係於塑膠成型模具中放入金屬環12  
12 並插入轉軸13後，再透過射出方式形成具有輪轂10、葉片  
13 11、金屬環12及轉軸13的葉輪1。為了加強轉軸13與輪轂  
14 10的結合強度，輪轂10須達一定厚度，故有最小厚度之限  
15 制。另外，輪轂10中央與轉軸13結合處更設有垂直於輪轂  
16 10之頂壁並且沿轉軸13軸向延伸之置軸凸環101，用以插  
17 設轉軸13。又，置軸凸環101之外圍更可增設複數個放射  
18 狀之加強肋102。轉軸13與置軸凸環101結合處設有壓花  
19 槽131，可強化轉軸13與輪轂10的結合強度。然而，習用  
20 葉輪結構具有以下缺點：由於輪轂10有最小厚度之限制，  
21 且輪轂10上設置有置軸凸環101及加強肋102等結構，使  
22 得模具設計較為複雜，不利於葉輪的薄型化需求。再者，  
23 由於轉軸13頂端須增設壓花槽131來強化轉軸13與輪轂10  
24 的結合強度，在葉輪的薄型化需求下，較小尺寸的轉軸13  
25 並不利於壓花槽131的加工（見原處分00000000卷第9頁  
26 正面、背面說明書【先前技術】欄）。

01 (二) 系爭專利之技術手段：

02 系爭專利提出一種風扇，包括：一馬達基座，其中央具有一軸承座；一軸承，係容置於該軸承座內；一葉輪，其包含：一金屬殼體，具有一頂壁及由該頂壁周緣軸向延伸之一周壁；一輪轂，係套設於該金屬殼體上；複數個葉片，係環設於該輪轂外圍；以及一轉軸，係凸設於該金屬殼體之該頂壁中央且穿設於該軸承中。其中，該金屬殼體之該頂壁不具有置軸凸環，且該轉軸與該金屬殼體之該頂壁係直接以雷射焊接方式結合；一定子，係套置於該軸承座之外周緣；以及一磁性元件，係設置於該金屬殼體之內緣上，並與該定子對應設置。另系爭專利提出一種風扇之製造方法，其係包含下列步驟：提供一金屬殼體，其係具有一頂壁及由該頂壁周緣軸向延伸之一周壁；將一轉軸與該金屬殼體進行雷射焊接，使該轉軸凸設於該金屬殼體之該頂壁中央；將該轉軸與該金屬殼體之組合結構置於一模具中，透過塑膠成型技術形成一輪轂及複數個葉片，其中該輪轂係套設於該金屬殼體上，該葉片係環設於該輪轂外圍；提供一馬達基座，其中，該馬達基座之中央處形成一軸承座，一軸承容置於該軸承座內，以及一定子套置於該軸承座之外周緣；以及將一磁性元件設置於該金屬殼體之內緣上，並將該轉軸穿設於該軸承中，使該磁性元件與該定子對應設置（見原處分00000000卷第9頁背面、第8頁正面說明書【發明內容】欄）。

24 (三) 系爭專利之功效：

25 系爭專利之主要目的在於提供一種風扇及其製造方法，其中轉軸係以雷射焊接方式結合於金屬殼體上，藉此簡化葉

01 輪模具之設計、避免轉軸刮傷及簡化轉軸的加工過程。系  
02 爭專利之另一目的在於提供一種風扇及其製造方法，藉此  
03 降低風扇之整體厚度，達到風扇薄型化之目的（見原處分  
04 00000000卷第9頁背面說明書【發明內容】欄）。

05 五、系爭專利主要圖式（見原處分00000000卷第3、2頁背面、  
06 第1頁正面）：

07 （一）第2B圖為葉輪結構之分解示意圖。

08 （二）第3圖為較佳實施例之風扇的剖面圖。

09 （三）第4圖為另一實施例之風扇的剖面圖（無輪轂之實施例）

10 。

11 六、系爭專利申請專利範圍分析：

12 依專利法第68條第3項規定，說明書、申請專利範圍及圖式  
13 經更正公告者，溯自申請日生效。查系爭專利核准公告之申  
14 請專利範圍共計15項，其中請求項1、10、13為獨立項，其  
15 餘均為附屬項。原告於103年3月26日向被告提出申請專利  
16 範圍更正（見原處分00000000卷第99至102頁），並於106  
17 年8月1日公告在案（見原處分00000000卷第103至106頁  
18 ），依前述規定，經更正公告之系爭專利請求項溯自申請日  
19 生效，故以下以系爭專利更正公告之請求項內容為準：

20 （一）請求項1：一種風扇，包含：一馬達基座，其中央具有一  
21 軸承座；一軸承，係容置於該軸承座內；一葉輪，包含：  
22 一金屬殼體，具有一頂壁及由該頂壁周緣軸向延伸之一周  
23 壁；一輪轂，係套設於該金屬殼體上；複數個葉片，係環  
24 設於該輪轂外圍；以及一轉軸，係凸設於該金屬殼體之該  
25 頂壁中央且穿設於該軸承中，其中該金屬殼體之該頂壁不  
26 具有置軸凸環，且該轉軸與該金屬殼體之該頂壁係直接以

- 01 雷射焊接方式結合，該轉軸之頂面與該金屬殼體之該頂壁  
02 之頂面係呈共平面；一定子，係套置於該軸承座之外周緣  
03 ；以及一磁性元件，係設置於該金屬殼體之內緣上，並與  
04 該定子對應設置。
- 05 (二) 請求項2：如申請專利範圍第1項所述之風扇，其中該金  
06 屬殼體之該頂壁的厚度為0.1至2.0mm。
- 07 (三) 請求項3：如申請專利範圍第1項所述之風扇，其中該金  
08 屬殼體之該頂壁中央具有一開口，使該轉軸可插設於其中  
09 。
- 10 (四) 請求項4：如申請專利範圍第1項所述之風扇，其中該轉  
11 軸係由金屬材質製成。
- 12 (五) 請求項5：如申請專利範圍第1項所述之風扇，其中該轉  
13 軸不具有壓花槽。
- 14 (六) 請求項6：如申請專利範圍第1項所述之風扇，其中該輪  
15 轂及該葉片係以塑膠一體成型。
- 16 (七) 請求項7：如申請專利範圍第1項所述之風扇，其中該金  
17 屬殼體更包含一水平高度較該頂壁略低之次頂壁，使得該  
18 輪轂覆蓋於該次頂壁上。
- 19 (八) 請求項8：如申請專利範圍第1項所述之風扇，更包含一  
20 扇框，其係設置於該風扇之外緣。
- 21 (九) 請求項9：如申請專利範圍第1項所述之風扇，其中該風  
22 扇之整體厚度小於10mm。
- 23 (十) 請求項10：一種風扇，包含：一馬達基座，其中央具有一  
24 軸承座；一軸承，係容置於該軸承座內；一葉輪，其包含  
25 ；一金屬殼體，具有一頂壁及由該頂壁周緣軸向延伸之一  
26 周壁；複數個葉片，係環設於該金屬殼體外圍；以及一轉

01 軸，係凸設於該金屬殼體之該頂壁中央且穿設於該軸承中  
02 ，其中，該金屬殼體之該頂壁不具有置軸凸環，且該轉軸  
03 與該金屬殼體之該頂壁係直接以雷射焊接方式結合，該轉  
04 軸之頂面與該金屬殼體之該頂壁之頂面係呈共平面；一定  
05 子，係套置於該軸承座之外周緣；以及一磁性元件，係設  
06 置於該金屬殼體之內緣上，並與該定子對應設置。

07 (十一) 請求項11：如申請專利範圍第10項所述之風扇，其中該  
08 葉片係由金屬材質製成。

09 (十二) 請求項12：如申請專利範圍第11項所述之風扇，其中該  
10 葉片係與該金屬殼體為一體成型。

11 (十三) 請求項13：一種風扇之製造方法，其係包含下列步驟：  
12 提供一金屬殼體，其係具有一頂壁及由該頂壁周邊往下  
13 延伸之一周壁，其中該金屬殼體之該頂壁不具有置軸凸  
14 環；將一轉軸與該金屬殼體進行雷射焊接，使該轉軸凸  
15 設於該金屬殼體之該頂壁中央，且該轉軸之頂面與該金  
16 屬殼體之該頂壁之頂面係呈共平面；將該轉軸與該金屬  
17 殼體之組合結構置於一模具中，透過塑膠成型技術形成  
18 一輪轂及複數個葉片，其中該輪轂係套設於該金屬殼體  
19 上，該葉片係環設於該輪轂外圍；提供一馬達基座，其  
20 中，該馬達基座之中央處形成一軸承座，一軸承容置於  
21 該軸承座內，以及一定子套置於該軸承座之外周緣；以  
22 及將一磁性元件設置於該金屬殼體之內緣上，並將該轉  
23 軸穿設於該軸承中，使該磁性元件與該定子對應設置。

24 (十四) 請求項14：如申請專利範圍第13項所述之風扇之製造方  
25 法，其中該雷射焊接係以環型焊接的方式使該轉軸與該  
26 金屬殼體結合。

01 (十五) 請求項15：如申請專利範圍第13項所述之風扇之製造方  
02 法，其中該雷射焊接係以對稱點焊接的方式使該轉軸與  
03 該金屬殼體結合。

04 七、證據技術分析：

05 (一) 證據1：

06 證據1 為92年1月15日公開之中國第CN1391325A號「主軸  
07 電動機及其組裝方法」專利案，其公開日早於系爭專利申  
08 請日(99年9月3日)，故證據1可為系爭專利之先前技  
09 術。證據1為一種軸承壽命、耐衝擊性優異並能小型化的  
10 主軸電動機。在軸的一端固定有支承該軸(8)的軸線方  
11 向負荷的凸緣(11)。在將它們兩者固定而接觸的面上設  
12 有激光焊接部(14)。並且，將固定於軸(8)端部上的  
13 轉子輪轂(50)用激光焊接部(54)來固定(見原處分00  
14 0000000 NO1 卷第56頁摘要、第46頁圖1)。

15 (二) 證據2：

16 證據2 為99年7月11日公告之我國第I327457號「風扇、  
17 馬達及其葉輪」專利案，其公告日早於系爭專利申請日(  
18 99年9月3日)，故證據2可為系爭專利之先前技術。證  
19 據2為一種葉輪係受一定子結構驅動，該葉輪包括一傳導  
20 殼、一輪轂以及複數個扇葉。該傳導殼覆蓋該定子結構至  
21 少一側，該輪轂係覆蓋該傳導殼，且該輪轂與該定子結構  
22 間具有至少一氣隙。該輪轂頂部具有一開口，該開口暴露  
23 部分該傳導殼頂部。該輪轂內壁與該傳導殼外表面之間形  
24 成至少一氣流通道，該氣流通道具有至少一進氣口及至少  
25 一出氣口。該進氣口與該開口連通，該出氣口與該氣隙連  
26 通。該些扇葉環設於該輪轂周緣(見原處分000000000 NO

01 1 卷第39頁摘要、第30頁圖3 )。

02 (三) 證據3：

03 證據3 為系爭專利說明書及圖式所揭露之先前技術，其為  
04 專利權人即本件原告自承之先前技術，故證據3 可為系爭  
05 專利之先前技術。證據3 (系爭專利自承之先前技術) 說  
06 明書記載「葉輪1 包括一輪轂10、複數個葉片11、一金屬  
07 環12及一轉軸13，其中，葉片11係環設於輪轂10周緣，且  
08 葉片11與輪轂10係以塑膠一體成型，金屬環12係設置於輪  
09 轂10之內緣，而轉軸13則凸設於輪轂10內部的中央」(見  
10 原處分000000000 NO1 卷第26頁證據3 說明書【先前技術  
11 欄第【0002】段落、第21頁背面第1B圖)。

12 (四) 證據4：

13 證據4 為99年3月21日公告之我國第M376656 號「扇葉結  
14 構改良」專利案，其公告日早於系爭專利申請日(99年9  
15 月3日)，故證據4 可為系爭專利之先前技術。證據4 為  
16 一種扇葉結構改良，係包括一外殼、一轉子及一扇葉組；  
17 其中該外殼包含有一頂部及一側部，該側部一端與該頂部  
18 之周緣連結並界定有一容置空間，所述之轉子係組設於容  
19 置空間內同時緊固於側部之內壁，前述扇葉組係經由金屬  
20 材質沖壓成型，而其扇葉組之頂面係貼附於外殼之頂部，  
21 該頂面具有一鏤空部使該頂部外露在該鏤空部，故藉由其  
22 扇葉組於頂面所形成一大範圍的鏤空部，可有效減輕其扇  
23 葉組之重量，並減輕其轉子的負載與提升風扇之轉速，以  
24 達到馬達轉速極限效果者(見原處分000000000 NO1 卷第  
25 13頁證據4 摘要、第7頁背面第2圖)。

26 (五) 證據5：



01 證據5 為98年2月11日公告之我國第M350746號「薄形化  
02 風扇轉子」專利案，其公告日早於系爭專利申請日（99年  
03 9月3日），故證據5 可為系爭專利之先前技術。證據5  
04 為一種薄形化風扇轉子，包含：一金屬殼體，包括一頂壁  
05 及周壁；一金屬扇葉支架，係由該金屬殼體之周壁一體向  
06 外側向伸設形成；一塑膠扇葉部，結合固定於該金屬扇葉  
07 支架外側，包括結合部以及多數葉片所構成；一軸心，凸  
08 設於該金屬殼體之頂壁中央；一磁性環，環設於該金屬殼  
09 體預定部位；藉此，俾可令風扇轉子得以實現薄形化又能  
10 兼具較佳結構強度，以強化其抗熱變形能力、增進其組裝  
11 精度，達到提昇風扇產品性能及品質之實用進步性（見原  
12 處分000000000N01卷第159頁摘要、第154頁第1圖）。

13 （六）附件8、9、14至23為前開證據1至5之補強證據：

14 1、按「關於撤銷、廢止商標註冊或撤銷專利權之行政訴訟中  
15 ，當事人於言詞辯論終結前，就同一撤銷或廢止理由提出  
16 之新證據，智慧財產法院仍應審酌之。智慧財產專責機關  
17 就前項新證據應提出答辯書狀，表明他造關於該證據之主  
18 張有無理由，智慧財產案件審理法第33條第1、2項定有  
19 明文。上開條文所指之新證據係就同一撤銷理由所提之新  
20 證據，但對於補強上開證據證明力之補強證據，則非上開  
21 條文所規範，除有礙訴訟終結之情形外，自得於事實審言  
22 詞辯論終結前隨時提出（行政訴訟法第132條準用民事訴  
23 訟法第196條參照），行政法院就補強證據自應盡上開調  
24 查證據，認定事實之職責」（最高行政法院107年度判字  
25 第163號判決意旨參照），次按：「關於撤銷專利權之行  
26 政訴訟中，當事人於言詞辯論終結前，就同一撤銷或廢止

01 理由提出之新證據，智慧財產法院仍應審酌之，智慧財產  
02 案件審理法第33條第1項定有明文。惟此所稱『新證據』  
03 者，應係指當事人本於同一舉發基礎事實，所另提之獨立  
04 新證據而言，如非另提之獨立新證據，而係原舉發證據補  
05 強之用，即非上開條文所謂之『新證據』，無該規定之適  
06 用，應適用行政訴訟法證據調查相關之規定（最高行政法  
07 院104年度判字第657號判決意旨參照）。

08 2、經查：依上述說明，參加人即系爭專利舉發人所提出的附  
09 件8至23，係用以說明主軸馬達（即主軸電動機）可使用  
10 於散熱風扇，補充說明有相互為用之事實，為單純證明主  
11 軸馬達與散熱風扇具有組合動機之輔助證據，並非作為系  
12 爭專利不具進步性之新證據組合。又因附件10至13之專利  
13 公開日或公告日均晚於系爭專利申請日99年9月3日，非  
14 為系爭專利之先前技術（見本案卷第135、151、179、  
15 219頁），故尚難作為本件證據1至5的補強證據。是以  
16 下分析附件8、9、14至23等輔助性證據（見本案卷二第  
17 45、46、85至134、237至593頁）：

18 (1) 附件8為92年11月11日公告之我國第562330號「主軸馬達  
19 預力磁鐵之定位構造」專利案，公告日早於系爭專利申請  
20 日，為系爭專利之先前技術。又為附件14、15之先前技術  
21 ，本件為「風扇」領域的先前技術。本件目的在於在定  
22 子上利用定位元件調整預力磁鐵相對於轉子之距離，以便調  
23 整轉子與預力磁鐵間之軸向吸力（見本案卷二第93頁附件  
24 八【創作概要】欄第一段）。

25 (2) 附件9為95年6月11日公告之我國第I256440號「風扇馬  
26 達轉子之轉動平衡構造」專利案，公告日早於系爭專利申

01 請日，為系爭專利之先前技術。本件用於風扇的馬達轉子  
02 的結構的改良，能維持轉子旋轉平衡及啟動穩定性（見本  
03 案卷二第119 頁附件九【發明內容】欄第一段）。

04 (3) 附件14為94年10月21日公告之我國第M279166 號「散熱風  
05 扇之磁吸式軸心定位結構」專利案，公告日早於系爭專利  
06 申請日，為系爭專利之先前技術。又本件說明書中的先前  
07 技術提及附件8 之「主軸馬達預力磁鐵之定位構造」（見  
08 本案卷二第245 頁【先前技術】欄）。本件目的將磁吸件  
09 組設於定子之軸管部底端之設計，使轉子之旋轉更穩定（  
10 見本案卷二第248 頁【功效說明】欄第一段）。

11 (4) 附件15為98年2 月11日公告之我國第I306323 號「馬達構  
12 造」專利案，公告日早於系爭專利申請日，為系爭專利之  
13 先前技術。又本件說明書中的先前技術提及附件8 之「主  
14 軸馬達預力磁鐵之定位構造」（見本案卷二第275 頁【先  
15 前技術】欄）。本件目的具有確保轉子轉動效率、維持轉  
16 子啟動穩定性及旋轉平衡之功效（見本案卷二第277 頁【  
17 發明內容】欄）。本件說明書第10頁第3 至5 行記載「馬  
18 達構造可應用於散熱風扇或光碟機主軸馬達領域」（見本  
19 案卷二第278 頁【實施方式】欄）。

20 (5) 附件16為96年5 月1 日公告之我國第I280724 號「軸承單  
21 元、具有軸承單元之馬達及電子機器」專利案，公告日早  
22 於系爭專利申請日，為系爭專利之先前技術。附件16技術  
23 內容說明書第14頁第4 、5 段所載「與定子19 共同構成馬  
24 達10 之轉子18，係安裝於可旋轉地由軸承單元30 所支撐之  
25 旋轉軸31，與旋轉軸31 一體地旋轉。轉子18 具有：轉子軛  
26 24；及風扇8，其係具有與此轉子軛24 一體地旋轉之複數

01 葉片25者。藉由金屬嵌件成型於轉子軛24之外周面，風扇  
02 8之葉片25係與轉子軛24一體地形成。於轉子軛24之筒狀  
03 部24a之內周面，以與定子19之線圈21對向之方式，設置  
04 環狀之轉子磁鐵26。此磁鐵26係S極及N極在轉繞方向交  
05 互著磁之塑膠磁鐵，藉由接著劑固定於轉子軛24之內周面  
06 」（見本案卷二第324頁【實施方式】欄）。說明書第15  
07 頁第2、4段所載「若從設於馬達10外部之驅動電路部，  
08 藉由特定通電模式供給驅動電流至定子19側之線圈21，由  
09 於產生於線圈21之磁場與來自轉子18側之轉子磁鐵26之磁  
10 場產生作用，轉子18將與旋轉軸31一體地旋轉。藉由轉子  
11 18之旋轉，具有安裝於此轉子18之複數葉片25之風扇8亦  
12 與轉子18一體地旋轉。徑向軸承33係與填充於外殼37之黏  
13 性流體之潤滑油38共同構成動壓流體軸承；於旋轉軸31所  
14 插通之內周面形成動壓產生溝39」（見本案卷二第325頁  
15 【實施方式】欄）。說明書第29頁末段記載「軸承單元不  
16 僅作為散熱裝置之馬達或碟片驅動裝置之主軸馬達之軸承  
17 使用，並可作為各種馬達之軸承使用」（見本案卷二第33  
18 9頁【產業上之利用可能性】欄、第345、347、348、  
19 349頁圖1、3、4、5）。本件之目的在於防止將外殼  
20 成型時所產生的熱造成防止脫落構件熱變形（見本案卷二  
21 第320頁【發明內容】欄第一段）。

22 (6) 附件17為95年10月11日公告之我國第I263748號「流體動  
23 壓軸承」專利案，公告日早於系爭專利申請日，為系爭專  
24 利之先前技術。本件說明書第6頁【發明所屬技術領域】  
25 第1段記載「用於硬碟主軸馬達、風扇馬達及其類似設備  
26 之流體動壓軸承」（見本案卷二第366頁）。本件之目的

01 提供組裝方便、加工成本低之流體動壓軸承（見本案卷二  
02 第366 頁）。

03 (7) 附件18為98年9月1日公告之我國第I314190號「軸承結  
04 構」專利案，公告日早於系爭專利申請日，為系爭專利之  
05 先前技術。本件之說明書第5頁【先前技術】第1段記載  
06 「含油軸承應用範圍，如散熱風扇、主軸馬達」（見本案  
07 卷二第389頁）。本件的軸承結構，可避免軸承中之潤滑  
08 油自軸承內部外溢，並能有效地保存潤滑油，增加軸承之  
09 使用壽命（見本案卷二第391頁【發明內容】欄第一段）  
10 。

11 (8) 附件19為97年11月1日公告之我國第I302778號「馬達轉  
12 子構造」專利案，公告日早於系爭專利申請日，為系爭專  
13 利之先前技術。本件說明書第7頁【實施方式】第2段記  
14 載「應用於散熱風扇或光碟機主軸馬達等領域」（見本案  
15 卷二第425頁）。本件目的係提供馬達轉子構造，其中利  
16 用塑性基材複合磁性粉末，以一體成型製造一磁性輪轂，  
17 具有簡化轉子構造及縮小轉子尺寸之功效（見本案卷二第  
18 424頁【發明內容】欄第一段）。

19 (9) 附件20為96年10月1日公告之我國第I287909號「易於啟  
20 動之馬達構造」專利案，公告日早於系爭專利申請日，為  
21 系爭專利之先前技術。本件能維持轉子啟動穩定性及旋轉  
22 平衡，並有效確保轉動效率及延長馬達使用壽命（見本案  
23 卷二第459頁）。本件說明書第10頁【實施方式】第2段  
24 記載「應用於散熱風扇或光碟機主軸馬達領域」（見本案  
25 卷二第454頁）。

26 (10) 附件21為96年4月11日公告之我國第I279060號「馬達構

01 造」專利案，公告日早於系爭專利申請日，為系爭專利之  
02 先前技術。本件之感磁面係面對轉子之環形磁鐵，以便提  
03 供適量之磁吸平衡效果（見本案卷二第483頁摘要）。本  
04 件說明書第10頁【實施方式】第2段記載「應用於散熱風  
05 扇或光碟機主軸馬達領域」（見本案卷二第490頁）。

06 (11) 附件22為99年5月21日公告之我國第I325212號「雙氣隙  
07 電磁結構」專利案，公告日早於系爭專利申請日，為系爭  
08 專利之先前技術。本件之雙氣隙電磁裝置，包含一轉子10  
09 及一定子20，作為馬達機構時，轉子10係可被驅動轉動，  
10 定子20則係用以支撐與帶動轉子10轉動（見本案卷二第53  
11 1頁【實施方式】第二段）。雙氣隙電磁裝置可提升輸出  
12 轉矩，增加運作效率（見本案卷二第530頁【發明內容】  
13 第一段）。本件之說明書第6頁【先前技術】第2段記載  
14 「主軸馬達裝置可用於物體之旋轉用途（例如：光碟機馬  
15 達）、或散熱用途（例如：散熱風扇）等」（見本案卷二  
16 第528頁）。

17 (12) 附件23為99年9月1日公告之我國第I329958號「定子組  
18 合體的製備方法」專利案，公告日早於系爭專利申請日，  
19 為系爭專利之先前技術。本件是在提供由一體成型之絕緣  
20 層包覆而結構較穩固，及使用性能較佳且較穩定的定子組  
21 合體的製備方法（見本案卷二第575頁【發明內容】第一  
22 段）。本件說明書第10頁第19至23行所載「形成有較多數  
23 目的繞線槽35的定子組合體2較適於安裝在要求低偏擺、  
24 低噪音與省電的精密裝置（例如，DVD）的主軸馬達上，  
25 而繞線槽35數目較少的定子組合體2則適於安裝到一般較  
26 低成本的風扇馬達或散熱風扇馬達上」（見本案卷二第57

01 8 頁【實施方式】)。

02 八、判斷進步性之法律說明：

03 (一)「發明為其所屬技術領域中具有通常知識者，依申請前之  
04 先前技術所能輕易完成時，不得依法申請取得發明專利，  
05 核准時專利法第22條第2項定有明文。審查進步性時，通  
06 常會涉及複數引證之技術內容的結合，為避免恣意拼湊組  
07 合引證案內容，造成後見之明，審查時應考量該發明所屬  
08 技術領域中具有通常知識者是否有動機能結合複數引證之  
09 技術內容而完成申請專利之發明，若有動機能結合，則可  
10 判斷具有否定進步性之因素。判斷該發明所屬技術領域中  
11 具有通常知識者是否有動機能結合複數引證之技術內容時  
12 ，應考量複數引證之技術內容的關連性或共通性。其中，  
13 技術內容之關連性，係以複數引證之技術內容的技術領域  
14 是否相同或相關予以判斷，且各技術領域相關連之程度亦  
15 有所不同，故複數引證之技術內容縱具有關連性，通常亦  
16 難以直接認定該發明所屬技術領域中具有通常知識者有動  
17 機能結合該複數引證，尚須進一步考量複數引證之技術內  
18 容是否包含實質相同之所欲解決問題，或是否包含實質相  
19 同之功能或作用，抑或相關引證之技術內容中有無明確記  
20 載或實質隱含結合不同引證之技術內容的教示或建議，以  
21 綜合判斷其是否有動機能結合該複數引證之技術內容」(  
22 最高行政法院107年度判字第647號判決意旨參照)。

23 (二)「進步性要件中所謂『所屬技術領域』者，係指具有通常  
24 知識者在研發過程欲解決該發明技術問題時，客觀上有合  
25 理期待會嘗試組合動機之技術而言」(最高行政法院106  
26 年度判字第313號、107年度判字第707號判決意旨參照

01 )。又「審查進步性時，如涉及複數引證（即先前技術）  
02 之技術內容的結合，應考量該發明所屬技術領域中具有通  
03 常知識者是否有動機能結合複數引證之技術內容，而完成  
04 申請專利之發明，尚不得以複數引證之技術內容恣意加以  
05 拼湊，即謂該發明為所屬技術領域中具有通常知識者依先  
06 前技術所能輕易完成，以免後見之明。判斷該發明所屬技  
07 術領域中具有通常知識者是否有動機能結合複數引證之技  
08 術內容時，應綜合考量複數引證間之技術領域是否具有關  
09 連性，彼此間所欲解決技術問題，抑或技術內容所產生之  
10 功能、作用是否具共通性，以及相關引證之技術內容是否  
11 已明確記載或實質隱含結合不同引證之技術內容之教示或  
12 建議等因素。如複數引證間之技術領域完全不具有關連性  
13 ，通常即難以認定該發明所屬技術領域中具有通常知識者  
14 具有動機能結合複數引證之技術內容。反之，如複數引證  
15 間之技術內容的技術領域雖具有關連性，仍須進一步判斷  
16 所欲解決問題或所產生功能或作用之共通性，或有無教示  
17 及建議等事項，始得認定該發明所屬技術領域中具有通常  
18 知識者有無動機能結合複數引證之技術內容」（最高行政  
19 法院106 年度判字第651 號判決意旨參照）。

20 九、證據1、2 之組合足以證明系爭專利請求項1 至6、9 不具  
21 進步性：

22 （一）證據1、2 技術領域之關連性：

23 1、「技術領域之關連性」，得就應用該技術之物、原理、機  
24 制或作用等予以考量。證據1 揭露之物為主軸電動機，技  
25 術領域為HDD 裝置、光碟裝置等上安裝的主軸電動機。原  
26 理為馬達旋轉原理，當一導線置放於磁場內，若導線通上



01 電流，則導線會切割磁場線使導線產生移動。電流進入線  
02 圈產生磁場，利用電流的磁效應，使電磁鐵在固定的磁鐵  
03 內連續轉動的裝置，可以將電能轉換成動能。與永久磁鐵  
04 或由另一組線圈所產生的磁場互相作用產生動力。機制為  
05 證據1 說明書第9 /17頁第14至18行記載：「當向線圈55  
06 通電時，在定子鐵心56的突極上產生磁場，在與定子鐵心  
07 56相對置的磁場用磁鐵57之間產生轉矩，使轉子輪轂50旋  
08 轉。因此，被夾在轉子輪轂50上的載體（未圖示）旋轉。  
09 當轉子輪轂50旋轉時，固定於轉子輪轂50上的軸8 和固定  
10 於軸8 上的凸緣11旋轉。由此，提供利用形成於軸承間隙  
11 部上的人字形槽及油等的潤滑流體而產生動壓的主軸電動  
12 機1 」（見原處分000000000 N01 卷第50頁）。作用為證  
13 據1 說明書第13 /17頁第10至12行記載，「轉子輪轂50為  
14 構成主軸電動機1 中的最大的構件之一，且與軸8 一體化  
15 地進行旋轉」（見原處分000000000 N01 卷第48頁），及  
16 說明書第9 /17頁第15至16行記載「轉子輪轂50旋轉。因  
17 此，被夾在轉子輪轂50上的載體（未圖示）旋轉」（見原  
18 處分000000000 N01 卷第50頁）。

19 2、證據2 揭露之物為風扇、馬達。原理為馬達旋轉原理。機  
20 制為證據2 說明書第8 頁第6 至9 行記載：「請參照圖3  
21 所示，依據本發明第一實施例之一種風扇3 係包括一轉子  
22 結構31、一定子結構32 以及一扇框33。其中，該轉子結構  
23 31及該定子結構32 係設置於該扇框33內，且該轉子結構31  
24 係受該定子結構32 驅動」（見原處分000000000 N01 卷第  
25 37頁背面）。作用為當該定子結構32 驅動該轉子結構31 轉  
26 動時，進而使扇葉313 轉動。

01 3、證據1、2所揭露之物分別為主軸電動機及風扇、馬達，  
02 均以馬達旋轉原理為其原理，各自的機制及作用已於前述  
03 為判斷證據1與證據2之功能及作用於實質上是否相同  
04 並據以判斷上述證據間有無組合動機，參加人所提附件  
05 8、9、14至23是揭示散熱風扇和主軸馬達（即主軸電動  
06 機）為領域相關連之技術，為輔助證據。附件18為原告之  
07 專利，該專利揭露「軸承結構」，於說明書第5頁【先前  
08 技術】第1段記載：「含油軸承應用範圍，如散熱風扇、  
09 主軸馬達」（見本案卷二第389頁），換言之，原告亦自  
10 認散熱風扇和主軸馬達為領域相關連之技術。雖原告就附  
11 件18辯稱：「『含油軸承應用範圍，如散熱風扇、…、主  
12 軸馬達等』，但該段內容僅表示馬達、風扇、自動車電製  
13 品、家電用電話製品、事務機、音響、映像機器、錄音機  
14 座等均有使用含油軸承，縱使這些裝置與設備均有使用到  
15 共同部件含油軸承，但這些裝置與設備整體結構分別具有  
16 不同之功能與作用，且分屬於不同之技術領域，因此不能  
17 僅因這些裝置或設備（特別是馬達與風扇）使用共同部件  
18 含油軸承而不考量其整體結構的功能與作用即推論具有關  
19 連性或共通性。此外，馬達通常包含定子以及轉子（轉軸  
20 ）等結構，馬達之主要功能與作用在於將電能轉化成機械  
21 能，使其轉軸進行旋轉作動，然而風扇通常包含葉輪、轉  
22 子、定子等結構，其中葉輪更包括輪轂、葉片、轉軸等，  
23 風扇之功能與作用在於利用葉輪上之葉片於轉動時驅動氣  
24 流流動，以實現散熱」云云（見本案卷三第330頁）。參  
25 加人則主張：「該馬達可使用於散熱風扇或光碟機主軸馬  
26 達，基於該事實，不管是該散熱風扇或光碟機主軸馬達所

01 使用之馬達，具有共通之使用性，其不僅同可使用於電腦  
02 或筆記型電腦，且其不管用於帶動葉片旋轉，或使用於承  
03 載盤式記錄媒體穩定高速運行，進行數據之讀寫，該馬達  
04 之基本結構、設計、製造方法及製造業者並無不同」（見  
05 本案卷二第15頁）。惟查：風扇之功能與作用在於利用葉  
06 輪上之葉片於轉動時驅動氣流流動，此為風扇的固有特性  
07 。而風扇是藉由馬達旋轉使其帶動，若無馬達旋轉，則風  
08 扇之葉片無法轉動，馬達是風扇不可或缺的核心組件，故  
09 在風扇之製造及其結構上，應將馬達與風扇視為不可割裂  
10 的整體結構。原告此部分主張，尚非可採。

11 4、附件16為專利權人日本新力股份有限公司（下稱：「日本  
12 新力公司」）之專利，該專利揭露「具有軸承單元之馬達  
13 及電子機器」相關結構，於說明書第29頁末段記載：「軸  
14 承單元不僅作為散熱裝置之馬達或碟片驅動裝置之主軸馬  
15 達之軸承使用，並可作為各種馬達之軸承使用」（見本案  
16 卷二第339頁）。故國外廠商日本新力公司亦認為散熱風  
17 扇和主軸馬達為領域相關連之技術。

18 5、附件8、9、15、19至21為專利權人建準電機工業股份有  
19 限公司（下稱：「建準公司」）之專利，於附件8之專利  
20 揭露「主軸馬達」相關結構。附件九之專利揭露「風扇馬  
21 達」相關結構，於說明書先前技術段落提及附件8（見本  
22 案卷二第118頁）。附件15之專利揭露「馬達構造」相關  
23 結構，於說明書先前技術段落提及附件8，且於說明書第  
24 10頁第3至5行記載：「馬達構造可應用於散熱風扇或光  
25 碟機主軸馬達領域」（見本案卷二第275、278頁）。附  
26 件19至21之專利揭露「馬達」相關結構，於說明書均記載

01 「應用於散熱風扇或光碟機主軸馬達領域」（見本案卷二  
02 第425、454、490頁）。因此，建準公司是主軸馬達和  
03 散熱風扇同一製造商，有相關的製造經驗與知識，在面臨  
04 風扇的主軸馬達的問題，有可能參酌主軸馬達的技術，就  
05 相同馬達旋轉機構進行改良設計。

06 6、附件14為專利權人力致科技股份有限公司（下稱：「力致  
07 公司」）之專利，該專利揭露「散熱風扇」相關結構，於  
08 說明書先前技術段落提及附件8為「主軸馬達」相關結構  
09 （建準公司之專利）（見本案卷二第245頁），即不同廠  
10 商間，亦認為散熱風扇和主軸馬達為領域相關連之技術。

11 7、附件17為專利權人鴻海精密工業股份有限公司（下稱：「  
12 鴻海公司」）之專利，該專利揭露「流體動壓軸承」，於  
13 說明書第6頁【發明所屬技術領域】第1段記載：「用於  
14 硬碟主軸馬達、風扇馬達及其類似設備之流體動壓軸承」  
15 （見本案卷二第366頁）。故鴻海公司也認為散熱風扇和  
16 主軸馬達為領域相關連之技術。

17 8、附件22為專利權人財團法人工業技術研究院（下稱：「工  
18 研院」）之專利，該專利揭露「雙氣隙電磁結構」，包含  
19 一轉子10及一定子20，作為馬達機構時，轉子10係可被驅  
20 動轉動，定子20則係用以支撐與帶動轉子10轉動。於說明  
21 書第6頁【先前技術】第2段記載：「主軸馬達裝置可用  
22 於物體之旋轉用途（例如：光碟機馬達）、或散熱用途（  
23 例如：散熱風扇）等」（見本案卷二第528頁）。即工研  
24 院亦認為散熱風扇和主軸馬達為領域相關連之技術。

25 9、附件23為專利權人久贏精密工業股份有限公司（下稱：「  
26 久贏公司」）之專利，該專利揭露「定子組合體的製備方

01 法」。於說明書第10頁第19至23行所載「形成有較多數目  
02 的繞線槽35的定子組合體2 較適於安裝在要求低偏擺、低  
03 噪音與省電的精密裝置（例如，DVD）的主軸馬達上，而  
04 繞線槽35數目較少的定子組合體2 則適於安裝到一般較低  
05 成本的風扇馬達或散熱風扇馬達上」（見本案卷二第578  
06 頁）。即久贏公司亦認為散熱風扇和主軸馬達為領域相關  
07 連之技術。

08 10、綜上所述，依輔助證據附件8、9、14至23之揭示，國內  
09 外多家廠商及研究機構，咸認散熱風扇和主軸馬達為領域  
10 相關連之技術。綜合判斷證據1、2與輔助證據附件8、  
11 9、14至23揭示，證據1、2具有技術領域之關連性。

12 （二）證據1、2所欲解決問題之共通性：

13 1、關於證據1、2所欲解決之問題，原告陳稱：「證據1所  
14 欲解決之問題與達到之功效在於：傳統主軸電動機之動壓  
15 軸承結構複雜，無法提升電動機軸承壽命及其耐衝擊性，  
16 因此提供一種結構及組裝方法簡單，並具有優異耐衝擊性  
17 及提高軸承壽命之主軸電動機之動壓軸承結構。證據2所  
18 欲解決之問題及達到之功效在於：傳統馬達自我散熱不佳  
19 、會有異物進入馬達，因此提供新的結構以改善馬達自我  
20 散熱問題，且可以避免異物進入馬達內部，進而提升風扇  
21 之效能。綜上，證據1、2之所欲解決問題不同」云云（  
22 見本案卷三第337、338頁）。參加人則稱：「硬碟或光  
23 碟驅動裝置的主軸電動機及風扇馬達係為同一技術領域，  
24 該技術領域中具有通常知識者在從事散熱風扇的研發過程  
25 中，自有參考其亦熟知之主軸電動機技術的動機」（見本  
26 案卷三第403頁）。

01 2、按進步性要件中之所謂「所屬技術領域」者，係指具有通  
02 常知識者在研發過程欲解決該發明技術問題時，客觀上有  
03 合理期待會嘗試組合動機之技術而言（最高行政法院判決  
04 107 年度判字第707 號判決參照）。又「所欲解決問題之  
05 共通性」，得就該引證中記載之所欲解決問題，或該發明  
06 所屬技術領域中具有通常知識者能易於思及之所欲解決問  
07 題等進行考量。如各別觀察證據1、2 揭示之所欲解決之  
08 問題雖有不同，然如前所述，由輔助證據附件8、9、14  
09 至23 揭示，散熱風扇和主軸馬達為相關連之技術領域，證  
10 據1、2 具有技術領域之關連性，即當該所屬技術領域中  
11 具有通常知識者在面臨散熱風扇的工程問題，可以參考主  
12 軸馬達的技術方案；反之，面臨主軸馬達的工程問題，也  
13 可以參考散熱風扇的技術方案。當該通常知識者在證據2  
14 揭示的風扇、馬達基礎上，在面臨風扇薄型化與加強轉軸  
15 牢固等問題時，客觀上可合理期待其參考證據1 之主軸電  
16 動機揭示的技術方案，利用雷射焊接進行固定之功效，及  
17 雷射焊接特性具有焊道微細、形成牢固結構、適合薄材精  
18 密焊接等諸優點，將證據1 所揭露雷射焊接的技術內容，  
19 應用於證據2 轉軸連結，以解決風扇薄型化、與加強轉軸  
20 牢固等問題，故整體觀之，證據1、2 建立在該發明所屬  
21 技術領域中具有通常知識者在日常工作積累的技術水平上  
22 ，再加以應用，即證據1、2 實質上解決相同問題。因此  
23 ，原告主張不可採。

24 （三）證據1、2 功能或作用之共通性：

25 1、「功能或作用之共通性」係以複數引證之技術內容是否包  
26 含實質相同之功能或作用予以判斷。證據1 揭露之主軸電

01 動機作用為說明書第13／17頁第10至12行記載：「轉子輪  
02 轂50為構成主軸電動機1中的最大的構件之一，且與軸8  
03 一體化地進行旋轉」及說明書第9／17頁第15至16行記載  
04 「轉子輪轂50旋轉。因此，被夾在轉子輪轂50上的載體（  
05 未圖示）旋轉」（見原處分0000000000 N01卷第48、50頁  
06 ）。證據1為主軸電動機1帶動外部載體旋轉的功能。證  
07 據2揭露之風扇、馬達作用為當該定子結構32驅動該轉子  
08 結構31轉動時，進而使扇葉313轉動。風扇之功能與作用  
09 是利用扇葉313轉動時驅動氣流流動，此是風扇的固有特  
10 性。且風扇是藉由馬達旋轉使其帶動，應將馬達與風扇視  
11 為不可割裂的整體結構，另由附件8、9、14至23揭示散  
12 熱風扇和主軸馬達會相互為用，亦顯示其整體之不可割裂  
13 。換言之，對於風扇而言，若無馬達旋轉，則無風扇之扇  
14 葉313轉動，馬達是風扇不可或缺的核心組件。

15 2、據上，綜合判斷證據1、2與輔助證據附件8、9、14至  
16 23既屬於散熱風扇和主軸馬達相關連之技術領域，證據1  
17 、2亦均揭露相類似之轉子、定子、軸等構件，由於馬達  
18 旋轉原理與機制實質相同，再者主軸馬達旋轉帶動外部載  
19 體或散熱風扇是實質相同之作用所致，而具有功能或作用  
20 之共通性。

21 （四）證據1、2教示或建議：

22 1、「教示或建議」係指若相關引證之技術內容中明確記載或  
23 實質隱含結合不同引證之技術內容的教示或建議，例如，  
24 引證A、B至少其一揭露結合二者之教示或建議，或另一  
25 佐證C揭露結合引證A與引證B之教示或建議，則可認定  
26 該發明所屬技術領域中具有通常知識者有強烈動機能結合

01 該等引證（引證A 與引證B）之技術內容。

02 2、證據1 說明書第9 /17頁第14至18行記載：「當向線圈55  
03 通電時，在定子鐵心56的突極上產生磁場，在與定子鐵心  
04 56相對置的磁場用磁鐵57之間產生轉矩，使轉子輪殼50旋  
05 轉。因此，被夾在轉子輪殼50上的載體（未圖示）旋轉。  
06 當轉子輪殼50旋轉時，固定於轉子輪殼50上的軸8 和固定  
07 於軸8 上的凸緣11旋轉。由此，提供利用形成於軸承間隙  
08 部上的人字形槽及油等的潤滑流體而產生動壓的主軸電動  
09 機1」（見原處分000000000 N01 卷第50頁）。

10 3、證據2 說明書第8 頁第6 至11行記載：「請參照圖3 所示  
11 ，依據本發明第一實施例之一種風扇3 係包括一轉子結構  
12 31、一定子結構32 以及一扇框33。其中，該轉子結構31及  
13 該定子結構32 係設置於該扇框33內，且該轉子結構31係受  
14 該定子結構32 驅動。在本實施例中，該轉子結構31係包括  
15 一輪殼311 、一傳導殼312 及複數個扇葉313 」（見原處  
16 分000000000 N01 卷第37頁背面）。

17 4、輔助證據附件16為「具有軸承單元之馬達及電子機器」相  
18 關結構，其中說明書第15頁第2 、4 段所載內容及圖4 、  
19 5 所載「若從設於馬達10 外部之驅動電路部，藉由特定通  
20 電模式供給驅動電流至定子19側之線圈21，由於產生於線  
21 圈21之磁場與來自轉子18側之轉子磁鐵26之磁場產生作用  
22 ，轉子18將與旋轉軸31一體地旋轉。藉由轉子18之旋轉，  
23 具有安裝於此轉子18之複數葉片25之風扇8 亦與轉子18一  
24 體地旋轉。徑向軸承33係與填充於外殼37之黏性流體之潤  
25 滑油38 共同構成動壓流體軸承；於旋轉軸31所插通之內周  
26 面形成動壓產生溝39」（見本案卷二第325 、348 、349



01 頁)。提到馬達與風扇的相關結構，其中附件16馬達結構  
02 類似證據1 的「提供利用形成於軸承間隙部上的人字形槽  
03 及油等的潤滑流體而產生動壓的主軸電動機1 」的結構，  
04 附件16風扇結構類似證據2 風扇結構，故附件16揭露結合  
05 證據1 與證據2 之教示或建議。

06 5、據上，證據1 、2 間具「技術領域之關連性」、「所欲解  
07 決問題之共通性」、「功能或作用之共通性」及「教示或  
08 建議」，是以系爭專利所屬技術領域中具有通常知識者有  
09 動機結合證據1、2 。

10 (五) 證據1 、2 之組合足以證明系爭專利請求項1 不具進步性  
11 :

12 1、系爭專利請求項1 與證據2 之比對：證據2 圖式第3 圖揭  
13 露的風扇、馬達，其中該風扇，包含：一馬達基座（標示  
14 於證據2 之第3 圖中），其中央具有一軸承座（為輔助說  
15 明，標示於證據2 之第3 圖中）；一軸承，係容置於該軸  
16 承座（為輔助說明，標示於證據2 之第3 圖中）內；一轉  
17 子結構（31），包含：一傳導殼（312 ），具有一頂壁及  
18 由該頂壁周緣軸向延伸之一周壁；一輪轂（311 ），係套  
19 設於該傳導殼（312 ）上；複數個扇葉（313 ），係環設  
20 於該輪轂（311 ）外圍；以及一轉軸（為輔助說明，標示  
21 於證據2 之第3 圖中），穿設於該軸承中；一定子磁極（  
22 322 ），係套置於該軸承座之外周緣；以及一轉子磁極（  
23 3122 ），係設置於該傳導殼（312 ）之內緣上，並與該定  
24 子磁極（322 ）對應設置。其中，證據2 與系爭專利請求  
25 項1 同樣具有馬達基座、軸承座、軸承及轉軸等相同構件  
26 ，且證據2 之轉子結構（31）、傳導殼（312 ）、輪轂（

01 311 )、扇葉 (313 )、定子磁極 (322 )及轉子磁極 (3122 )，可分別對應於系爭專利請求項1 之葉輪、金屬殼體、輪轂、葉片、定子及磁性元件。是以，證據2 揭露系爭專利請求項1 「一種風扇，包含：一馬達基座，其中央具有一軸承座；一軸承，係容置於該軸承座內；一葉輪，包含：一金屬殼體，具有一頂壁及由該頂壁周緣軸向延伸之一周壁；一輪轂，係套設於該金屬殼體上；複數個葉片，係環設於該輪轂外圍；以及一轉軸，穿設於該軸承中；一定子，係套置於該軸承座之外周緣；以及一磁性元件，係設置於該金屬殼體之內緣上，並與該定子對應設置」之技術特徵。惟證據2 未揭露系爭專利請求項1 「一轉軸，係凸設於該金屬殼體之該頂壁中央」、「該金屬殼體之該頂壁不具有置軸凸環」、「該轉軸與該金屬殼體之該頂壁係直接以雷射焊接方式結合」及「該轉軸之頂面與該金屬殼體之該頂壁之頂面係呈共平面」之技術特徵。

16 2、原告於行政訴訟上訴理由狀第8 頁第3 至12行稱：「原審判決將證據2 之第3 圖所示內容比對系爭專利之馬達基座、軸承座、軸承及轉軸等構件之論述理由顯有錯誤解讀證據2 之情事」云云（見最高行政法院107 年度判字第647 號卷第31頁背面）。惟查：證據2 揭示一種風扇、馬達及葉輪，其中馬達基座、軸承座、軸承及轉軸為散熱風扇的習知技術，且非系爭專利之風扇所欲解決問題之必要技術特徵，又馬達基座、軸承座及轉軸均標示於證據2 之第3 圖中，是屬直接且無歧異得知，故原告此部分主張為不可採。

26 3、證據1 揭露一種主軸電動機，證據1 說明書第5 /17頁第

01 3 至11行及第9 /17頁第2 至5 行及圖式第1 圖揭露，一  
02 軸（8）凸設於該轉子輪殼（50）之上壁部（51）中央且  
03 穿設於該套筒（5）中，該轉子輪殼（50）之上壁部（51  
04 ）不具有置軸凸環，該軸（8）與該轉子輪殼（50）之上  
05 壁部（51）係以雷射焊接方式結合，是以，證據1 揭露系  
06 爭專利請求項1 「一轉軸，係凸設於該金屬殼體之該頂壁  
07 中央且穿設於該軸承中」、「該金屬殼體之該頂壁不具有  
08 置軸凸環」及「該轉軸與該金屬殼體之該頂壁係直接以雷  
09 射焊接方式結合」之技術特徵。

10 4、原告於行政訴訟上訴理由狀第14頁第14至21行及第28頁第  
11 5 至8 行稱：「證據1 無法在套設一輪殼於轉子輪殼50上  
12 ，且不會有複數個葉片環設於該輪殼之外圍，及證據1 在  
13 凹陷部53與軸8 抵接的部位設有激光焊接部54，因此使該  
14 轉子輪殼50具有置軸凸部，且軸8 之頂面亦凸出於轉子輪  
15 殼50之上壁部51」云云（見最高行政法院107 年度判字第  
16 647 號卷第34頁背面、第41頁背面），惟查：證據1 技術  
17 領域使用於HDD 裝置、光碟裝置，由於該等裝置不需要散  
18 熱，自然不會有葉片之構造，如證據1 之主軸電動機結構  
19 轉用於散熱風扇領域時，則可能有葉片之構造。再者，系  
20 爭專利的先前技術及第1A至1C圖揭示（見原處分00000000  
21 卷第75頁正面、第76頁背面），置軸凸部101 是相對輪殼  
22 10凸伸，而證據1 圖1 揭示凹陷部53是相對於轉子輪殼50  
23 之上壁部51凹陷並非凸伸，因此轉子輪殼50不具有置軸凸  
24 部，故原告此部分主張，並不可採。

25 5、證據1 、2 之組合未揭露系爭專利請求項1 「該轉軸之頂  
26 面與該金屬殼體之該頂壁之頂面係呈共平面」之技術特徵

01 。惟「該轉軸之頂面與該金屬殼體之該頂壁之頂面係呈共  
02 平面」之技術特徵，僅係風扇在既有元件之排列下，因應  
03 製品及周圍元件之搭配關係，調整製品各元件之大小及尺  
04 寸，即可輕易達成進行各元件對齊之調整動作，對於該所  
05 屬技術領域中具有通常知識者而言，「該轉軸之頂面與該  
06 金屬殼體之該頂壁之頂面係呈共平面」之限定尚屬簡單修  
07 飾事項，且觀諸系爭專利說明書亦未記載該技術特徵具有  
08 不可預期之功效或有利功效，故系爭專利請求項1「該轉  
09 軸之頂面與該金屬殼體之該頂壁之頂面係呈共平面」之技  
10 術特徵，為證據1、2所揭露內容之簡單改變。

11 6、所謂「無法預期之功效」，係指申請專利之發明與相關先  
12 前技術相較，產生無法預期之功效，包括產生功效的顯著  
13 提升（量的變化），或產生新的功效（質的變化），且其  
14 對於該發明所屬技術領域中具有通常知識者而言，係該發  
15 明申請時無法預期者。換言之，即使申請專利之發明產生  
16 功效的顯著提升，或產生新的功效，惟該功效對於該發明  
17 所屬技術領域中具有通常知識者而言，係發明申請時能夠  
18 預期者，仍非屬「無法預期之功效」。原告於行政訴訟上  
19 訴理由狀第11頁第13行至第12頁第1行、第24頁第9至11  
20 行及第46頁第20行至第47頁第8行稱：「『該轉軸之頂面  
21 與該金屬殼體之該頂壁之頂面係呈共平面』之技術特徵，  
22 並非屬簡單修飾事項，即系爭專利為達到使風扇可突破最  
23 小厚度的限制，除將轉軸與金屬殼體之該頂壁直接以雷射  
24 焊接結合，不再設置置軸凸環或加強肋之外，更使轉軸之  
25 頂面與該金屬殼體之該頂壁之頂面共平面，如此可達到降  
26 低風扇整體厚度以達到薄型化的技術效果」云云（見最高

01 行政法院107 年度判字第647 號卷第33頁正面、第50頁背  
02 面至51頁正面)。惟查：利用「該轉軸之頂面與該金屬殼  
03 體之該頂壁之頂面係呈共平面」之技術特徵，達到降低風  
04 扇整體厚度以達到薄型化的技術效果並非功效的顯著提升  
05 或新的功效，原告並未提出數據或是任何實驗例加以佐證  
06 功效的顯著提升，且該功效對於該發明所屬技術領域中具  
07 有通常知識者而言能夠預期，由證據1 說明書第9 /17頁  
08 第2 至5 行及圖式第1 圖揭露「該軸(8)與該轉子輪殼  
09 (50)之上壁部(51)係以雷射焊接方式結合」，僅從證  
10 據1 第1 圖的軸(8)降低而達成軸(8)與轉子輪殼(50)  
11 (50)之上壁部(51)共平面，進而產生薄型化效果，是合  
12 理可得之預期功效，因此「該轉軸之頂面與該金屬殼體之  
13 該頂壁之頂面係呈共平面」之技術特徵，屬簡單修飾事項  
14 ，故原告此部分主張為不可採。

15 7、據上，綜合考量證據1、2 之「技術領域之關連性」、「  
16 所欲解決問題之共通性」、「功能或作用之共通性」及「  
17 教示或建議」，所屬技術領域中具有通常知識者在研發風  
18 扇之過程中客觀上有合理期待會嘗試組合證據1 及證據2  
19 ，而能輕易完成系爭專利請求項1 之技術，故證據1、2  
20 之組合足以證明系爭專利請求項1 不具進步性。

21 8、證據1、2 之組合足以證明系爭專利請求項2 不具進步性  
22 ：系爭專利請求項2 係依附於請求項1 之附屬項，其權利  
23 範圍包括請求項1 之全部技術特徵以及請求項2 附加技術  
24 特徵「該金屬殼體之該頂壁的厚度為0.1 至2.0mm」，其  
25 中證據1、2 之組合足以證明系爭專利請求項1 不具進步  
26 性，已如前述。又該數值之限定條件，僅係風扇在既有元

01 件之排列下，因應製品及周圍元件之搭配關係，調整製品  
02 各元件之大小及尺寸，即可輕易達成厚度調整動作，上述  
03 限定尚屬簡單修飾事項，為該所屬技術領域中具有通常知  
04 識者所能輕易完成者，且觀諸系爭專利說明書亦未記載該  
05 限定數值具有不可預期之功效或有利功效。故證據1、2  
06 之組合足以證明系爭專利請求項2 不具進步性。

07 9、證據1、2 之組合足以證明系爭專利請求項3 不具進步性  
08 ；系爭專利請求項3 係依附於請求項1 之附屬項，其權利  
09 範圍包括請求項1 之全部技術特徵以及請求項3 附加技術  
10 特徵「該金屬殼體之該頂壁中央具有一開口，使該轉軸可  
11 插設於其中」，其中證據1、2 之組合足以證明系爭專利  
12 請求項1 不具進步性，已如前述。又查證據1 說明書第13  
13 /17頁第2 至4 行記載「利用激光焊接將轉子輪轂50 焊接  
14 在軸8 的端部。轉子輪轂50 具有上壁部51 和周壁部52 而成  
15 為大致圓盤狀的形狀，在其中心部周邊上穿設未圖示的孔  
16 ，在該孔中嵌入軸8 」（見原處分000000000N01 卷第48 頁  
17 正面）。上述證據1 技術內容揭露系爭專利請求項3 之開  
18 口容置構造。故證據1、2 之組合足以證明系爭專利請求  
19 項3 不具進步性。

20 10、證據1、2 之組合足以證明系爭專利請求項4 不具進步性  
21 ；系爭專利請求項4 係依附於請求項1 之附屬項，其權利  
22 範圍包括請求項1 之全部技術特徵以及請求項4 附加技術  
23 特徵「該轉軸係由金屬材質製成」，其中證據1、2 之組  
24 合足以證明系爭專利請求項1 不具進步性，已如前述。又  
25 查證據1 說明書第5 /17頁倒數第5 至4 行記載「軸8 及  
26 凸緣11 既可以由金屬、非金屬中的任何一種材料構成」（

01 見原處分000000000N01卷第52頁正面)，上述證據1 技術  
02 內容揭露系爭專利請求項4 之金屬材質。故證據1、2 之  
03 組合足以證明系爭專利請求項4 不具進步性。

04 11、證據1、2 之組合足以證明系爭專利請求項5 不具進步性  
05 ；系爭專利請求項5 係依附於請求項1 之附屬項，其權利  
06 範圍包括請求項1 之全部技術特徵以及請求項5 附加技術  
07 特徵「該轉軸不具有壓花槽」，其中證據1、2 之組合足  
08 以證明系爭專利請求項1 不具進步性，已如前述。又查證  
09 據1 說明書及圖式所揭露之軸8 亦無壓花槽設計，上述證  
10 據1 技術內容揭露系爭專利請求項5 之技術內容。故證據  
11 1、2 之組合足以證明系爭專利請求項5 不具進步性。

12 12、證據1、2 之組合足以證明系爭專利請求項6 不具進步性  
13 ；系爭專利請求項6 係依附於請求項1 之附屬項，其權利  
14 範圍包括請求項1 之全部技術特徵以及請求項6 附加技術  
15 特徵「該輪轂及該葉片係以塑膠一體成型」，其中證據1  
16 、2 之組合足以證明系爭專利請求項1 不具進步性，已如  
17 前述。又查證據2 說明書第8 頁第14至15行記載：「該等  
18 扇葉313 與該輪轂311 可為一體成型或相互組合」（見原  
19 處分000000000 N01 卷第37頁背面）。上述證據2 技術內  
20 容揭露系爭專利請求項6 之技術內容。故證據1、2 之組  
21 合足以證明系爭專利請求項6 不具進步性。

22 13、證據1、2 之組合足以證明系爭專利請求項9 不具進步性  
23 ；系爭專利請求項9 係依附於請求項1 之附屬項，其權利  
24 範圍包括請求項1 之全部技術特徵以及請求項9 附加技術  
25 特徵「該風扇之整體厚度小於10mm」，其中證據1、2 之  
26 組合足以證明系爭專利請求項1 不具進步性，已如前述。

01 又該數值之限定條件，僅係風扇在既有元件之排列下，因  
02 應製品及周圍元件之搭配關係，調整製品各元件之大小及  
03 尺寸，即可輕易達成厚度調整動作，上述限定尚屬簡單修  
04 飾事項，為該所屬技術領域中具有通常知識者所能輕易完  
05 成者，且觀諸系爭專利說明書亦未記載該限定數值具有不  
06 可預期之功效或有利功效。故證據1、2之組合足以證明  
07 系爭專利請求項9不具進步性。

08 14、綜上，證據1、2間具「技術領域之關連性」、「所欲解  
09 決問題之共通性」、「功能或作用之共通性」及「教示或  
10 建議」，是以系爭專利所屬技術領域中具有通常知識者有結  
11 合證據1、2之組合動機，且證據1、2之組合已實質揭  
12 露系爭專利請求項1至6、9所有技術特徵，從而證據1  
13 、2之組合，足以證明系爭專利請求項1至6、9不具進  
14 步性。

15 十、證據1、3之組合足以證明系爭專利請求項1至6、9不具  
16 進步性：

17 (一)證據1、3技術領域之關連性：

18 1、證據1揭露之物、原理、機制或作用，均如前述。

19 2、證據3即系爭專利自承之先前技術，為一種物為風扇。原  
20 理為馬達旋轉原理。機制為證據3之說明書第【0002】段  
21 落及第1A至1C圖所示，風扇之葉輪1包括一輪轂10、複數  
22 個葉片11、一金屬環12及一轉軸13，其中，葉片11係環設  
23 於輪轂10周緣，金屬環12係設置於輪轂10之內緣，而轉軸  
24 13則凸設於輪轂10內部的中央（見原處分000000000 N01  
25 卷第26頁正面、第21背面、第20頁正面）。作用為葉輪1  
26 之轉軸13旋轉進而使輪轂10轉動，接著帶動葉片11一起轉



01 動。

02 3、輔助證據附件8、9、14至23是揭示散熱風扇和主軸馬達

03 為領域相關連之技術，已如前述。綜合判斷證據1、3與

04 輔助證據附件8、9、14至23揭示，散熱風扇和主軸馬達

05 為相關連之技術領域。

06 (二)證據1、3所欲解決問題之共通性：

07 1、關於證據1、3所欲解決之問題，原告陳稱：「證據1所

08 欲解決之問題與達到之功效在於：傳統主軸電動機之動壓

09 軸承結構複雜，無法提升電動機軸承壽命及其耐衝擊性，

10 因此提供一種結構及組裝方法簡單，並具有優異耐衝擊性

11 及提高軸承壽命之主軸電動機之動壓軸承結構。證據3所

12 存在之技術問題在於：傳統輪轂具最小厚度限制且有置軸

13 凸環及加強肋，使得模具設計較為複雜，不利於葉輪薄型

14 化，以及轉軸頂端須增設壓花槽來強化轉軸與輪轂的結合

15 強度。綜上，證據1、3之所欲解決問題不同」云云（見

16 本案卷三第340頁）。參加人則稱：「硬碟或光碟驅動裝

17 置的主軸電動機及風扇馬達係為同一技術領域，該技術領

18 域中具有通常知識者在從事散熱風扇的研發過程中，自有

19 參考其亦熟知之主軸電動機技術的動機」（見本案卷三第

20 403頁）。

21 2、按「所欲解決問題之共通性」可就兩方面分析，一為引證

22 中記載之所欲解決問題，二為該發明所屬技術領域中具有

23 通常知識者能易於思及之所欲解決問題，已於前述。如各

24 別觀察證據1、3揭示之所欲解決之問題雖有不同，然如

25 前所述，由輔助證據附件8、9、14至23揭示，散熱風扇

26 和主軸馬達為相關連之技術領域，證據1、3具有技術領

01 域之關連性，即當該所屬技術領域中具有通常知識者在面  
02 臨散熱風扇的工程問題，可以參考主軸馬達的技術方案；  
03 反之，面臨主軸馬達的工程問題，也可以參考散熱風扇的  
04 技術方案。當該通常知識者在證據3 揭示的風扇基礎上，  
05 在面臨風扇薄型化與加強轉軸牢固等問題時，客觀上可合  
06 理期待其參考證據1 之主軸電動機揭示的技術方案，利用  
07 雷射焊接進行固定之功效，及雷射焊接特性具有焊道微細  
08 、形成牢固結構、適合薄材精密焊接等諸優點，將證據1  
09 所揭露雷射焊接的技術內容，應用於證據3 轉軸之連結，  
10 以解決風扇薄型化、轉軸的牢固等問題，故整體觀之，證  
11 據1 、3 建立在該發明所屬技術領域中具有通常知識者在  
12 日常工作積累的技術水平上，再加以應用，即證據1 、3  
13 實質上解決相同問題。因此，原告主張不可採。

14 3、當該通常知識者在證據3 揭示的風扇基礎上，在面臨風扇  
15 薄型化與加強轉軸的牢固等問題時，參考證據1 之主軸電  
16 動機揭示的技術方案，利用雷射焊接進行固定之功效，及  
17 雷射焊接特性具有焊道微細、形成牢固結構、適合薄材精  
18 密焊接等諸優點，將證據1 所揭露雷射焊接的技術內容，  
19 應用於證據3 轉軸之連結，以解決風扇薄型化、轉軸的牢  
20 固等問題。

21 (三) 證據1 、3 功能或作用之共通性：

22 1、「功能或作用之共通性」係以複數引證之技術內容是否包  
23 含實質相同之功能或作用予以判斷。證據1 揭露之作用詳  
24 如前述。

25 2、證據3 揭露之風扇作用為葉輪1 之轉軸13 旋轉進而使輪轂  
26 10 轉動，接著帶動葉片11 一起轉動。風扇之功能與作用在

01 於利用葉輪上之葉片於轉動時驅動氣流流動，是風扇的固  
02 有特性。且風扇是藉由馬達旋轉使其帶動，應將馬達與風  
03 扇視為不可割裂的整體結構，另由附件8、9、14至23揭  
04 示散熱風扇和主軸馬達會相互為用，亦顯示其整體之不可  
05 割裂。換言之，對於風扇而言，若無馬達旋轉，則無風扇  
06 之葉片轉動，馬達是風扇不可或缺的核心組件。

07 3、據上，綜合判斷證據1、3與輔助證據附件8、9、14至  
08 23既屬於散熱風扇和主軸馬達相關連之技術領域，由於馬  
09 達旋轉原理與機制實質相同，再者主軸馬達旋轉帶動外部  
10 載體或散熱風扇是實質相同之作用所致，而具有功能或作  
11 用之共通性。

12 (四) 證據1、3 教示或建議：

13 1、證據1 揭露之教示或建議詳如前述。

14 2、證據3 說明書第【0002】段落及第1A至1C圖所示記載：「  
15 風扇之葉輪1 包括一輪殼10、複數個葉片11、一金屬環12  
16 及一轉軸13，其中，葉片11係環設於輪殼10周緣，金屬環  
17 12係設置於輪殼10之內緣，而轉軸13則凸設於輪殼10內部  
18 的中央」。

19 3、輔助證據附件16為「具有軸承單元之馬達及電子機器」相  
20 關結構，其中說明書第15頁第2、4段所載內容及圖4、  
21 5所載：「若從設於馬達10外部之驅動電路部，藉由特定  
22 通電模式供給驅動電流至定子19側之線圈21，由於產生於  
23 線圈21之磁場與來自轉子18側之轉子磁鐵26之磁場產生作  
24 用，轉子18將與旋轉軸31一體地旋轉。藉由轉子18之旋轉  
25 ，具有安裝於此轉子18之複數葉片25之風扇8亦與轉子18  
26 一體地旋轉。徑向軸承33係與填充於外殼37之黏性流體之

01 潤滑油38共同構成動壓流體軸承；於旋轉軸31所插通之內  
02 周面形成動壓產生溝39」。提到馬達與風扇的相關結構，  
03 其中附件16馬達結構類似證據1的「提供利用形成於軸承  
04 間隙部上的人字形槽及油等的潤滑流體而產生動壓的主軸  
05 電動機1」的結構，附件16風扇結構類似證據3風扇結構  
06 。故附件16揭露結合證據1與證據3之教示或建議。

07 4、據上，證據1、3間具「技術領域之關連性」、「所欲解  
08 決問題之共通性」、「功能或作用之共通性」及「教示或  
09 建議」，是以系爭專利所屬技術領域中具有通常知識者有  
10 動機結合證據1、3。

11 (五) 證據1、3之組合足以證明系爭專利請求項1不具進步性  
12 ：

13 1、系爭專利請求項1與證據3（系爭專利自承之先前技術）  
14 之比對：

15 證據3圖式第1A至1C圖揭露一種風扇之習用葉輪（1），  
16 該葉輪（1），包含：一金屬環（12），具有一周壁；一  
17 輪轂（10），係套設於該金屬環（12）上；複數個葉片（  
18 11），係環設於該輪轂外圍；以及一轉軸（13），是以，  
19 證據3揭露系爭專利請求項1「一種風扇，包含：一葉輪  
20 ，包含：一輪轂，係套設於該金屬殼體上；複數個葉片，  
21 係環設於該輪轂外圍」之技術特徵。證據3並未揭露系爭  
22 專利請求項1「一馬達基座，其中央具有一軸承座；一軸  
23 承，係容置於該軸承座內」、「一金屬殼體，具有一頂壁  
24 及由該頂壁周緣軸向延伸之一周壁」、「一轉軸，係凸設  
25 於該金屬殼體之該頂壁中央且穿設於該軸承中」、「其中  
26 該金屬殼體之該頂壁不具有置軸凸環，且該轉軸與該金屬

01 殼體之該頂壁係直接以雷射焊接方式結合，該轉軸之頂面  
02 與該金屬殼體之該頂壁之頂面係呈共平面」、「一定子，  
03 係套置於該軸承座之外周緣」及「一磁性元件，係設置於  
04 該金屬殼體之內緣上，並與該定子對應設置」之技術特徵  
05 。

06 2、系爭專利請求項1 與證據1 之比對：

07 證據1 圖式第1 圖揭露一種主軸電動機，包含：一底座構  
08 件2 ，其中央具有一內部圓筒部3 ；一套筒5 ，係容置於  
09 該內部圓筒部3 內；一轉子輪轂50，具有一上壁部51及由  
10 該上壁部51周緣軸向延伸之一周壁部52；以及一軸8 ，係  
11 凸設於該轉子輪轂50之該上壁部51中央且穿設於該套筒5  
12 中，其中該轉子輪轂50之該上壁部51不具有置軸凸環，且  
13 該軸8 與該轉子輪轂50之該上壁部51係直接以雷射焊接方  
14 式結合；一定子鐵心56，係套置於該內部圓筒部3 之外周  
15 緣；以及一磁性57，係設置於該轉子輪轂50之內緣上，並  
16 與該定子鐵心56對應設置。其中，證據1 之底座構件2 、  
17 內部圓筒部3 、套筒5 、轉子輪轂50、上壁部51、周壁部  
18 52、軸8 、定子鐵心56、磁鐵57可分別對應於系爭專利請  
19 求項1 之馬達基座、軸承座、軸承、金屬殼體、頂壁、周  
20 壁、轉軸、定子、磁性元件，是以，證據1 揭露系爭專利  
21 請求項1 「一馬達基座，其中央具有一軸承座；一軸承，  
22 係容置於該軸承座內；一金屬殼體，具有一頂壁及由該頂  
23 壁周緣軸向延伸之一周壁；以及一轉軸，係凸設於該金屬  
24 殼體之該頂壁中央且穿設於該軸承中，其中該金屬殼體之  
25 該頂壁不具有置軸凸環，且該轉軸與該金屬殼體之該頂壁  
26 係直接以雷射焊接方式結合；一定子，係套置於該軸承座

01 之外周緣；以及一磁性元件，係設置於該金屬殼體之內緣  
02 上，並與該定子對應設置」之技術特徵。

03 3、系爭專利請求項1 「該轉軸之頂面與該金屬殼體之該頂壁  
04 之頂面係呈共平面」之技術特徵，僅係風扇在既有元件之  
05 排列下，因應製品及周圍元件之搭配關係，調整製品各元  
06 件之大小及尺寸，即可輕易達成進行各元件對齊與否之調  
07 整動作，對於該所屬技術領域中具有通常知識者而言，「  
08 該轉軸之頂面與該金屬殼體之該頂壁之頂面係呈共平面」  
09 之限定，尚屬簡單修飾事項，且觀諸系爭專利說明書亦未  
10 記載該技術特徵具有不可預期之功效或有利功效，故系爭  
11 專利請求項1 「該轉軸之頂面與該金屬殼體之該頂壁之頂  
12 面係呈共平面」之技術特徵，為證據1、3 所揭露內容之  
13 簡單改變。

14 4、據上，綜合考量證據1、3 之「技術領域之關連性」、「  
15 所欲解決問題之共通性」、「功能或作用之共通性」及「  
16 教示或建議」，所屬技術領域中具有通常知識者在研發風  
17 扇之過程中客觀上有合理期待會嘗試組合證據1 及證據3  
18 ，而能輕易完成系爭專利請求項1 之技術，故證據1、3  
19 之組合足以證明系爭專利請求項1 不具進步性。

20 (六) 證據1、3 之組合足以證明系爭專利請求項2 不具進步性  
21 ：

22 系爭專利請求項2 係依附於請求項1 之附屬項，其權利範  
23 圍包括請求項1 之全部技術特徵以及請求項2 附加技術特  
24 徵「該金屬殼體之該頂壁的厚度為0.1 至2.0mm」，其中  
25 證據1、3 之組合足以證明系爭專利請求項1 不具進步性  
26 ，已如前述。又該數值之限定條件，僅係風扇在既有元件

01 之排列下，因應製品及周圍元件之搭配關係，調整製品各  
02 元件之大小及尺寸，即可輕易達成厚度調整動作，上述限  
03 定，尚屬簡單修飾事項，為該所屬技術領域中具有通常知  
04 識者所能輕易完成者，且觀諸系爭專利說明書亦未記載該  
05 限定數值具有不可預期之功效或有利功效。故證據1、3  
06 之組合足以證明系爭專利請求項2 不具進步性。

07 (七) 證據1、3 之組合足以證明系爭專利請求項3 不具進步性

08 :

09 系爭專利請求項3 係依附於請求項1 之附屬項，其權利範  
10 圍包括請求項1 之全部技術特徵以及請求項3 附加技術特  
11 徵「該金屬殼體之該頂壁中央具有一開口，使該轉軸可插  
12 設於其中」，其中證據1、3 之組合足以證明系爭專利請  
13 求項1 不具進步性，已如前述。又查證據1 說明書第17頁  
14 第2 至4 行記載：「利用激光焊接將轉子輪轂50 焊接在軸  
15 8 的端部。轉子輪轂50 具有上壁部51 和周壁部52 而成為大  
16 致圓盤狀的形狀，在其中心部周邊上穿設未圖示的孔，在  
17 該孔中嵌入軸8 」。上述證據1 技術內容揭露系爭專利請  
18 求項3 之開口容置構造。故證據1、3 之組合足以證明系  
19 爭專利請求項3 不具進步性。

20 (八) 證據1、3 之組合足以證明系爭專利請求項4 不具進步性

21 :

22 系爭專利請求項4 係依附於請求項1 之附屬項，其權利範  
23 圍包括請求項1 之全部技術特徵以及請求項4 附加技術特  
24 徵「該轉軸係由金屬材質製成」，其中證據1、3 之組合  
25 足以證明系爭專利請求項1 不具進步性，已如前述。又查  
26 證據1 說明書第9 頁倒數第5 至4 行記載：「軸8 及凸緣

01 11既可以由金屬、非金屬中的任何一種材料構成」，上述  
02 證據1 技術內容揭露系爭專利請求項4 之金屬材質。故證  
03 據1 、3 之組合足以證明系爭專利請求項4 不具進步性。

04 (九) 證據1 、3 之組合足以證明系爭專利請求項5 不具進步性  
05 :

06 系爭專利請求項5 係依附於請求項1 之附屬項，其權利範  
07 圍包括請求項1 之全部技術特徵以及請求項5 附加技術特  
08 徵「該轉軸不具有壓花槽」，其中證據1 、3 之組合足以  
09 證明系爭專利請求項1 不具進步性，已如前述。又查證據  
10 1 說明書及圖式所揭露之軸8 亦無壓花槽設計，上述證據  
11 1 技術內容揭露系爭專利請求項5 之技術內容。故證據1  
12 、3 之組合足以證明系爭專利請求項5 不具進步性。

13 (十) 證據1 、3 之組合足以證明系爭專利請求項6 不具進步性  
14 :

15 系爭專利請求項6 係依附於請求項1 之附屬項，其權利範  
16 圍包括請求項1 之全部技術特徵以及請求項6 附加技術特  
17 徵「該輪轂及該葉片係以塑膠一體成型」，其中證據1 、  
18 3 之組合足以證明系爭專利請求項1 不具進步性，已如前  
19 述。又查證據3 說明書第【0002】段落第6 行記載「葉片  
20 11與輪轂10係以塑膠一體成型」。上述證據3 技術內容揭  
21 露系爭專利請求項6 之技術內容。故證據1 、3 之組合足  
22 以證明系爭專利請求項6 不具進步性。

23 (十一) 證據1 、3 之組合足以證明系爭專利請求項9 不具進步  
24 性：

25 系爭專利請求項9 係依附於請求項1 之附屬項，其權利  
26 範圍包括請求項1 之全部技術特徵以及請求項9 附加技



01 術特徵「該風扇之整體厚度小於10mm」，其中證據1、  
02 3之組合足以證明系爭專利請求項1不具進步性，已如  
03 前述。又該數值之限定條件，僅係風扇在既有元件之排  
04 列下，因應製品及周圍元件之搭配關係，調整製品各元  
05 件之大小及尺寸，即可輕易達成厚度調整動作，上述限  
06 定，尚屬簡單修飾事項，為該所屬技術領域中具有通常  
07 知識者所能輕易完成者，且觀諸系爭專利說明書亦未記  
08 載該限定數值具有不可預期之功效或有利功效，故證據  
09 1、3之組合足以證明系爭專利請求項9不具進步性。

10 (十二) 綜上，證據1、3間具「技術領域之關連性」、「所欲  
11 解決問題之共通性」、「功能或作用之共通性」及「教  
12 示或建議」，是以系爭專利所屬技術領域中具有通常知識  
13 者有結合證據1、3之組合動機，且證據1、3之組合  
14 已實質揭露系爭專利請求項1至6、9所有技術特徵，  
15 從而證據1、3之組合足以證明系爭專利請求項1至6  
16 、9不具進步性。

17 十一、證據1、2、5之組合足以證明系爭專利請求項1至6、  
18 9不具進步性：

19 (一) 證據1、2、5技術領域之關連性：

20 1、證據1、2揭露之物、原理、機制或作用，詳見前述。

21 2、證據5揭露之薄形化風扇轉子。原理為馬達旋轉原理。機  
22 制為證據5說明書第8頁第2段及圖式第1圖記載：「藉  
23 由其該軸心40樞組於一定子60所設軸承61中而呈可旋轉狀  
24 態，而該薄形化風扇轉子A之磁性環50則與該定子60所設  
25 一線圈組62呈間隔相對應狀態以產生激磁效應」（見原處  
26 分000000000 NO1卷第157頁背面、第154頁正面）。作

01 用為通電產生激磁效應，使軸心40和金屬殼體10旋轉，接  
02 著帶動塑膠扇葉部30一起轉動。

03 3、承上，輔助證據附件8、9、14至23是揭示散熱風扇和主  
04 軸馬達為領域相關連之技術。綜合判斷證據1、2、5與  
05 輔助證據附件8、9、14至23揭示，散熱風扇和主軸馬達  
06 為相關連之技術領域。

07 (二) 證據1、2、5所欲解決問題之共通性：

08 1、關於證據1、2、5所欲解決之問題，原告陳稱：「證據  
09 1所欲解決之問題與達到之功效在於：傳統主軸電動機之  
10 動壓軸承結構複雜，無法提升電動機軸承壽命及其耐衝擊  
11 性，因此提供一種結構及組裝方法簡單，並具有優異耐衝  
12 擊性及提高軸承壽命之主軸電動機。證據5所欲解決之問  
13 題在於：傳統風扇轉子之塑膠殼體與葉片容易產生熱變形  
14 而影響其耐用性、組裝精度及效能等問題。綜上，證據1  
15 、5之所欲解決問題不同」云云（見本案卷三第342、34  
16 3頁）。參加人則稱：「硬碟或光碟驅動裝置的主軸電動  
17 機及風扇馬達係為同一技術領域，該技術領域中具有通常  
18 知識者在從事散熱風扇的研發過程中，自有參考其亦熟知  
19 之主軸電動機技術的動機」（見本案卷三第403頁）。

20 2、按「所欲解決問題之共通性」可就兩方面分析，一為引證  
21 中記載之所欲解決問題，二為該發明所屬技術領域中具有  
22 通常知識者能易於思及之所欲解決問題，已於前述。如各  
23 別觀察證據1、2、5揭示之所欲解決之問題雖有不同，  
24 然如前所述，由輔助證據附件8、9、14至23揭示，散熱  
25 風扇和主軸馬達為相關連之技術領域，證據1、3具有技  
26 術領域之關連性，即當該所屬技術領域中具有通常知識者

01 在面臨散熱風扇的工程問題，可以參考主軸馬達的技術方  
02 案；反之，面臨主軸馬達的工程問題，也可以參考散熱風  
03 扇的技術方案。當該通常知識者在證據2、5揭示的風扇  
04 基礎上，在面臨風扇薄型化與加強轉軸牢固等問題時，客  
05 觀上可合理期待其參考證據1之主軸電動機揭示的技術方  
06 案，利用雷射焊接進行固定之功效，及雷射焊接特性具有  
07 焊道微細、形成牢固結構、適合薄材精密焊接等諸優點，  
08 將證據1所揭露雷射焊接的技術內容，應用於證據2轉軸  
09 連結及證據5軸心連結，以解決風扇薄型化、轉軸或軸心  
10 的牢固等問題，故整體觀之，證據1、2、5建立在該發  
11 明所屬技術領域中具有通常知識者在日常工作積累的技術  
12 水平上，再加以應用，即證據1、2、5實質上解決相同  
13 問題。因此，原告主張不可採。

14 (三) 證據1、2、5功能或作用之共通性：

- 15 1、證據1、2揭露之作用，詳見前述。
- 16 2、證據5作用為通電產生激磁效應，使軸心40和金屬殼體10  
17 旋轉，接著帶動塑膠扇葉部30一起轉動。風扇之功能與作  
18 用於利用塑膠扇葉部30轉動時驅動氣流流動，是風扇的固  
19 有特性。且風扇是藉由馬達旋轉使其帶動，應將馬達與風  
20 扇視為不可割裂的整體結構，另由附件8、9、14至23揭  
21 示散熱風扇和主軸馬達會相互為用，亦顯示其整體之不可  
22 割裂。換言之，對風扇而言，若無馬達旋轉，則無風扇之  
23 葉片轉動，馬達是風扇不可或缺的核心組件。
- 24 3、據上，綜合判斷證據1、2、5與輔助證據附件8、9、  
25 14至23既屬於散熱風扇和主軸馬達相關連之技術領域，證  
26 據1、2、5亦均揭露相類似之轉子、定子、軸等構件，

01 由於馬達旋轉原理與機制實質相同，再者主軸馬達旋轉帶  
02 動外部載體或散熱風扇是實質相同之作用所致，而具有功  
03 能或作用之共通性。

04 (四) 證據1、2、5 教示或建議：

05 1、證據1、2 揭露之教示或建議，詳見所述。證據5 說明書  
06 第6、7 頁記載：「請參閱第1 圖所示，薄形化風扇轉子  
07 A 係包含下述構成：一金屬殼體10，其係包括一頂壁11以  
08 及由該頂壁11 周邊一體向下曲折形成之一周壁12；以及由  
09 該金屬殼體10 之周壁12 一體向外側向伸設形成之一金屬扇  
10 葉支架20；一塑膠扇葉部30，係結合固定於該金屬扇葉支  
11 架20 外側，包括結合部31 以及多數間隔分佈之葉片32 所構  
12 成，所述結合部31 係藉以結合於該金屬扇葉支架20；一軸  
13 心40，可為金屬材質，係凸設於該金屬殼體10 之頂壁11 中  
14 央；一磁性環50，可為永久磁鐵，係環設於該金屬殼體10  
15 之預定部位」（見原處分000000000 N01 卷第157 頁正面  
16 、第158 頁背面）。

17 2、輔助證據附件16 為「具有軸承單元之馬達及電子機器」相  
18 關結構，其中說明書第15 頁第2、4 段所載內容及圖4、  
19 5 所載「若從設於馬達10 外部之驅動電路部，藉由特定通  
20 電模式供給驅動電流至定子19 側之線圈21，由於產生於線  
21 圈21 之磁場與來自轉子18 側之轉子磁鐵26 之磁場產生作用  
22 ，轉子18 將與旋轉軸31 一體地旋轉。藉由轉子18 之旋轉，  
23 具有安裝於此轉子18 之複數葉片25 之風扇8 亦與轉子18 一  
24 體地旋轉。徑向軸承33 係與填充於外殼37 之黏性流體之潤  
25 滑油38 共同構成動壓流體軸承；於旋轉軸31 所插通之內周  
26 面形成動壓產生溝39」。提到馬達與風扇的相關結構，其

01 中附件16馬達結構類似證據1 的「提供利用形成於軸承間  
02 隙部上的人字形槽及油等的潤滑流體而產生動壓的主軸電  
03 動機1 」的結構，附件16風扇結構類似證據2、5 風扇結  
04 構，故附件16揭露結合證據1與證據2、5之教示或建議。

05 3、據上，證據1、2、5 間具「技術領域之關連性」、「所  
06 欲解決問題之共通性」、「功能或作用之共通性」及「教  
07 示或建議」，是以系爭專利所屬技術領域中具有通常知識  
08 者有動機結合證據1、2、5 。

09 (五) 證據1、2、5 之組合足以證明系爭專利請求項1 至6、  
10 9 不具進步性：

11 證據1、2 之組合足以證明系爭專利請求項1 至6、9 不  
12 具進步性，已如前述，故證據1、2、5 之組合亦足以證  
13 明系爭專利請求項1 至6、9 不具進步性。況且證據5 揭  
14 露一種薄形化風扇轉子，證據5 圖式第1 圖揭露該軸心（  
15 40）之頂面與金屬殼體（10）之頂面係呈共平面，故證據  
16 5 揭露系爭專利請求項1 「該轉軸之頂面與該金屬殼體之  
17 該頂壁之頂面係呈共平面」之技術特徵。原告陳稱：「證  
18 據5 說明書亦無隻字記載如系爭專利請求項1、10、13所  
19 載轉軸23之頂面與金屬殼體22之頂壁之頂面係呈共平面之  
20 技術特徵，且該技術內容亦無法由證據5 之圖1 無歧異得  
21 知」云云（見最高行政訴法院107 年度判字第647 號卷第  
22 44頁背面、第47頁背面、第55頁正面）。惟查：證據5 說  
23 明書雖未揭示系爭專利請求項1、10、13 「該轉軸之頂面  
24 與該金屬殼體之該頂壁之頂面係呈共平面」之技術特徵，  
25 然綜合證據5 之第1、6 圖推論，均揭示「軸心40之頂面  
26 與金屬殼體10之頂壁11之頂面係呈共平面」之技術特徵，

01 並無其他視圖的視角有相反教示能加以推翻，故原告此部  
02 分主張，並不可採。

03 十二、證據1、3、5之組合足以證明系爭專利請求項1至6、  
04 9不具進步性：

05 (一)證據1、3、5技術領域之關連性：

06 證據1、3揭露之物、原理、機制或作用，詳見前述。證  
07 據5揭露之薄形化風扇轉子。原理馬達旋轉原理。機制為  
08 證據5之說明書第8頁第2段及圖式第1圖記載：「藉由  
09 其該軸心40樞組於一定子60所設軸承61中而呈可旋轉狀態  
10 ，而該薄形化風扇轉子A之磁性環50則與該定子60所設一  
11 線圈組62呈間隔相對應狀態以產生激磁效應。」作用為通  
12 電產生激磁效應，使軸心40和金屬殼體10旋轉，接著帶動  
13 塑膠扇葉部30一起轉動。輔助證據附件8、9、14至23是  
14 揭示散熱風扇和主軸馬達為領域相關連之技術。綜合判斷  
15 證據1、3、5與輔助證據附件8、9、14至23揭示，散  
16 熱風扇和主軸馬達為相關連之技術領域。

17 (二)證據1、3、5所欲解決問題之共通性：

18 證據1、3、5揭露所欲解決問題之共通性，詳見前述。  
19 由證據1、3、5與輔助證據附件8、9、14至23揭示，  
20 散熱風扇和主軸馬達為相關連之技術領域，即當該所屬技  
21 術領域中具有通常知識者在面臨散熱風扇的工程問題，可  
22 以參考主軸馬達的技術方案；反之，面臨主軸馬達的工程  
23 問題，也可以參考散熱風扇的技術方案。當該通常知識者  
24 在證據3、5揭示的風扇基礎上，在面臨風扇薄型化、加  
25 強轉軸的牢固等問題時，參考證據1之主軸電動機揭示的  
26 技術方案，利用雷射焊接進行固定之功效，及雷射焊接特

01 性具有焊道微細、形成牢固結構、適合薄材精密焊接等諸  
02 優點，將證據1 所揭露雷射焊接的技術內容，應用於證據  
03 3 轉軸之連結及證據5 軸心之連結，以解決風扇薄型化、  
04 轉軸或軸心的牢固等問題，故證據1 、3 、5 實質上解決  
05 相同問題。

06 (三) 證據1 、3 、5 功能或作用之共通性：

07 證據1 、3 揭露之作用，詳見所述。證據5 作用為通電產  
08 生激磁效應，使軸心40和金屬殼體10旋轉，接著帶動塑膠  
09 扇葉部30一起轉動。風扇之功能與作用於利用塑膠扇葉部  
10 30轉動時驅動氣流流動，是風扇的固有特性。且風扇是藉  
11 由馬達旋轉使其帶動，應將馬達與風扇視為不可割裂的整  
12 體結構，換言之，若無馬達旋轉，則無風扇之塑膠扇葉部  
13 30轉動，馬達是風扇不可或缺的核心組件。據上，綜合判  
14 斷證據1 、3 、5 與輔助證據附件8 、9 、14至23既屬於  
15 散熱風扇和主軸馬達相關連之技術領域，由於馬達旋轉原  
16 理與機制實質相同，再者主軸馬達旋轉帶動外部載體或散  
17 熱風扇是實質相同之作用所致，而具有功能或作用之共通  
18 性。

19 (四) 證據1 、3 、5 教示或建議：

20 1、證據1 、3 揭露之教示或建議，詳見所述。證據5 說明書  
21 第6 、7 頁記載：「請參閱第1 圖所示，薄形化風扇轉子  
22 A 係包含下述構成：一金屬殼體10，其係包括一頂壁11以  
23 及由該頂壁11周邊一體向下曲折形成之一周壁12；以及由  
24 該金屬殼體10之周壁12一體向外側向伸設形成之一金屬扇  
25 葉支架20；一塑膠扇葉部30，係結合固定於該金屬扇葉支  
26 架20外側，包括結合部31以及多數間隔分佈之葉片32所構

01 成，所述結合部31係藉以結合於該金屬扇葉支架20；一軸  
02 心40，可為金屬材質，係凸設於該金屬殼體10之頂壁11中  
03 央；一磁性環50，可為永久磁鐵，係環設於該金屬殼體10  
04 之預定部位」。

05 2、輔助證據附件16為「具有軸承單元之馬達及電子機器」相  
06 關結構，其中說明書第15頁第2、4段所載內容及圖4、  
07 5所載「若從設於馬達10外部之驅動電路部，藉由特定通  
08 電模式供給驅動電流至定子19側之線圈21，由於產生於線  
09 圈21之磁場與來自轉子18側之轉子磁鐵26之磁場產生作用  
10 ，轉子18將與旋轉軸31一體地旋轉。藉由轉子18之旋轉，  
11 具有安裝於此轉子18之複數葉片25之風扇8亦與轉子18一  
12 體地旋轉。徑向軸承33係與填充於外殼37之黏性流體之潤  
13 滑油38共同構成動壓流體軸承；於旋轉軸31所插通之內周  
14 面形成動壓產生溝39」。提到馬達與風扇的相關結構，其  
15 中附件16馬達結構類似證據1的「提供利用形成於軸承間  
16 隙部上的人字形槽及油等的潤滑流體而產生動壓的主軸電  
17 動機1」的結構，附件16風扇結構類似證據3、5風扇結  
18 構，故附件16揭露結合證據1與證據3之教示或建議。

19 (五)據上，證據1、3、5間具「技術領域之關連性」、「所  
20 欲解決問題之共通性」、「功能或作用之共通性」及「教  
21 示或建議」，是以系爭專利所屬技術領域中具有通常知識  
22 者有動機結合證據1、3、5。證據1、3之組合足以證  
23 明系爭專利請求項1至6、9不具進步性，已如前述，而  
24 證據5揭露一種薄形化風扇轉子，證據5圖式第1圖揭露  
25 該軸心(40)之頂面與金屬殼體(10)之頂面係呈共平面  
26 ，故證據5揭露系爭專利請求項1「該轉軸之頂面與該金



01 屬殼體之該頂壁之頂面係呈共平面」之技術特徵，故證據  
02 1、3、5 之組合實質揭露系爭專利請求項1 所有技術特  
03 徵，從而證據1、3、5 之組合足以證明系爭專利請求項  
04 1 至6、9 不具進步性。

05 十三、證據1、2 之組合足以證明系爭專利請求項7、8 不具進  
06 步性：

07 (一) 系爭專利請求項7 係依附於請求項1 之附屬項，其權利範  
08 圍包括請求項1 之全部技術特徵以及請求項7 附加技術特  
09 徵「該金屬殼體更包含一水平高度較該頂壁略低之次頂壁  
10 ，使得該輪轂覆蓋於該次頂壁上」，其中證據1、2 之組  
11 合足以證明系爭專利請求項1 不具進步性，已如前述。證  
12 據2 圖式第3 圖揭露「傳導殼312 包含一水平高度較該頂  
13 壁略低之次頂壁，使得該輪轂311 覆蓋於該次頂壁上」，  
14 上述證據2 技術內容揭露系爭專利請求項7 之技術內容。  
15 故證據1、2 之組合足以證明系爭專利請求項7 不具進步  
16 性。

17 (二) 系爭專利請求項8 係依附於請求項1 之附屬項，其權利範  
18 圍包括請求項1 之全部技術特徵以及請求項8 附加技術特  
19 徵「更包含一扇框，其係設置於該風扇之外緣」，其中證  
20 據1、2 之組合足以證明系爭專利請求項1 不具進步性，  
21 已如前述。證據2 說明書第8 頁第6 至9 行記載：「請參  
22 照圖3 所示，依據本發明第一實施例之一種風扇3 係包括  
23 一轉子結構31、一定子結構32 以及一扇框33。其中，該轉  
24 子結構31 及該定子結構32 係設置於該扇框33 內」(見原處  
25 分000000000 NO1 卷第37 頁背面)，上述證據2 技術內容  
26 揭露系爭專利請求項8 之扇框等技術內容。故證據1、2

01 之組合足以證明系爭專利請求項8 不具進步性。

02 十四、證據1、2、3 之組合足以證明系爭專利請求項7、8 不

03 具進步性：

04 證據1、2 之組合足以證明系爭專利請求項7、8 不具進

05 步性，且證據1、2 間及證據1、3 間具有組合動機，均

06 如前述，故證據1、2、3 之組合亦足以證明系爭專利請

07 求項7、8 不具進步性。

08 十五、證據1、2、5 之組合足以證明系爭專利請求項7、8 不

09 具進步性：

10 證據1、2 之組合足以證明系爭專利請求項7、8 不具進

11 步性，且證據1、2 間及證據1、5 間具有組合動機，均

12 如前述，故證據1、2、5 之組合亦足以證明系爭專利請

13 求項7、8 不具進步性。

14 十六、證據1、2、3、5 之組合足以證明系爭專利請求項7、

15 8 不具進步性：

16 證據1、2 之組合或證據1、2、3 之組合或證據1、2

17 、5 之組合，足以證明系爭專利請求項7、8 不具進步性

18 ，且證據1、2 間、證據1、3 間、證據1、5 間及證據

19 3、5 間具有組合動機，均如前述，故證據1、2、3、

20 5 之組合亦足以證明系爭專利請求項7、8 不具進步性。

21 十七、證據1、2之組合足以證明系爭專利請求項10不具進步性：

22 (一)系爭專利請求項10與證據2 比對：

23 證據2 圖式第3 圖揭露該風扇，包含：一馬達基座（為輔

24 助說明，標示於證據2 之第3 圖中），其中央具有一軸承

25 座（為輔助說明，標示於證據2 之第3 圖中）；一軸承，

26 係容置於該軸承座（為輔助說明，標示於證據2 之第3 圖

01 中)內；一轉子結構(31)，包含：一傳導殼(312)，  
02 具有一頂壁及由該頂壁周緣軸向延伸之一周壁；複數個扇  
03 葉(313)，係環設於該傳導殼(312)外圍；以及一轉  
04 軸(標示於證據2之第3圖中)，穿設於該軸承中；一定  
05 子磁極(322)，係套置於該軸承座之外周緣；以及一轉  
06 子磁極(3122)，係設置於該傳導殼(312)之內緣上，  
07 並與該定子磁極(322)對應設置。其中，證據2與系爭  
08 專利請求項10同樣具有馬達基座、軸承座、軸承及轉軸等  
09 相同構件，且證據2之轉子結構(31)、傳導殼(312)  
10 、輪轂(311)、扇葉(313)、定子磁極(322)及轉  
11 子磁極(3122)，可分別對應於系爭專利請求項10之葉輪  
12 、金屬殼體、輪轂、葉片、定子及磁性元件，是以，證據  
13 2揭露系爭專利請求項10「一種風扇，包含：一馬達基座  
14 ，其中央具有一軸承座；一軸承，係容置於該軸承座內；  
15 一葉輪，包含：一金屬殼體，具有一頂壁及由該頂壁周緣  
16 軸向延伸之一周壁；複數個葉片，係環設於該金屬殼體外  
17 圍；以及一轉軸，穿設於該軸承中；一定子，係套置於該  
18 軸承座之外周緣；以及一磁性元件，係設置於該金屬殼體  
19 之內緣上，並與該定子對應設置」之技術特徵。惟證據2  
20 並未揭露系爭專利請求項10「一轉軸，係凸設於該金屬殼  
21 體之該頂壁中央」、「該金屬殼體之該頂壁不具有置軸凸  
22 環」、「該轉軸與該金屬殼體之該頂壁係直接以雷射焊接  
23 方式結合」及「該轉軸之頂面與該金屬殼體之該頂壁之頂  
24 面係呈共平面」之技術特徵。

25 (二)系爭專利請求項10與證據1比對：

26 證據1揭露一種主軸電動機，證據1說明書第5 / 17頁第

01 3 至11行及第9 /17頁第2 至5 行及圖式第1 圖揭露，一  
02 軸（8）凸設於該轉子輪殼（50）之上壁部（51）中央且  
03 穿設於該套筒（5）中，該轉子輪殼（50）之上壁部（51  
04 ）不具有置軸凸環，該軸（8）與該轉子輪殼（50）之上  
05 壁部（51）係以雷射焊接方式結合，是以，證據1 揭露系  
06 爭專利請求項10「一轉軸，係凸設於該金屬殼體之該頂壁  
07 中央且穿設於該軸承中」、「該金屬殼體之該頂壁不具有  
08 置軸凸環」及「該轉軸與該金屬殼體之該頂壁係直接以雷  
09 射焊接方式結合」之技術特徵。

10 （三）證據1、2 之組合未揭露系爭專利請求項1「該轉軸之頂  
11 面與該金屬殼體之該頂壁之頂面係呈共平面」之技術特徵  
12 。惟「該轉軸之頂面與該金屬殼體之該頂壁之頂面係呈共  
13 平面」之技術特徵，僅係風扇在既有元件之排列下，因應  
14 製品及周圍元件之搭配關係，調整製品各元件之大小及尺  
15 寸，即可輕易達成進行各元件對齊與否之調整動作，對於  
16 該所屬技術領域中具有通常知識者而言，「該轉軸之頂面  
17 與該金屬殼體之該頂壁之頂面係呈共平面」之限定尚屬簡  
18 單修飾事項，且觀諸系爭專利說明書亦未記載該技術特徵  
19 具有不可預期之功效或有利功效，故系爭專利請求項1「  
20 該轉軸之頂面與該金屬殼體之該頂壁之頂面係呈共平面」  
21 之技術特徵，為證據1、2 所揭露內容之簡單改變。

22 （四）由於系爭專利請求項10與請求項1 構件大部分相同，差異  
23 僅在「請求項10無輪殼及『複數個葉片，係環設於該金屬  
24 殼體外圍』」之技術特徵，即請求項10的申請專利範圍大  
25 於請求項1，又證據1、2 之組合實質揭露系爭專利請求  
26 項10所有技術特徵，再者，論述證據1、2 證明系爭專利

01 請求項10不具進步性組合動機，參見前述，故證據1、2  
02 之組合足以證明系爭專利請求項10不具進步性。

03 十八、證據1、3之組合足以證明系爭專利請求項10不具進步性  
04 ：

05 (一)系爭專利請求項10與證據3(系爭專利自承之先前技術)  
06 之比對：

07 證據3圖式第1A至1C圖揭露一種風扇之習用葉輪(1)，  
08 該葉輪(1)，包含：一金屬環(12)，具有一周壁；一  
09 輪轂(10)，係套設於該金屬環(12)上；複數個葉片(  
10 11)，係環設於該金屬環(12)外圍；以及一轉軸(13)  
11 ，是以，證據3揭露系爭專利請求項10「一種風扇，包含  
12 ；一葉輪，其包含：複數個葉片，係環設於該金屬殼體外  
13 圍」之技術特徵。證據3並未揭露系爭專利請求項10「一  
14 馬達基座，其中央具有一軸承座；一軸承，係容置於該軸  
15 承座內」、「一金屬殼體，具有一頂壁及由該頂壁周緣軸  
16 向延伸之一周壁」、「一轉軸，係凸設於該金屬殼體之該  
17 頂壁中央且穿設於該軸承中」、「其中該金屬殼體之該頂  
18 壁不具有置軸凸環，且該轉軸與該金屬殼體之該頂壁係直  
19 接以雷射焊接方式結合，該轉軸之頂面與該金屬殼體之該  
20 頂壁之頂面係呈共平面」、「一定子，係套置於該軸承座  
21 之外周緣」及「一磁性元件，係設置於該金屬殼體之內緣  
22 上，並與該定子對應設置」之技術特徵。

23 (二)系爭專利請求項10與證據1之比對：

24 證據1揭露一種主軸電動機，證據1圖式第1圖揭露該主  
25 軸電動機包含：一底座構件2，其中央具有一內部圓筒部  
26 3；一套筒5，係容置於該內部圓筒部3內；一轉子輪轂

01 50，具有一上壁部51及由該上壁部51周緣軸向延伸之一周  
02 壁部52；以及一軸8，係凸設於該轉子輪殼50之該上壁部  
03 51中央且穿設於該套筒5中，其中該轉子輪殼50之該上壁  
04 部51不具有置軸凸環，且該軸8與該轉子輪殼50之該上壁  
05 部51係直接以雷射焊接方式結合；一定子鐵心56，係套置  
06 於該內部圓筒部3之外周緣；以及一磁性57，係設置於該  
07 轉子輪殼50之內緣上，並與該定子鐵心56對應設置。其中  
08 ，證據1之底座構件2、內部圓筒部3、套筒5、轉子輪  
09 殼50、上壁部51、周壁部52、軸8、定子鐵心56、磁鐵57  
10 可分別對應於系爭專利請求項10之馬達基座、軸承座、軸  
11 承、金屬殼體、頂壁、周壁、轉軸、定子、磁性元件，是  
12 以，證據1揭露系爭專利請求項10「一馬達基座，其中央  
13 具有一軸承座；一軸承，係容置於該軸承座內；一金屬殼  
14 體，具有一頂壁及由該頂壁周緣軸向延伸之一周壁；以及  
15 一轉軸，係凸設於該金屬殼體之該頂壁中央且穿設於該軸  
16 承中，其中該金屬殼體之該頂壁不具有置軸凸環，且該轉  
17 軸與該金屬殼體之該頂壁係直接以雷射焊接方式結合；一  
18 定子，係套置於該軸承座之外周緣；以及一磁性元件，係  
19 設置於該金屬殼體之內緣上，並與該定子對應設置」之技  
20 術特徵。

21 (三) 證據1、3之組合揭露系爭專利請求項10除「該轉軸之頂  
22 面與該金屬殼體之該頂壁之頂面係呈共平面」外之技術特  
23 徵，惟「該轉軸之頂面與該金屬殼體之該頂壁之頂面係呈  
24 共平面」之技術特徵，僅係風扇在既有元件之排列下，因  
25 應製品及周圍元件之搭配關係，調整製品各元件之大小及  
26 尺寸，即可輕易達成進行各元件對齊與否之調整動作，對

01 於該所屬技術領域中具有通常知識者而言，「該轉軸之頂  
02 面與該金屬殼體之該頂壁之頂面係呈共平面」之限定，尚  
03 屬簡單修飾事項，且觀諸系爭專利說明書，亦未記載該技  
04 術特徵具有不可預期之功效或有利功效，故系爭專利請求  
05 項10「該轉軸之頂面與該金屬殼體之該頂壁之頂面係呈共  
06 平面」之技術特徵，為證據1、3所揭露內容之簡單改變  
07 。

08 (四) 由於系爭專利請求項10與請求項1 構件大部分相同，差異  
09 僅在「請求項10無輪轂及『複數個葉片，係環設於該金屬  
10 殼體外圍』」之技術特徵，即請求項10的申請專利範圍大  
11 於請求項1，又證據1、3之組合實質揭露系爭專利請求  
12 項10所有技術特徵，再者，論述證據1、3證明系爭專利  
13 請求項10不具進步性組合動機，參見前述，故證據1、3  
14 之組合足以證明系爭專利請求項10不具進步性。

15 十九、證據1、5之組合足以證明系爭專利請求項10不具進步性：

16 (一) 系爭專利請求項10與證據5之比對：

17 證據5揭露一種薄形化風扇轉子，證據5圖式第1圖揭露  
18 該風扇，包含：一馬達基座，其中央具有一軸承座；一軸  
19 承(61)，係容置於該軸承座內；一葉輪，包含：一金屬  
20 殼體(10)，具有一頂壁(11)及由該頂壁周緣軸向延伸  
21 之一周壁(12)；複數個葉片(32)，係環設於該金屬殼  
22 體(10)外圍；以及一軸心(40)，係凸設於該金屬殼體  
23 (10)之該頂壁(11)中央且穿設於該軸承(61)中，該  
24 軸心(40)之頂面與該金屬殼體(10)之該頂壁(11)之  
25 頂面係呈共平面；一線圈組(62)，係套置於該軸承座之  
26 外周緣；以及一磁性環(50)，係設置於該金屬殼體(10

01 )之內緣上，並與該線圈組(62)對應設置。故證據5 揭  
02 露系爭專利請求項10除「該金屬殼體之該頂壁不具有置軸  
03 凸環，且該轉軸與該金屬殼體之該頂壁係直接以雷射焊接  
04 方式結合」外之技術特徵。

05 (二)系爭專利請求項10與證據1 之比對：

06 證據1 揭露一種主軸電動機，證據1 說明書第9 /17頁第  
07 2 至5 行及圖式第1 圖揭露該轉子輪轂(50)之上壁部(  
08 51)不具有置軸凸環，該軸(8)與該轉子輪轂(50)之  
09 上壁部(51)係以雷射焊接方式結合，是以，證據1 揭露  
10 系爭專利請求項10「該金屬殼體之該頂壁不具有置軸凸環  
11 ，且該轉軸與該金屬殼體之該頂壁係直接以雷射焊接方式  
12 結合」之技術特徵。

13 (三)由於系爭專利請求項10與請求項1 構件大部分相同，差異  
14 僅在「請求項10無輪轂及『複數個葉片，係環設於該金屬  
15 殼體外圍』」之技術特徵，即請求項10的申請專利範圍大  
16 於請求項1，又證據1、5之組合實質揭露系爭專利請求  
17 項10所有技術特徵，再者，證據2、5皆屬於風扇領域，  
18 又論述證據1、5證明系爭專利請求項10不具進步性組合  
19 動機請參見前述論述證據1、2、5證明系爭專利請求項  
20 1不具進步性組合動機之段落。故證據1、5之組合足以  
21 證明系爭專利請求項10不具進步性。

22 二十、證據1、2、4之組合足以證明系爭專利請求項11、12不  
23 具進步性：

24 (一)系爭專利請求項11係依附於請求項10之附屬項，其權利範  
25 圍包括請求項10之全部技術特徵以及請求項11附加技術特  
26 徵「該葉片係由金屬材質製成」，其中證據1、2之組合



01 足以證明系爭專利請求項10不具進步性，已如前述。證據  
02 4 說明書第6 頁第9 至10行記載：「其中所述之該扇葉組  
03 4 係由如鐵、鋁、銅及金屬合金之金屬材質沖壓成型」（  
04 見原處分000000000 NO1 卷第11頁背面），上述證據4 技  
05 術內容實質對應系爭專利請求項11之金屬材質構造。且證  
06 據4 為風扇領域，與證據1 屬相關技術領域，證據4 所欲  
07 解決問題、及其功能與作用，係為耐用度，對應證據1 所  
08 欲解決問題、及其功能與作用為提升軸承壽命、耐衝擊性  
09 ，兩者具有相關性。證據1 、4 間具有充足之結合動機，  
10 且亦無任何反向教示或無法相互結合之阻礙要素，該所屬  
11 技術領域中具有通常知識者自有動機參考證據1 、4 之先  
12 前技術並加以結合其他相關聯證據，故證據1 、2 、4 之  
13 組合足以證明系爭專利請求項11不具進步性。

14 (二) 系爭專利請求項12係依附於請求項11之附屬項，其權利範  
15 圍包括請求項11之全部技術特徵以及請求項12附加技術特  
16 徵「該葉片係與該金屬殼體為一體成型」，其中證據1 、  
17 2 、4 之組合足以證明系爭專利請求項11不具進步性，已  
18 如前述。證據4 說明書第6 頁第14至16行記載：「又該扇  
19 葉組4 於該頂面41外側延伸形成有貼附於側部22之複數延  
20 伸部43，其延伸部43一側係延伸連接於頂面41外側，而另  
21 一側係分別延伸連接有葉片44」（見原處分000000000 NO  
22 1 卷第11頁背面），上述證據4 技術內容實質對應系爭專  
23 利請求項12之葉片與金屬殼體整組構件之態樣。故證據1  
24 、2 、4 之組合足以證明系爭專利請求項12不具進步性。

25 二一、證據1 、3 、4 之組合足以證明系爭專利請求項11、12不  
26 具進步性：

01 (一) 系爭專利請求項11係依附於請求項10之附屬項，其權利範  
02 圍包括請求項10之全部技術特徵以及請求項11附加技術特  
03 徵「該葉片係由金屬材質製成」，其中證據1、3之組合  
04 足以證明系爭專利請求項10不具進步性，已如前述。證據  
05 4說明書第6頁第9至10行記載：「其中所述之該扇葉組  
06 4係由如鐵、鋁、銅及金屬合金之金屬材質沖壓成型」，  
07 上述證據4技術內容實質對應系爭專利請求項11之金屬材  
08 質構造。且證據4為風扇領域，與證據1屬相關技術領域  
09 ，證據4所欲解決問題、及其功能與作用，係為耐用度，  
10 對應證據1所欲解決問題、及其功能與作用為提升軸承壽  
11 命、耐衝擊性，兩者具有相關性。證據1、4間具有充足  
12 之結合動機，且亦無任何反向教示或無法相互結合之阻礙  
13 要素，該所屬技術領域中具有通常知識者自有動機參考證  
14 據1、4之先前技術並加以結合其他相關聯證據，故證據  
15 1、3、4之組合足以證明系爭專利請求項11不具進步性  
16 。

17 (二) 系爭專利請求項12係依附於請求項11之附屬項，其權利範  
18 圍包括請求項11之全部技術特徵以及請求項12附加技術特  
19 徵「該葉片係與該金屬殼體為一體成型」，其中證據1、  
20 3、4之組合足以證明系爭專利請求項11不具進步性，已  
21 如前述。證據4說明書第6頁第14至16行記載：「又該扇  
22 葉組4於該頂面41外側延伸形成有貼附於側部22之複數延  
23 伸部43，其延伸部43一側係延伸連接於頂面41外側，而另  
24 一側係分別延伸連接有葉片44」，上述證據4技術內容實  
25 質對應系爭專利請求項12之葉片與金屬殼體整組構件之態  
26 樣，故證據1、3、4之組合足以證明系爭專利請求項12

01 不具進步性。

02 二二、證據1、4、5之組合足以證明系爭專利請求項11、12不  
03 具進步性：

04 (一)系爭專利請求項11係依附於請求項10之附屬項，其權利範  
05 圍包括請求項10之全部技術特徵以及請求項11附加技術特  
06 徵「該葉片係由金屬材質製成」，其中證據1、5之組合  
07 足以證明系爭專利請求項10不具進步性，已如前述。證據  
08 4說明書第6頁第9至10行記載：「其中所述之該扇葉組  
09 4係由如鐵、鋁、銅及金屬合金之金屬材質沖壓成型」，  
10 上述證據4技術內容實質對應系爭專利請求項11之金屬材  
11 質構造，且證據1、4間及證據1、5間具有組合動機，  
12 已如前述，故證據1、4、5之組合足以證明系爭專利請  
13 求項11不具進步性。

14 (二)系爭專利請求項12係依附於請求項11之附屬項，其權利範  
15 圍包括請求項11之全部技術特徵以及請求項12附加技術特  
16 徵「該葉片係與該金屬殼體為一體成型」，其中證據1、  
17 4、5之組合足以證明系爭專利請求項11不具進步性，已  
18 如前述。證據4說明書第6頁第14至16行記載：「又該扇  
19 葉組4於該頂面41外側延伸形成有貼附於側部22之複數延  
20 伸部43，其延伸部43一側係延伸連接於頂面41外側，而另  
21 一側係分別延伸連接有葉片44」，上述證據4技術內容實  
22 質對應系爭專利請求項12之葉片與金屬殼體整組構件之態  
23 樣，故證據1、4、5之組合足以證明系爭專利請求項12  
24 不具進步性。

25 二三、證據1、3之組合足以證明系爭專利請求項13至15不具進  
26 步性：

01 (一) 系爭專利請求項13與證據3 (系爭專利自承之先前技術)  
02 之比對：  
03 證據3 說明書第【0002、0003】段落記載「葉輪1 包括一  
04 輪殼10、複數個葉片11、一金屬環12及一轉軸13，其中，  
05 葉片11係環設於輪殼10周緣，且葉片11與輪殼10係以塑膠  
06 一體成型，金屬環12係設置於輪殼10之內緣，而轉軸13則  
07 凸設於輪殼10內部的中央。習用葉輪1 的成型方式係於塑  
08 膠成型模具中放入金屬環12並插入轉軸13後，再透過射出  
09 方式形成具有輪殼10、葉片11、金屬環12及轉軸13的葉輪  
10 1」。依證據3 記載內容可知，塑膠成型模具有對應金屬  
11 環12與轉軸13模穴，供應金屬環12與轉軸13對應插入，亦  
12 為「對應置入塑膠成型模具中→射出成型」。又系爭專利  
13 請求項13「將該轉軸與該金屬殼體之組合結構置於一模具  
14 中，透過塑膠成型技術形成一輪殼及複數個葉片，其中該  
15 輪殼係套設於該金屬殼體上，該葉片係環設於該輪殼外圍  
16 之技術特徵，經查系爭專利說明書第【0029】段落所載  
17 ，「首先將轉軸33與金屬殼體32進行雷射焊接後，再將轉  
18 軸33與金屬殼體32之組合結構置於模具中，透過塑膠成型  
19 方式形成進一步包含輪殼30及葉片31的葉輪」（見原處分  
20 000000000 NO1卷第24頁背面）與說明書第【0025】段落  
21 所載：「相較於習用葉輪結構，由於本案之葉輪2 係先將  
22 轉軸23與金屬殼體22進行雷射焊接後，再進行輪殼20及葉  
23 片21之成型射出」（見原處分000000000 NO1 卷第24頁正  
24 面），亦為「先組合→置入模具中→射出成型」，與證據  
25 3 揭示之與「對應置入塑膠成型模具中→射出成型」之方  
26 法步驟差異，然該差異僅係輪殼及葉片進行塑膠射出成型

01 前，被包覆元件放置於模具中之步驟順序的簡單變化，該  
02 差異並不具有無法預期之功效，為該發明所屬技術領域中具  
03 有通常知識者所能輕易完成者，故證據3 實質揭露系爭專  
04 利請求項13「將該轉軸與該金屬殼體之組合結構置於一模  
05 具中，透過塑膠成型技術形成一輪轂及複數個葉片，其中  
06 該輪轂係套設於該金屬殼體上，該葉片係環設於該輪轂外  
07 圍」之技術特徵，惟證據3 並未揭露系爭專利請求項13「  
08 提供一金屬殼體，其係具有一頂壁及由該頂壁周邊往下延  
09 伸之一周壁，其中該金屬殼體之該頂壁不具有置軸凸環；  
10 將一轉軸與該金屬殼體進行雷射焊接，使該轉軸凸設於該  
11 金屬殼體之該頂壁中央，該轉軸之頂面與該金屬殼體之該  
12 頂壁之頂面係呈共平面；提供一馬達基座，其中，該馬達  
13 基座之中央處形成一軸承座，一軸承容置於該軸承座內，  
14 以及一定子套置於該軸承座之外周緣；以及將一磁性元件  
15 設置於該金屬殼體之內緣上，並將該轉軸穿設於該軸承中  
16 ，使該磁性元件與該定子對應設置」之技術特徵。

17 (二) 系爭專利請求項13與證據1之比對：

18 證據1 揭露一種主軸電動機之製造方法，其係包含下列步  
19 驟：提供一轉子輪轂（50），其係具有一上壁部（51）及  
20 由該上壁部（51）周邊往下延伸之一周壁部（52），其中  
21 該轉子輪轂（50）之該上壁部（51）不具有置軸凸環；將  
22 一軸（8）與該轉子輪轂（50）進行雷射焊接，使該軸（  
23 8）凸設於該轉子輪轂（50）之該上壁部（51）中央；提  
24 供一底座構件（2），其中，該底座構件（2）之中央處  
25 形成一內部圓筒部（3），一套筒（5）容置於該內部圓  
26 筒部（3）內，以及一定子鐵心（56）套置於該內部圓筒

01 部（3）之外周緣；以及將一磁鐵（57）設置於該轉子輪  
02 轂（50）之內緣上，並將該軸（8）穿設於該軸承中，使  
03 該磁鐵（57）與該定子鐵心（56）對應設置。是以，證據  
04 1 揭露系爭專利請求項13除「該轉軸之頂面與該金屬殼體  
05 之該頂壁之頂面係呈共平面」及「將該轉軸與該金屬殼體  
06 之組合結構置於一模具中，透過塑膠成型技術形成一輪轂  
07 及複數個葉片，其中該輪轂係套設於該金屬殼體上，該葉  
08 片係環設於該輪轂外圍」外之技術特徵。承上，證據3 實  
09 質揭露系爭專利請求項13「將該轉軸與該金屬殼體之組合  
10 結構置於一模具中，透過塑膠成型技術形成一輪轂及複數  
11 個葉片，其中該輪轂係套設於該金屬殼體上，該葉片係環  
12 設於該輪轂外圍」之技術特徵。

13 （三）證據1、3 之組合未揭露系爭專利請求項13「該轉軸之頂  
14 面與該金屬殼體之該頂壁之頂面係呈共平面」之技術特徵  
15 ，惟「該轉軸之頂面與該金屬殼體之該頂壁之頂面係呈共  
16 平面」之技術特徵，僅係風扇在既有元件之排列下，因應  
17 製品及周圍元件之搭配關係，調整製品各元件之大小及尺  
18 寸，即可輕易達成進行各元件對齊與否之調整動作，對於  
19 該所屬技術領域中具有通常知識者而言，「該轉軸之頂面  
20 與該金屬殼體之該頂壁之頂面係呈共平面」之限定，尚屬  
21 簡單修飾事項，且觀諸系爭專利說明書，亦未記載該技術  
22 特徵具有不可預期之功效或有利功效，故系爭專利請求項  
23 13「該轉軸之頂面與該金屬殼體之該頂壁之頂面係呈共平  
24 面」之技術特徵，為證據1、3 所揭露內容之簡單改變。

25 （四）由於請求項13所請之風扇製造方法實質上大部分元件揭示  
26 於請求項1 所請之風扇，即請求項13與請求項1 實質相同

01           ，又證據1、3之組合實質揭露系爭專利請求項13所有技  
02 術特徵，再者，論述證據1、3證明系爭專利請求項13不  
03 具進步性組合動機，參見前述，故證據1、3之組合足以  
04 證明系爭專利請求項13不具進步性。

05 (五) 原告陳稱：「系爭專利請求項13並未限制操作順序，自無  
06 從以舉發證據未揭露與系爭專利相同之製造流程謂系爭專  
07 利具進步性」云云（見最高行政法院107年度判字第647  
08 號卷第49頁背面）。惟查：參酌系爭專利說明書第【0029  
09 】段落所載：「本案亦提供一種風扇之製造方法，其係首  
10 先將轉軸33與金屬殼體32進行雷射焊接後，再將轉軸33與  
11 金屬殼體32之組合結構置於模具中，透過塑膠成型方式形  
12 成進一步包含輪殼30及葉片31的葉輪，其中，該金屬殼體  
13 32之該頂壁321不具有置軸凸環，該轉軸33不具有壓花槽  
14 ，且該金屬殼體32之頂壁321厚度為0.1至2.0mm。接著  
15 ，提供一馬達基座34，其中，馬達基座34之中央處形成一  
16 軸承座341，一軸承35容置於軸承座341內，以及一定子  
17 36套置於軸承座341之外周緣。之後，將一磁性元件37設  
18 置於金屬殼體32之內緣上，接著將轉軸33穿設於軸承35中  
19 ，並使磁性元件37與定子36對應設置。最後，於前述結構  
20 外緣設置一扇框38，即完成風扇3之製作」內容揭示製造  
21 方法之順序；再者，如系爭專利請求項13並未限制操作順  
22 序，則第一步驟為「將一磁性元件設置於該金屬殼體之內  
23 緣上，並將該轉軸穿設於該軸承中，使該磁性元件與該定  
24 子對應設置」，第二步驟為「提供一金屬殼體，其係具有  
25 一頂壁及由該頂壁周邊往下延伸之一周壁，其中該金屬殼  
26 體之該頂壁不具有置軸凸環」，則該發明所屬技術領域中

01 具有通常知識者無法從第一、二步驟之順序製造風扇，因  
02 此系爭專利請求項13實質隱含操作順序。

03 (六) 證據1、3之組合足以證明系爭專利請求項14不具進步性  
04 :

05 系爭專利請求項14係依附於請求項13之附屬項，其權利範  
06 圍包括請求項13之全部技術特徵以及請求項14附加技術特  
07 徵「該雷射焊接係以環型焊接的方式使該轉軸與該金屬殼  
08 體結合」，其中證據1、3之組合足以證明系爭專利請求  
09 項13不具進步性，已如前述。證據1說明書第15/17頁第  
10 19至22行記載：「一邊向旋轉方向依次移動一邊進行激光  
11 焊接」（見原處分000000000 NO1卷第47頁正面），上述  
12 證據1技術內容實質對應系爭專利請求項14之環形焊接方  
13 式，故證據1、3之組合足以證明系爭專利請求項14不具  
14 進步性。

15 (七) 證據1、3之組合足以證明系爭專利請求項15不具進步性  
16 :

17 系爭專利請求項15係依附於請求項13之附屬項，其權利範  
18 圍包括請求項13之全部技術特徵以及請求項15附加技術特  
19 徵「該雷射焊接係以對稱點焊接的方式使該轉軸與該金屬  
20 殼體結合」，其中證據1、3之組合足以證明系爭專利請  
21 求項13不具進步性，已如前述。證據1說明書第15/17頁  
22 第19至22行記載：「本發明的主軸電動機的特徵在於，使  
23 軸與圓盤狀凸緣的中空部的接觸面，以相對所述軸的中心  
24 軸位於旋轉對稱位置上的2點以上的多點，一邊向旋轉方  
25 向依次移動，一邊進行激光焊接。這樣地多個的加熱熔融  
26 位置被配置成旋轉對稱」（見原處分000000000 NO1卷第4



01 7 頁正面)，上述證據1 技術內容實質對應系爭專利請求  
02 項15之部分焊接技術，故證據1 、3 之組合足以證明系爭  
03 專利請求項15不具進步性。

04 二四、證據1 、3 、5 之組合足以證明系爭專利請求項13至15不  
05 具進步性：

06 證據1 、3 之組合足以證明系爭專利請求項13至15不具進  
07 步性，已如前述，故證據1 、3 、5 之組合亦足以證明系  
08 爭專利請求項13至15不具進步性。況且證據5 揭露一種薄  
09 形化風扇轉子，證據5 圖式第1 圖揭露該軸心（40）之頂  
10 面與金屬殼體（10）之頂面係呈共平面，故證據5 揭露系  
11 爭專利請求項1 「該轉軸之頂面與該金屬殼體之該頂壁之  
12 頂面係呈共平面」之技術特徵。由於請求項13所請之風扇  
13 製造方法實質上大部分元件揭示於請求項1 所請之風扇，  
14 即請求項13與請求項1 實質相同，又證據1 、3 、5 之組  
15 合實質揭露系爭專利請求項13所有技術特徵，再者，論述  
16 證據1 、3 、5 證明系爭專利請求項13不具進步性組合動  
17 機，參見前述，故證據1 、3 、5 之組合足以證明系爭專  
18 利請求項13不具進步性。

19 肆、結論：

20 一、系爭專利請求項1 至15違反核准時專利法第22條第2 項規定  
21 ，而有撤銷原因存在：

22 （一）「證據1 、2 之組合」、「證據1 、3 之組合」、「證據  
23 1 、2 、5 之組合」或「證據1 、3 、5 之組合」足以證  
24 明系爭專利請求項1 至6 、9 不具進步性。

25 （二）「證據1 、2 之組合」、「證據1 、2 、3 之組合」、「  
26 證據1 、2 、5 之組合」或「證據1 、2 、3 、5 之組合



01 送達後20日內補提上訴理由書（均須按他造人數附繕本）。

02 上訴時應委任律師為訴訟代理人，並提出委任書（行政訴訟法第

03 241 條之1 第1 項前段），但符合下列情形者，得例外不委任律

04 師為訴訟代理人（同條第1 項但書、第2 項）。

得不委任律師為訴訟代理人之情形	所 需 要 件
<p>09 (一) 符合右列情形之一</p> <p>10 者，得不委任律師</p> <p>11 為訴訟代理人</p>	<p>1. 上訴人或其法定代理人具備律師資格或為教育部審定合格之大學或獨立學院公法學教授、副教授者。</p> <p>12 2. 稅務行政事件，上訴人或其法定代理人具備會計師資格者。</p> <p>13 3. 專利行政事件，上訴人或其法定代理人具備專利師資格或依法得為專利代理人者。</p>
<p>18 (二) 非律師具有右列情形之一，經最高行政法院認為適當者</p> <p>19 亦得為上訴審訴訟代理人</p>	<p>1. 上訴人之配偶、三親等內之血親、二親等內之姻親具備律師資格者。</p> <p>2. 稅務行政事件，具備會計師資格者。</p> <p>2. 專利行政事件，具備專利師資格或依法得為專利代理人者。</p> <p>4. 上訴人為公法人、中央或地方機關、公法上之非法人團體時，其所屬專任人員辦理法制、法務、訴願業</p>

01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08

	務或與訴訟事件相關業務者。
是否符合(一)、(二)之情形，而得為強制律師代理之例外，上訴人應於提起上訴或委任時釋明之，並提出(二)所示關係之釋明文書影本及委任書。	

中 華 民 國 108 年 5 月 24 日  
書 記 官 劉 筱 淇