

臺灣臺南地方法院民事判決

112年度訴字第1771號

原告 蘇松坤

訴訟代理人 劉芝光律師

被告 已久工業股份有限公司

法定代理人 周文三

訴訟代理人 陳軍宇律師

楊宛臻律師

黃郁孟律師

上列當事人間請求給付委任報酬事件，本院於民國113年12月6日言詞辯論終結，判決如下：

主 文

- 一、被告應給付原告新臺幣155,000元，及其中新臺幣39,300元自民國111年11月1日起、其中新臺幣115,700元自民國112年12月27日起，均至清償日止，按週年利率百分之5計算之利息。
- 二、原告其餘之訴駁回。
- 三、訴訟費用由被告負擔百分之7，餘由原告負擔。
- 四、本判決原告勝訴部分得假執行，但被告如以新臺幣155,000元為原告預供擔保，得免為假執行。
- 五、原告其餘假執行之聲請駁回。

事實及理由

甲、程序部分：

按當事人適格，係指當事人就具體特定之訴訟，得以自己之名義為原告或被告，對於為訴訟標的之法律關係有實施訴訟之權能而言。故在給付之訴，若原告主張其為訴訟標的法律關係之權利主體，他造為訴訟標的法律關係之義務主體，其

01 當事人即為適格。至原告是否確為權利人，被告是否確為義  
02 務人，乃為訴訟標的法律關係之要件是否具備，即訴訟實體  
03 上有無理由之問題，並非當事人適格之欠缺。兩者有其層次  
04 上之不同，不容混淆（最高法院111年度台上字第1299號判  
05 決意旨參照）。是以，當事人是否適格，應依原告起訴時所  
06 主張之事實定之，而非依審判之結果定之。準此，原告主張  
07 兩造間就附表一所示336件專利案件（本院卷二第9至28頁）  
08 存在委任契約關係，依兩造間委任契約關係及民法第546條  
09 第1項、第547條規定，請求被告給付原告代墊之規費及報  
10 酬，其當事人即為適格，至原告上述主張之請求權是否存  
11 在，乃為訴訟標的法律關係之要件是否具備，即訴訟實體上  
12 上有無理由之問題，與當事人是否適格無涉。被告猶以原告不  
13 能證明兩造間存在委任契約關係為辯，爭執原告對被告提起  
14 本件訴訟為當事人不適格，不無將關於訴訟標的法律關係之  
15 要件與關於當事人適格之要件混淆之情形，自無可採。

16 乙、實體部分：

17 壹、原告主張：

18 一、原告為專利師並曾擔任上博專利事務所（稅籍編號0000000  
19 0，已於民國112年3月7日暫停營業）負責人。自95年起，被  
20 告因有多項國內、外專利案件需專業協助處理，國內專利部  
21 分係委任原告為專利代理人辦理中華民國專利案件業務，其  
22 委任內容包括多項中華民國發明、新型、設計專利之申請領  
23 證、申復、繳納專利年費等，兩造自95年起合作之初，各項  
24 案件均係由原告事務所人員分別提出確認簽單，經被告法定  
25 代理人周文三確認後進行請款，後因專利案件繁多，專利權  
26 人或為被告公司、或為被告公司法定代理人周文三、或為周  
27 文三之子周承賢，又兩造合作數年已建立相當互信基礎，周  
28 文三遂於102年7月間向訴外人即上博專利事務所經理林冠雲  
29 口頭表明其就國、內外專利委任案件之概括要求，包括：(一)  
30 盡可能爭取所有專利申請案之核准，意即如申請案遭核駁  
31 時，受任人應盡可能提出申復、再審及訴願等程序救濟；(二)

01 經核准之專利均需繼續維持，意即受任人應按時為委任人即  
02 被告繳納年費；(三)各申請案需同時申請發明及新型專利。周  
03 文三又表示為被告公司調配資金需求，希望原告分期請款。  
04 原告遂自103年起依被告之要求辦理相關案件，即先進行相  
05 關委任事務，並於需繳納相關規費時，均先為被告代墊款  
06 項，事後始提出「案件辦理通知函」將代墊費用及委任報酬  
07 一併提出總價，由周文三確認簽署後，再提出請款單，由被  
08 告公司開立支票付款，此「案件辦理通知函」之性質已由  
09 「事前確認是否辦理之通知」變更為「事後報告專利進度及  
10 費用」。嗣原告於111年6月24日依兩造交易慣例，提出案件  
11 辦理通知函請周文三簽署確認，詎料周文三簽署回傳後，被  
12 告又於111年6月25日來電表示需再與原告討論該等案件辦理  
13 通知函，嗣經開會討論，被告公司監察人周承賢與被告公司  
14 會計人員針對原告有無進行委任事務、是否代繳年費、請款  
15 項目有無重複等事項提出質疑，並要求原告提出相關資料供  
16 其核對，其始願付款，原告認雙方互信基礎已不存在，遂由  
17 林冠雲代為聲明終止兩造間委任契約，林冠雲並於111年8月  
18 5日以上博智慧財產權事務所名義寄發存證信函（含原告用  
19 印之「國內專利、商標解任契約書」）予被告。而附表一專  
20 利案件，其中編號1至36、53至81、83至336所示專利案件，  
21 兩造間成立概括委任契約；其中編號37至52、82所示專利案  
22 件，兩造間各別就該等案件成立個案委任契約，被告迄未就  
23 附表一專利案件之報酬及原告代墊之規費給付原告，爰依兩  
24 造間委任契約關係及民法第546條第1項、第547條規定，提  
25 起本件訴訟。

## 26 二、並聲明：

27 (一)被告應給付原告新臺幣（下同）2,214,740元，及其中1,31  
28 6,240元自111年11月1日起、其中898,500元自起訴狀繕本送  
29 達被告翌日起，均至清償日止，按週年利率百分之5計算之  
30 利息。

31 (二)原告願供擔保，請准宣告假執行。

01 貳、被告答辯：

02 一、兩造並無就附表一專利案件有何概括委任或個案委任合意，  
03 又專利申請流程有諸多環節，自撰擬專利說明書、提答辯意見、  
04 獲取專利權、發明或新型擇一申請、領證及繳納年費，  
05 乃至於每年年費繳納事宜，均可隨時委由不同代理人處理，  
06 因此本件各專利案件之各階段，應視為個別委任關係，原告  
07 須舉證與被告間各專利案件之各階段均有個別委任合意，方  
08 屬適法，惟原告僅就附表一編號37至49、82專利案件提出14  
09 份「案件辦理通知函」，就其餘編號1至36、50至81、83至3  
10 36專利案件未能提出「案件辦理通知函」，即便其中有以被  
11 告公司為申請人之專利案件，然原告未能舉證證明被告有指  
12 示原告繳納此等案件之年費且兩造有對於委任報酬之意思表  
13 示合致等事實，故原告未獲被告指示而逕為繳納年費，據以  
14 向被告請求給付代墊規費及報酬，並無理由；而該14份「案  
15 件辦理通知函」之專利案件，其專利權人均非被告公司，而  
16 係訴外人林高弘為專利權人，或訴外人周文三、周承賢共同  
17 為專利權人，依專利法第11條第1項之規定，申請人申請專  
18 利及辦理有關專利事項，得委任代理人辦理之，意即，僅有  
19 專利申請人始得授與代理權予代理人，且依專利法第12條第  
20 1項規定，專利申請權為共有者，應由全體共有人提出申  
21 請，然原告提出之該14份「案件辦理通知函」，其上僅有周  
22 文三之簽名，而周文三並無代理林高弘、周承賢委任原告之  
23 權限，亦欠缺周承賢委任原告之合意，可見委任辦理案件之  
24 授權顯有瑕疵，不得認定委任關係成立，故被告並無義務給  
25 付相關費用及報酬。再者，原告所提出規費繳款收據，其上  
26 繳款人欄位無非是周文三、周文三及周承賢、林高弘等人或  
27 被告公司，原告是否為該等款項之繳款人，並非無疑，該等  
28 繳款收據不足以勾稽原告為附表一專利案件之繳款人。至於  
29 原告提出被告過往付款支票、請款單、電子郵件及過往案件  
30 之案件辦理通知函說明兩造過往交易慣例部分，其中部分為  
31 周文三、周承賢2人之專利申請案件，由於被告公司並無義

01 務代為繳納周文三、周承賢2人之專利申請案件相關費用，  
02 縱使被告公司代為繳納，亦屬第三人清償，並不因此變更委  
03 任契約當事人，原告不得以此主張被告公司有委任該等專利  
04 申請案件之默示意思表示，而兩造過往交易亦與本件附表一  
05 專利案件毫無關係，原告不得以被告過往付款經驗，證明兩  
06 造間就附表一專利案件有委任關係存在。況依專利法第25條  
07 第1項之規定，申請發明專利，由專利申請權人備具申請  
08 書、說明書、申請專利範圍、摘要及必要之圖式，向專利專  
09 責機關申請之，故專利申請相關事務涉及法律行為，依民法  
10 第531條之規定，就專利事務之委任即處理權之授與，須以  
11 文字為之，然原告迄未提出兩造簽署之書面委任契約等證  
12 據，就附表一之部分專利案件亦無法提出被告指示為委任事  
13 務之電子郵件往來紀錄，而無從舉證證明被告有「委任處理  
14 附表一專利案件之合意」、「指示案件進行之意思表示」以  
15 及「雙方對於委任報酬之計算方式之約定」。此外，原告基  
16 於專利師身分，向被告請求委任附表一專利案件之費用及報  
17 酬，其請求權時效應有民法第127條第7款所規定「技師」之  
18 2年短期時效之適用。是原告本件請求為無理由。

## 19 二、並聲明：

20 (一)原告之訴駁回。

21 (二)如受不利判決，被告願供擔保，請准宣告免為假執行。

## 22 參、得心證之理由：

23 一、按稱委任者，謂當事人約定，一方委託他方處理事務，他方  
24 允為處理之契約；受任人因處理委任事務，支出之必要費  
25 用，委任人應償還之，並付自支出時起之利息；報酬縱未約  
26 定，如依習慣或依委任事務之性質，應給與報酬者，受任人  
27 得請求報酬，民法第528條、第546條第1項、第547條定有明  
28 文。又按當事人主張有利於己之事實者，就其事實有舉證之  
29 責任，民事訴訟法第277條前段定有明文。主張法律關係存  
30 在之當事人，須就該法律關係發生所具備之要件事實，負舉  
31 證責任。本件原告主張其與被告間就附表一專利案件成立委

01 任契約關係（其中編號1至36、53至81、83至336所示專利案  
02 件為概括委任契約；其中編號37至52、82所示專利案件為個  
03 案委任契約），此為被告所否認，並以前詞置辯，自應由原  
04 告就其所主張兩造間就附表一專利案件成立委任契約關係之  
05 要件事實負舉證責任。

06 二、關於附表一編號1至36、53至81、83至336之專利案件部分：

07 (一)原告雖主張周文三於102年7月間向林冠雲口頭表明其就國、  
08 內外專利委任案件之概括要求，包括：「(一)盡可能爭取所有  
09 專利申請案之核准，意即如申請案遭核駁時，受任人應盡可  
10 能提出申復、再審及訴願等程序救濟；(二)經核准之專利均需  
11 繼續維持，意即受任人應按時為委任人即被告繳納年費；(三)  
12 各申請案需同時申請發明及新型專利」等3項概括要求，其  
13 中國內專利案件部分即由原告受任，兩造就附表一編號1至3  
14 6、53至81、83至336之專利案件成立概括委任契約關係等  
15 情，然原告自承兩造並未簽立書面專利委任契約或專利服務  
16 契約（本院卷五第330至331頁），無從提出其所主張周文三  
17 曾為上述3項概括要求之直接證據為佐證，原告亦自承其無  
18 從提出兩造間就附表一編號1至36、53至81、83至336之專利  
19 案件聯繫討論委任事務內容之電子郵件紀錄為佐證（本院卷  
20 五第287頁），惟原告就附表一編號82專利案件之申復，既  
21 會傳送電子郵件聯繫被告公司人員並要求簽名回傳相關案件  
22 辦理通知函（詳後述「參、三、(一)、1.」），何以就其他申  
23 復案件（附表一編號19、20至24、58、60、62、64至67、6  
24 9、71、73至81案件）未能提出兩造間電子郵件聯繫紀錄，  
25 亦啟人疑竇。此外，依原告自稱其依循周文三上述3項概括  
26 要求之交易慣例，即原告自103年起先進行相關委任事務，  
27 並於需繳納相關規費時，均先為被告代墊款項，事後始提出  
28 「案件辦理通知函」將代墊費用及委任報酬一併提出總價，  
29 由周文三確認簽署後，再提出請款單，由被告公司開立支票  
30 付款，此「案件辦理通知函」之性質已由「事前確認是否辦  
31 理之通知」變更為「事後報告專利進度及費用」等語（本院

01 卷一第277至279頁），則原告應能提出就附表一編號1至3  
02 6、53至81、83至336之專利案件業經周文三簽署確認之個別  
03 「案件辦理通知函」，然原告迄未能提出該等專利案件之案  
04 件辦理通知函，亦與其自稱上述之交易慣例有所齟齬，則其  
05 主張周文三曾於102年7月間提出上述3項概括要求，兩造間  
06 就該等專利案件成立概括委任契約關係等情，已難遽信。

07 (二)又附表一編號1至36、53至81、83至336之專利案件，其中編  
08 號1至27、29至36、53至81、83至171、199至336之專利案  
09 件，其專利權人或為周文三，或為周文三及周承賢2人，並  
10 非被告公司，而原告固舉被告公司過往曾就包含專利權人為  
11 周文三、周承賢之專利案件在內之案件開立支票給付相關委  
12 任報酬及代墊規費之請款單及支票影本（本院卷一第97至12  
13 1頁）、被告公司人員魏晴偉過往曾就包含專利權人為周文  
14 三、周承賢之專利案件在內之案件與原告上博專利事務所經  
15 理林冠雲聯繫討論委任專利事務之電子郵件紀錄暨所附圖說  
16 （本院卷一第309至378頁），及周文三過往曾經簽署之案件  
17 辦理通知函（本院卷四第417至477頁），暨被告委由將群法  
18 律事務所於111年8月20日寄發予原告之存證信函（本院卷一  
19 第69至75頁）為證，據以主張兩造間就附表一編號1至36、5  
20 3至81、83至336之專利案件成立概括委任契約關係。惟經本  
21 院詳閱原告所提出之上述電子郵件往來紀錄、請款單、支票  
22 及案件辦理通知函等資料，均屬個案聯繫討論及付款情形，  
23 並無隻字片語可資認定原告所主張周文三曾於102年7月間提  
24 出上述3項概括要求等情屬實，原告亦未能具體指出過往交  
25 易案件與附表一編號1至36、53至81、83至336之專利案件之  
26 關聯性，而被告過往是否一概以委任人之身分就專利權人為  
27 周文三、周承賢之專利案件委任原告處理相關事務，尚有疑  
28 問，實難以兩造過往就個案聯繫討論及付款情形，遽認兩造  
29 間就附表一編號1至36、53至81、83至336之專利案件成立概  
30 括委任契約關係；另原告所提出之上開存證信函，內容雖敘  
31 及「...在此申明，台端與本公司之委任關係依然存

01 續...」，然遍覽該存證信函全文內容，並未具體明確記載  
02 針對何等專利案件事務存在委任關係，亦無從憑被告委由將  
03 群法律事務所寄發上開存證信函內容，遽認兩造間就附表一  
04 編號1至36、53至81、83至336之專利案件成立概括委任契約  
05 關係。除此之外，觀諸原告所提出林冠雲於111年8月5日以  
06 上博智慧財產權事務所名義寄發之存證信函所附原告用印之  
07 111年8月5日「國內專利、商標解任契約書」，記載「委任  
08 人：已久工業股份有限公司，代表人周文三（以下簡稱甲  
09 方）、周文三、周承賢（二人，以下簡稱乙方）；受任人：  
10 上博專利事務所蘇松坤專利師（以下簡稱丙方）」、「茲因  
11 三方信賴關係已出現動搖，如強使無法信賴之當事人繼續維  
12 持委任關係，並不妥適，也不利三方，現提出終止委任，為  
13 避免就委任事項產生爭議，通知甲、乙二方終止委任關係，  
14 敬請已久工業股份有限公司、周文三及周承賢等甲、乙二方  
15 於收到文三日內簽章執回...」等語（本院卷一第49頁），  
16 彰顯原告主觀認為其除被告公司之外，亦與周文三、周承賢  
17 個人成立委任契約關係，則原告徒以兩造過往個案辦理情形  
18 及被告上開存證信函內容為憑，主張兩造間就附表一編號1  
19 至36、53至81、83至336之專利案件成立概括委任契約關  
20 係，要難遽採。

21 (三)又按私文書應由舉證人證其真正，但他造於真正無爭執者，  
22 不在此限，為民事訴訟法第357條所明定。當事人提出之私  
23 文書，必先證其真正而無瑕疵，始有訴訟法上之形式證據  
24 力，更須其內容與待證事實有關，且屬可信者，始有實質證  
25 據力之可言。亦即私文書之形式及實質，均須由舉證人證明  
26 為真正，方得採為認定事實之基礎（最高法院110年度台上  
27 字第864號判決意旨參照）。查原告雖另提出106年11月29日  
28 委任人為被告公司之委任書、100年9月23日委任人為周文三  
29 之委任書、107年12月14日委任人為周文三及周承賢之委任  
30 書（本院卷五第301至305頁），欲證明附表一編號1至36、5  
31 3至81、83至336之專利案件之委任書所使用之格式，據以主

01 張被告當時曾委請原告代刻被告公司大、小章、周文三、周  
02 承賢個人印章並授權原告於每一新申請案件提出申請時，依  
03 個案申請人名義於制式之委任書用印並提交予主管機關等情  
04 （本院卷五第285頁），然被告否認上開委任書之形式上真  
05 正，辯稱被告公司、周文三、周承賢均未授權原告代刻印章  
06 並用印於該等委任書等語（本院卷五第335至336頁），原告  
07 復未舉出其他證據證明該等委任書之真正，自難認該等委任  
08 書為真正，而無從採為認定事實之基礎。

09 (四)綜上所述，原告主張兩造間就附表一編號1至36、53至81、8  
10 3至336之專利案件成立概括委任契約關係，未提出足以證明  
11 其主張為真實之證據以實其說，難認可採。則依舉證責任分  
12 配法則，被告就其抗辯事實即令不能舉證或其所舉證據尚有  
13 疵累，亦應駁回原告之請求。從而，原告既不能舉證證明其  
14 上開主張為真實，其依兩造間委任契約關係及民法第546條  
15 第1項、第547條規定，請求被告給付如附表一編號1至36、5  
16 3至81、83至336「政府規費」及「原告請求之報酬」欄位所  
17 載之費用及報酬，自屬無據，應予駁回。

18 三、關於附表一編號37至52、82所示專利案件部分：

19 (一)關於附表一編號37、39、40、41、42、43、44、45、82之專  
20 利案件部分：

21 1.經查，細觀原告所提出被告公司人員魏晴偉與原告上博專利  
22 事務所經理林冠雲就附表一編號37、39、40、41、42、43、  
23 44、45之專利案件聯繫討論委任專利事務之電子郵件往來紀  
24 錄暨所附圖說（本院卷二第51至54、77至84、88至94、98至  
25 103、106至112頁），可見被告公司人員魏晴偉傳送之電子  
26 郵件內容敘及「日前上博提供之666-323擴充型汽缸之空壓  
27 機設備（本院註：即附表一編號39、40）、666-324雙向雙  
28 缸的空氣壓縮機裝置（本院註：即附表一編號41、42）、66  
29 6-325空氣壓縮機裝置（本院註：即附表一編號37），以上3  
30 案經已久內部審查後決議，今日可即刻送件」、「另有關於  
31 補胎液攪拌裝置的專利666-326/666-327兩案（本院註：即

01 附表一編號43至45)，為避免造成與客戶間的芥蒂，擬改由  
02 成大林博士為申請人，相對地需要請上博協助研擬成大對已  
03 久的專利授權文件」等語，可徵該等專利案件之專利權人雖  
04 非被告公司，而係周文三及周承賢2人或林高弘等人，然該  
05 等專利案件係經被告公司內部審查申請案並通過決議而委由  
06 原告送件，或係被告公司欲實際取得專利授權並指定以林高  
07 弘為申請人之專利案件。另觀諸原告所提出被告公司會計人  
08 員郭美足與原告上博專利事務所經理林冠雲就附表一編號82  
09 之專利案件聯繫討論委任專利事務之電子郵件紀錄暨專利公  
10 開資訊查詢網站收發文歷程列印資料（本院卷二第163至166  
11 頁），可見原告上博專利事務所經理林冠雲表示「貴司666-  
12 323擴充型汽缸之空壓機設備，台灣發明專利欲辦理申復，  
13 請參閱附件並簽名回傳」等語，郭美足則回覆「此案我司同  
14 意申復，回覆如附件」等語，並檢附「666-323」檔案為附  
15 件，原告並稱：此件為何係與郭美足聯繫而非魏晴偉，是因  
16 為當時兩造已就本件付款事項發生爭議，被告公司聯繫窗口  
17 僅為郭美足1人，故原告於111年8月3日以電子郵件將該案之  
18 案件辦理通知函寄送至郭美足之電子郵件，經郭美足於111  
19 年8月10日回覆被告公司同意申復並將經周文三簽名、手寫  
20 註記之案件辦理通知函以電子郵件回傳予原告事務所人員等  
21 語（本院卷五第129至130頁），可徵附表一編號82之專利案  
22 件確亦由被告公司委由原告辦理申復事務。再者，原告就附  
23 表一編號37、39、40、41、42、43、44、45、82之專利案  
24 件，已提出經被告公司法定代理人周文三就該等專利案件各  
25 別簽署確認規費費用及報酬總金額之「案件辦理通知函」影  
26 本為證（本院卷五第135至143、151頁），並經本院當庭勘  
27 驗原告提出之該等「案件辦理通知函」原本均與上開影本相  
28 符（本院卷五第328頁），被告雖抗辯因公司內部未有上開  
29 「案件辦理通知函」存底而無法確認其上周文三之簽名是否  
30 確為其親簽等語（本院卷五第328頁），然而，由上述被告  
31 公司會計人員郭美足與原告上博專利事務所經理林冠雲就附

01 表一編號82之專利案件聯繫討論委任專利事務之電子郵件往  
02 來紀錄以觀，該專利案件之「案件辦理通知函」係經郭美足  
03 回傳，實難想像郭美足有何自行或委由他人偽造周文三簽名  
04 之動機及可能，應堪認該專利案件之「案件辦理通知函」確  
05 係周文三親自簽署無訛；再者，被告就原告所提出針對本件  
06 專利案件以外之其他經周文三簽署之案件辦理通知函（本院  
07 卷四第417至477頁），並不爭執該等案件辦理通知函之形式  
08 上真正（本院卷五第116頁），可認該等案件辦理通知函亦  
09 係為周文三親自簽署無訛，則經本院比對上述周文三親簽之  
10 簽名筆跡（本院卷五第151頁、本院卷四第433、449、450、  
11 465、466、469、470、475、476、477頁），與附表一編號3  
12 7、39、40、41、42、43、44、45專利案件之案件辦理通知  
13 函（本院卷五第135至143頁）上之「周文三」簽名筆跡，其  
14 等筆劃特徵多屬相同，況被告於民事答辯(一)至(四)狀亦曾陳述  
15 該等案件辦理通知函有周文三之簽名、周文三簽署案件辦理  
16 通知函等語，而未爭執其非周文三本人親簽之簽名（本院卷  
17 一第236頁、本院卷二第270頁、本院卷五第20、86頁），其  
18 於訴訟程序後階段始否認該等案件辦理通知函之形式上真  
19 正，亦有自相矛盾之嫌，是由上開各節，應堪認原告所提出  
20 附表一編號37、39、40、41、42、43、44、45、82專利案件  
21 之「案件辦理通知函」均係周文三所親簽無訛。從而，由上  
22 開電子郵件往來紀錄及上開經被告法定代理人周文三各別簽  
23 署確認規費費用及報酬總金額之案件辦理通知函內容相互勾  
24 稽以觀，堪認原告主張兩造間就附表一編號37、39、40、4  
25 1、42、43、44、45、82之專利案件成立委任契約關係，應  
26 非虛妄，尚值採信。

27 2.被告雖援引專利法第11條第1項、第12條第1項、第25條第1  
28 項及民法第531條之規定，辯稱：被告公司僅係洽案人，僅  
29 有專利申請人始得授與代理權予代理人，且專利申請權為共  
30 有者，應由全體共有人委任代理人，而原告所舉附表一編號  
31 37、39、40、41、42、43、44、45、82之專利案件之「案件

01 辦理通知函」，其上均僅有周文三之簽名，而周文三並無代  
02 理林高弘、周承賢委任原告之權限，亦欠缺周承賢委任原告  
03 之合意，可見委任辦理案件之授權顯有瑕疵，不得認定委任  
04 關係成立；且申請發明專利，由專利申請權人備具申請書、  
05 說明書、申請專利範圍、摘要及必要之圖式，向專利專責機  
06 關申請之，故專利申請相關事務涉及法律行為，依民法第53  
07 1條之規定，就專利事務之委任即處理權之授與，須以文字  
08 為之，然原告迄未提出兩造簽署之書面委任契約等證據，不  
09 符民法第531條之規定等語。然而，雖專利法第5條第2項規  
10 定就專利申請權人有一定之規範，惟依契約自由原則，並不  
11 排斥當事人就第三人為專利申請權人之專利案件締結有償委  
12 任契約，同時由專利申請權人另提交委任書予專責機關俾由  
13 專利師辦理申請事務，兩者並不牴觸，是被告遽以專利法第  
14 11條第1項、第12條第1項規定為憑，否認兩造間就附表一編  
15 號37、39、40、41、42、43、44、45、82之專利案件成立委  
16 任契約關係，要無可採。又專利申請相關事務並非民法第53  
17 1條所規定須以文字而為之法律行為，被告徒以專利法第25  
18 條第1項規定須備具申請書、說明書、申請專利範圍、摘要  
19 及必要之圖式等文書，遽指就該等專利案件須以文字授與處  
20 理權或代理權，據以否認兩造間就附表一編號37、39、40、  
21 41、42、43、44、45、82之專利案件成立委任契約關係，亦  
22 無可採。

23 3. 又原告主張其就該等專利案件代墊之規費及報酬分別如附表  
24 二所載，業據其提出繳納該等專利案件規費之繳款收據（證  
25 據出處詳見附表二）及前引案件辦理通知函為證，由該等案  
26 件辦理通知函可知，周文三就該等專利案件並已各別簽署案  
27 件辦理通知函確認規費費用及報酬之總金額無訛，業如前  
28 述，此外，原告亦已提交該等專利案件相關申請、申復資料  
29 予被告公司收受（本院卷五第330至331頁），自堪認原告主  
30 張其就該等專利案件代墊之規費及報酬分別如附表二所載，  
31 且其所受委任事務已處理完畢等情，應堪可採。至被告雖辯

01 稱原告所提出規費繳款收據，其上繳款人欄位記載周文三及  
02 周承賢、林高弘等人，原告是否為該等款項之繳款人，並非  
03 無疑，該等繳款收據不足以勾稽原告為實際之繳款人等語，  
04 然而，原告就其提出之上開繳款收據記載之繳款人為何並非  
05 原告一節，陳稱：因原告身為專利師，受不同當事人委任處  
06 理案件，為便於分辨整理單據及請款程序，故於繳納時會直  
07 接將收據抬頭繳款人以專利權人之姓名登載，且相關收據均  
08 係原告臨櫃繳款，故直接取得該等收據之紙本，不會有其他  
09 人繳費後將收據紙本寄給原告之情形等語（本院卷一第283  
10 頁、本院卷三第5至7頁、本院卷五第289、332頁），原告並  
11 已提出上開繳款收據之原本供被告核對確均與卷附之影本相  
12 符，此亦經被告陳述在卷（本院卷五第186頁），倘係被告  
13 自行繳款而非原告先行代墊相關規費，豈會由原告留存相關  
14 繳款收據之原本？被告復未提出其曾自行繳納或委由原告以  
15 外之第三人繳納該等規費之相關反證予以推翻，是其抗辯原  
16 告並非實際之繳款人，要無可採。

17 4. 至被告雖另辯稱原告基於專利師身分，向被告請求代墊規費  
18 及報酬，其請求權時效應有民法第127條第7款所規定「技  
19 師」之2年短期時效之適用，是原告本件代墊規費及報酬之  
20 請求權業因罹於時效而消滅等語。惟按技師、承攬人之報酬  
21 及其墊款，因2年間不行使而消滅，民法第127條第7款固有  
22 明文。上開規定，係參考清宣統3年大清民律草案第307條第  
23 2款：「技師及承攬人關於工事者」之規定而訂定，規範以  
24 工程之設計、監督與施工為業者，關於工程所生報酬或墊款  
25 請求權之時效。是其所稱技師，應係泛指從事於一切工程設  
26 計、監督之人（最高法院110年度台上字第2193號判決意旨  
27 參照）。準此，民法第127條第7款所謂「技師」應係泛指從  
28 事於一切工程設計、監督之人，則原告身為專利師，從事本  
29 件相關專利案件委任事務，應與工程設計、監督及施工事業  
30 等情形無涉，是原告本件代墊規費及報酬請求權，自難認有  
31 民法第127條第7款規定之適用，被告辯稱原告本件代墊規費

01 及報酬之請求權應適用民法第127條第7款規定並已罹於時效  
02 而消滅，要難憑採。

03 5.綜上所述，原告主張兩造間就附表一編號37、39、40、41、  
04 42、43、44、45、82之專利案件成立委任契約關係，應堪採  
05 信，其依兩造間委任契約關係、民法第546條第1項及第547  
06 條規定，請求被告給付如附表二所示原告代墊之規費共計3  
07 9,300元及報酬共計115,700元，暨規費部分39,300元自111  
08 年11月1日起、報酬部分115,700元自起訴狀繕本送達被告翌  
09 日即112年12月27日（本院卷一第142-1、142-3頁）起，均  
10 至清償日止，按週年利率百分之5計算之利息，均屬有據，  
11 應予准許。

12 (二)關於附表一編號38、46、47、48、49、50、51、52之專利案  
13 件部分：

14 1.經查，細觀原告所提出被告公司人員魏晴偉與原告上博專利  
15 事務所經理林冠雲就附表一編號38、46、47、48、49、50、  
16 51、52之專利案件聯繫討論委任專利事務之電子郵件往來紀  
17 錄暨所附圖說（本院卷二第57至74、116至119、123至129、  
18 133至137、139至145、147至152頁），可見魏晴偉傳送之電  
19 子郵件內容並未敘及該等專利案件係由被告公司經過內部審  
20 查申請案並通過決議而委由原告送件之相關內容，又該等專  
21 利案件之專利權人為周文三及周承賢2人，並非被告公司，  
22 原告復未舉證證明被告過往就專利權人為周文三、周承賢之  
23 專利案件確實一概以委任人之身分委任原告處理相關事務，  
24 則該等專利案件，是否由被告以委任人身分委由原告辦理，  
25 尚有疑問。縱使原告就附表一編號46、47、48、49之專利案  
26 件部分，提出經周文三簽署之案件辦理通知函為證（本院卷  
27 五第145、149頁），然該等案件辦理通知函並未記載有關被  
28 告委任原告辦理該等專利案件之旨，且由上開電子郵件內容  
29 既無從遽認係由被告委任原告辦理該等專利案件，自難僅憑  
30 經周文三簽署之上開案件辦理通知函即遽認兩造就該等專利  
31 案件成立委任契約關係；遑論原告就附表一編號38之專利案

01 件所提出之相同格式之案件辦理通知函僅有打勾之符號而未  
02 見簽名，甚就附表一編號50、51、52之專利案件迄未能提出  
03 經周文三簽署確認之案件辦理通知函，亦已與原告自稱之兩  
04 造交易慣例有所齟齬。

05 2.原告雖另舉被告委由將群法律事務所於111年9月20日寄發之  
06 律師函為證（本院卷五第105至109頁），主張該律師函記載  
07 「本所當事人委託申請台灣案件專利時，皆是要求『一案兩  
08 請』，據台端所提供資料，查無P666-335、P666-336、P666  
09 -337等3案（本院註：即附表一編號50至52專利案件）之  
10 『新型專利』資料，請說明有無依委託指示申請？...」等  
11 內容（本院卷五第108頁），可證兩造間就附表一編號50至5  
12 2專利案件確成立委任契約關係等語。然此為被告所否認，  
13 而細觀該律師函首頁記載「本所係受已久工業股份有限公  
14 司、周文三先生、周承賢先生之共同委託辦理」等內容（本  
15 院卷五第105頁），自尚難遽以原告所擷取上開段落內容，  
16 認定該等專利案件之委任人確係被告。

17 3.綜上所述，原告主張兩造間就附表一編號38、46、47、48、  
18 49、50、51、52之專利案件成立委任契約關係，未提出足以  
19 證明其主張為真實之證據以實其說，難認可採。則依舉證責  
20 任分配法則，被告就其抗辯事實即令不能舉證或其所舉證據  
21 尚有疵累，亦應駁回原告之請求。從而，原告既不能舉證證  
22 明其上開主張為真實，其依兩造間委任契約關係及民法第54  
23 6條第1項、第547條規定，請求被告給付如附表一編號38、4  
24 6、47、48、49、50、51、52之「政府規費」及「原告請求  
25 之報酬」欄位所載之費用及報酬，自屬無據，應予駁回。

26 肆、綜上所述，原告依兩造間委任契約關係、民法第546條第1項  
27 及第547條規定，請求被告給付如附表二所示原告代墊之規  
28 費共計39,300元及報酬共計115,700元，暨規費部分39,300  
29 元自111年11月1日起、報酬部分115,700元自112年12月27日  
30 起，均至清償日止，按週年利率百分之5計算之利息，為有  
31 理由，應予准許；逾此範圍之請求，則無理由，應予駁回。

01 伍、本件事證已臻明確，兩造其餘攻擊防禦方法及所提證據，經  
02 審酌後認與判決結果不生影響，爰不予逐一論列，併此敘  
03 明。

04 陸、本件原告勝訴部分，所命給付之金額未逾50萬元，應依民事  
05 訴訟法第389條第1項第5款規定，依職權宣告假執行。另被  
06 告陳明願供擔保請准宣告免為假執行，爰依同法第392條第2  
07 項規定，酌定相當擔保金額，予以准許。至原告敗訴部分，  
08 其假執行之聲請即失所依附，應併予駁回。

09 柒、訴訟費用負擔之依據：民事訴訟法第79條。

10 中 華 民 國 114 年 5 月 2 日

11 民事第一庭 法官 吳彥慧

12 以上正本證明與原本無異。

13 如不服本判決，應於判決送達後20日內，向本院提出上訴狀並表  
14 明上訴理由，如於本判決宣示後送達前提起上訴者，應於判決送  
15 達後20日內補提上訴理由書（須附繕本）。

16 中 華 民 國 114 年 5 月 6 日

17 書記官 但育緬

18 附表一：

19

編號	原告上博專利事務所編號	專利名稱	發明人	申請日	申請案號	證書號碼	專利期限	專利權人	專利狀態	政府規費(新臺幣)	原告請求之報酬(新臺幣)	左二欄合計金額(新臺幣)	收據No.	年費日期
1.	P000-000 TW	空壓機	周文三	97.9.11	00000000	I373561	101.10.1-117.9.10	周文三	發明續第9年	8,000	1,000	9,000	No. 004441	109/9/30
2.	P000-000 TW	空氣壓縮機	周文三	100.7.8	00000000	I502132	104.10.1-120.7.7	周文三	發明續第6年	3,800	1,000	4,800	No. 004441	109/9/30
3.	U000-000 TW	插頭結構	周文三	102.12.30	00000000	M487547	103.10.1-112.12.30	周文三	新型續第7年	8,000	1,000	9,000	No. 004441	109/9/30
4.	D000-000 TW	車載用打氣機裝置	周文三	96.12.31	00000000	D125378	97.10.11-111.12.30	周文三	設計續第13年	3,000	1,000	4,000	No. 004441	109/10/10
5.	P000-000 TW	車載用空氣壓縮機之串接軟管的接頭結構	周文三	100.11.2	00000000	I456130	103.10.1-120.11.1	周文三	發明續第7年	8,000	1,000	9,000	No. 004441	109/10/10
6.	U000-000 TW	具散熱作用之馬達構造	周文三	104.10.20	00000000	M531094	105.10.21-114.10.19	周文三	新型續第5年	2,800	1,000	3,800	No. 004441	109/10/20
7.	P000-000 TW	空氣壓縮機	周文三	103.4.22	00000000	I604129	106.11.1-123.4.21	周文三	發明續第4年	3,800	1,000	4,800	No. 004441	109/10/31
8.	U000-000 TW	改良之空氣壓縮機構造	周文三	103.10.7	00000000	M511549	104.11.1-113.10.6	周文三	新型續第6年	2,800	1,000	3,800	No. 004441	109/10/31
9.	P000-000 TW	空氣壓縮機之汽缸出氣結構改良	周文三	105.1.18	00000000	I608168	106.12.11-125.1.17	周文三	發明續第4年	3,800	1,000	4,800	No. 004441	109/12/10
10.	P000-000	空氣壓縮	周文三	105.2.26	00000000	I644021	107.12.1	周文三	發明續第	1,700	1,000	2,700	No. 004441	109/12/1

	TW	機之汽缸 出氣結構 改良			0		1-125.2. 25		3年				1	0
11.	P000-000 TW	空氣壓縮 機之活塞 體構造改 良	周文三	96.1.22	00000000	I334897	99.12.21 -116.1.2 1	周文三	發明績第 11年	16,000	1,000	17,000	No.00444 1	109/12/2 0
12.	P000-000 TW	可進行馬 達散熱之 打氣機設 備組結構	周文三	104.3.11	00000000 0	I563172	105.12.2 1-124.3. 10	周文三	發明績第 5年	3,800	1,000	4,800	No.00444 1	109/12/2 0
13.	P000-000 TW	補膠及充 氣之空氣 壓縮機裝 置	周文三	100.4.15	00000000 0	I421410	103.1.1- 120.4.14	周文三	發明績第 8年	8,000	1,000	9,000	No.00444 1	109/12/3 1
14.	P000-000 TW	空氣壓縮 機之馬達 的組合定 位構造	周文三	102.7.22	00000000 0	I515366	105.1.1- 122.7.21	周文三	發明績第 6年	3,800	1,000	4,800	No.00444 1	109/12/3 1
15.	P000-000 TW	可抑住馬 達內部升 溫之散熱 構造	周文三	104.1.8	00000000 0	I565198	106.1.1- 124.1.7	周文三	發明績第 5年	3,800	1,000	4,800	No.00444 1	109/12/3 1
16.	U000-000 TW	具備散熱 作用之馬 達構造	周文三	104.11.4	00000000 0	M534472	105.12.2 1-114.1 1.3	周文三	新型績第 5年	2,800	1,000	3,800	No.00444 1	109/12/2 0
17.	D000-000 TW	空氣壓縮 機	周文三	103.10.1 5	00000000 0	D172791	105.1.1- 118.10.1 4	周文三	設計績第 6年	800	1,000	1,800	No.00444 1	109/12/3 1
18.	P000-000 TW	具有警示 音聲及兼 具洩壓功 能之空氣 壓縮機	周文三/ 周承賢	108.6.13	00000000 0	I721451	110.3.11 -128.6.1 2	周文三/ 周承賢	發明/新 型擇一	0	6,000	6,000	No.00444 3	
19.	P000-000 TW	可變換充 氣及補膠 功能之空 氣壓縮機 裝置	周文三/ 周承賢	108.7.19	00000000 0	I721503	110.3.11 -128.7.1 8	周文三/ 周承賢	發明申復 2	0	8,000	8,000	No.00444 3	
20.	P000-000 TW	車載用空 氣壓縮機 之串接軟 管之防噴 出接頭結 構	周文三/ 周承賢	108.9.4	00000000 0	I727417	110.5.11 -128.9.4	周文三/ 周承賢	發明申復 1	0	10,000	10,000	No.00444 3	
21.	P000-000 TW	汽車輪胎 氣嘴與空 氣壓縮機 軟管接頭 相結合之 防噴構造	周文三/ 周承賢	108.9.12	00000000 0	I722566	110.3.21 -128.9.1 1	周文三/ 周承賢	發明申復 1	0	10,000	10,000	No.00444 3	
22.	P000-000 TW	輪胎氣嘴 與空氣壓 縮機軟管 接頭相結 合之止逆 接頭構造	周文三/ 周承賢	108.9.24	00000000 0	I729506	110.6.1- 128.9.23	周文三/ 周承賢	發明申復 1	0	10,000	10,000	No.00444 3	
23.	P000-000 TW	輪胎氣嘴 與空氣壓 縮機軟管 相結合之 止逆接頭 構造	周文三/ 周承賢	108.9.24	00000000 0	I745753	110.11.1 1.-128. 9.24	周文三/ 周承賢	發明申復 1	0	10,000	10,000	No.00444 3	
24.	P000-000 TW	輪胎氣嘴 與空氣壓 縮機軟管 相連結之 防噴出接 頭構造	周文三/ 周承賢	108.9.12	00000000 0	I732292	110.7.1- 128.9.11	周文三/ 周承賢	發明申復 1	0	10,000	10,000	No.00444 3	
25.	P000-000 TW	車載用空 氣壓縮機 之串接軟 管之防噴 出接頭結 構	周文三/ 周承賢	108.9.4	00000000 0	I727417	110.5.11 -128.9.4	周文三/ 周承賢	發明/新 型擇一	0	6,000	6,000	No.00444 3	
26.	P000-000 TW	輪胎氣嘴 與空氣壓 縮機軟管 相結合之 止逆構造	周文三/ 周承賢	108.9.25	00000000 0	I728479	110.5.21 -128.9.2 4	周文三/ 周承賢	發明/新 型擇一	0	6,000	6,000	No.00444 3	
27.	P000-000	具有壓力	周文三/ 周承賢	108.12.2	00000000 0	I727560	110.5.11	周文三/ 周承賢	發明/新	0	6,000	6,000	No.00444	

	TW	計之空氣壓縮機	周承賢	0	0		-128.12.20	周承賢	選擇一				3	
28.	U000-000 TW	補膠器構造	周文三	107.9.28	00000000	M585202	108.10.21-117.9.27	已久工業股份有限公司	新型續第2年	1,700	1,000	2,700	No.004444	109/10/20
29.	U000-000 TW	汽車輪胎修補裝置之點菸器插頭	周文三/ 周承賢	109.5.13	00000000	M612462	110.6.1-129.5.12	周文三/ 周承賢	新型領證+第1年	2,700	2,500	5,200	No.004445	
30.	U000-000 TW	多個汽缸之空壓機設備	周文三/ 周承賢	109.6.3	00000000	M612466	110.6.1-129.6.2	周文三/ 周承賢	新型領證+第1年	2,700	2,500	5,200	No.004445	
31.	U000-000 TW	空氣壓縮機裝置	周文三/ 周承賢	109.6.22	00000000	M612467	110.6.1-129.6.21	周文三/ 周承賢	新型領證+第1年	2,700	2,500	5,200	No.004445	
32.	U000-000 TW	空壓機裝置	周文三/ 周承賢	109.6.22	00000000	M612468	110.6.1-129.6.21	周文三/ 周承賢	新型領證+第1年	2,700	2,500	5,200	No.004445	
33.	P000-000 TW	空氣壓縮機之汽缸出氣構造改良	周文三/ 周承賢	108.6.20	00000000	I716006	110.1.11-128.6.19	周文三/ 周承賢	發明領證+第1年	2,700	2,500	5,200	No.004445	
34.	P000-000 TW	空壓機之汽缸出氣構造改良	周文三/ 周承賢	108.6.20	00000000	I716007	110.1.11-128.6.19	周文三/ 周承賢	發明領證+第1年	2,700	2,500	5,200	No.004445	
35.	U000-000 TW	打氣機裝置	周文三/ 周承賢	109.7.15	00000000	M614547	110.7.21-119.7.14	周文三/ 周承賢	新型領證+第1年	2,700	2,500	5,200	No.004445	
36.	U000-000 TW	氣壓錶	周文三/ 周承賢	107.12.26	00000000	M587746	108.12.11-117.12.25	周文三/ 周承賢	新型續第2年	1,700	1,000	2,700	No.004445	109/12/10
37.	D000-000 TW	空氣壓縮機裝置	周文三/ 周承賢	110.11.10	00000000	D219744	111.7.1-125.11.9	周文三/ 周承賢	設計申請	2,400	8,600	11,000	No.004446	
38.	D000-000 TW	電源線接頭	周文三/ 周承賢	111.5.19	00000000	D225751	112.06.11-126.05.18	周文三/ 周承賢	設計申請	2,400	8,600	11,000	No.004446	
39.	P000-000 TW	擴充型汽缸之空壓機設備	周文三/ 周承賢	110.11.11	00000000	I805071	112.06.11-130.11.10	周文三/ 周承賢	發明申請	9,100	16,900	26,000	No.004447	
40.	U000-000 TW	擴充型汽缸之空壓機設備	周文三/ 周承賢	110.11.11	00000000	M637265	112.02.11-120.11.10	周文三/ 周承賢	新型申請	2,400	12,600	15,000	No.004447	
41.	P000-000 TW	雙向雙缸的空氣壓縮機裝置	周文三/ 周承賢	110.11.11	00000000	I800091	112.04.21-130.11.10	周文三/ 周承賢	發明申請	9,100	16,900	26,000	No.004447	
42.	U000-000 TW	雙向雙缸的空氣壓縮機裝置	周文三/ 周承賢	110.11.11	00000000	M633909	111.11.11-120.11.10	周文三/ 周承賢	新型申請	2,400	12,600	15,000	No.004447	
43.	D000-000 TW	補胎液之攪拌裝置	林高弘	110.12.10	00000000	D221243	111.09.21-125.12.09	林高弘	設計申請	2,400	8,600	11,000	No.004448	
44.	P000-000 TW	用以生產輪胎刺穿密封劑的攪拌裝置	林高弘	110.12.10	00000000	I809599	112.07.21-130.12.09	林高弘	發明申請	9,100	16,900	26,000	No.004448	
45.	U000-000 TW	用以生產輪胎刺穿密封劑的攪拌裝置	林高弘	110.12.10	00000000	M629706	111.7.21-130.12.9	林高弘	新型申請	2,400	12,600	15,000	No.004448	
46.	P000-000 TW	空氣壓縮機之汽缸內的活塞體	周文三/ 周承賢	111.4.18	00000000	I812176	112.08.11-131.04.17	周文三/ 周承賢	發明申請	9,100	16,900	26,000	No.004449	
47.	U000-000 TW	空氣壓縮機之汽缸內的活塞體	周文三/ 周承賢	111.4.18	00000000	M632183	111.09.21-121.04.17	周文三/ 周承賢	新型申請	2,400	12,600	15,000	No.004449	
48.	P000-000 TW	可插接防脫落的車用電源線接頭	周文三/ 周承賢	111.5.19	00000000	I810940	112.08.01-131.05.18	周文三/ 周承賢	發明申請	9,100	16,900	26,000	No.004449	
49.	U000-000 TW	可插接防脫落的車用電源線接頭	周文三/ 周承賢	111.5.19	00000000	M632275	111.09.21-121.05.18	周文三/ 周承賢	新型申請	2,400	12,600	15,000	No.004449	
50.	P000-000 TW	具充氣及補胎的急救裝置	周文三/ 周承賢	111.6.30	00000000	審查中	審查中	周文三/ 周承賢	發明申請	9,100	16,900	26,000	No.004450	
51.	P000-000 TW	具充氣及補胎的空氣壓縮機裝置	周文三/ 周承賢	111.7.4	00000000	審查中	審查中	周文三/ 周承賢	發明申請	9,100	16,900	26,000	No.004450	

52.	P000-000 TW	空氣壓縮機裝置	周文三/ 周承賢	111.7.5	00000000 0	I813367	112.08.2 1-131.0 7.04	周文三/ 周承賢	發明申請	9,100	16,900	26,000	No.00445 0
53.	U000-000 TW	用以生產輪胎刺穿密封劑的攪拌裝置	林高弘	110.12.1 0	00000000 0	M629706	111.7.21 -130.12. 9	林高弘	新型領證 +第1年	2,700	2,500	5,200	No.00445 1
54.	P000-000 TW	輪胎氣嘴與空氣壓縮機軟管相連結之防噴出接頭構造	周文三/ 周承賢	108.9.12	00000000 0	I732292	110.7.1- 128.9.11	周文三/ 周承賢	發明/新 型擇一	0	6,000	6,000	No.00445 2
55.	P000-000 TW	輪胎氣嘴與空氣壓縮機軟管接頭相結合之止逆接頭構造	周文三/ 周承賢	108.9.24	00000000 0	I729506	110.6.1- 128.9.23	周文三/ 周承賢	發明/新 型擇一	0	6,000	6,000	No.00445 2
56.	P000-000 TW	輪胎氣嘴與空氣壓縮機軟管相結合之止逆接頭結構	周文三/ 周承賢	108.9.24	00000000 0	I745753	110.11.1 1.-128. 9.24	周文三/ 周承賢	發明/新 型擇一	0	6,000	6,000	No.00445 2
57.	P000-000 TW	空氣壓縮機之壓力計的顯示構造改良	周文三/ 周承賢	108.12.1 9	00000000 0	I744748	110.11.1 -129.12. 18	周文三/ 周承賢	發明/新 型擇一	0	6,000	6,000	No.00445 2
58.	P000-000 TW	具有多段式安全洩壓之壓力計	周文三/ 周承賢	108.12.2 0	00000000 0	I733283	110.7.11 -128.12. 20	周文三/ 周承賢	發明申復 1	0	10,000	10,000	No.00445 2
59.	P000-000 TW	具有多段式安全洩壓之壓力計	周文三/ 周承賢	108.12.2 0	00000000 0	I733283	110.7.11 -128.12. 20	周文三/ 周承賢	發明/新 型擇一	0	6,000	6,000	No.00445 2
60.	P000-000 TW	汽車輪胎修補裝置之點菸器插頭	周文三/ 周承賢	109.5.13	00000000 0	I778360	111.9.21 -129.05. 12	周文三/ 周承賢	發明申復 1	0	10,000	10,000	No.00445 2
61.	P000-000 TW	汽車輪胎修補裝置之點菸器插頭	周文三/ 周承賢	109.5.13	00000000 0	I778360	111.9.21 -129.05. 12	周文三/ 周承賢	發明/新 型擇一	0	6,000	6,000	No.00445 2
62.	P000-000 TW	打氣機裝置	周文三/ 周承賢	109.7.15	00000000 0	I752554	111.1.11 -129.7.1 4	周文三/ 周承賢	發明申復 1	0	10,000	10,000	No.00445 2
63.	P000-000 TW	打氣機裝置	周文三/ 周承賢	109.7.15	00000000 0	I752554	111.1.11 -129.7.1 4	周文三/ 周承賢	發明/新 型擇一	0	6,000	6,000	No.00445 2
64.	P000-000 TW	空壓機裝置	周文三/ 周承賢	109.6.22	00000000 0	x	x	周文三/ 周承賢	發明申復 1	0	10,000	10,000	No.00445 2
65.	P000-000 TW	對輪胎充氣之空壓機的輸出氣管裝置	周文三/ 周承賢	109.7.7	00000000 0	I735280	110.8.1- 129.7.7	周文三/ 周承賢	發明申復 1	0	10,000	10,000	No.00445 2
66.	P000-000 TW	空氣壓縮機裝置	周文三/ 周承賢	110.4.16	00000000 0	I789742	112.1.11 -130.4.1 5	周文三/ 周承賢	發明申復 1	0	10,000	10,000	No.00445 2
67.	P000-000 TW	空氣壓縮機	周文三/ 周承賢	110.4.16	00000000 0	I778585	111.09.2 1-130.0 4.15	周文三/ 周承賢	發明申復 1	0	10,000	10,000	No.00445 2
68.	P000-000 TW	空氣壓縮機	周文三/ 周承賢	110.4.16	00000000 0	I778585	111.09.2 1-130.0 4.15	周文三/ 周承賢	發明/新 型擇一	0	6,000	6,000	No.00445 2
69.	P000-000 TW	空氣壓縮機汽缸的活塞體	周文三/ 周承賢	110.4.14	00000000 0	I778578	111.09.2 1-130.0 4.13	周文三/ 周承賢	發明申復 1	0	10,000	10,000	No.00445 2
70.	P000-000 TW	空氣壓縮機汽缸的活塞體	周文三/ 周承賢	110.4.14	00000000 0	I778578	111.09.2 1-130.0 4.13	周文三/ 周承賢	發明/新 型擇一	0	6,000	6,000	No.00445 2
71.	P000-000 TW	空氣壓縮機汽缸的活塞	周文三/ 周承賢	110.4.14	00000000 0	I778579	111.09.2 1-130.0 4.13	周文三/ 周承賢	發明申復 1	0	10,000	10,000	No.00445 2
72.	P000-000 TW	空氣壓縮機汽缸的活塞	周文三/ 周承賢	110.4.14	00000000 0	I778579	111.09.2 1-130.0 4.13	周文三/ 周承賢	發明/新 型擇一	0	6,000	6,000	No.00445 2
73.	P000-000 TW	空氣壓縮機汽缸內	周文三/ 周承賢	110.4.21	00000000 0	I784492	111.11.2 1-130.0	周文三/ 周承賢	發明申復 1	0	10,000	10,000	No.00445 2

		的多孔活 塞體					4.20							
74.	P000-000 TW	空氣壓縮 機汽缸內 的多孔活 塞體	周文三/ 周承賢	110.4.21	00000000 0	I778591	111.09.2 1-130.0 4.20	周文三/ 周承賢	發明申復 1	0	10,000	10,000	No.00445 2	
75.	P000-000 TW	汽缸活 塞體的進 氣阻片	周文三/ 周承賢	110.4.22	00000000 0	I784494	111.11.2 1-130.0 4.21	周文三/ 周承賢	發明申復 1	0	10,000	10,000	No.00445 2	
76.	P000-000 TW	汽缸活 塞體的進 氣阻片	周文三/ 周承賢	110.4.22	00000000 0	I784495	111.11.2 1-130.0 4.21	周文三/ 周承賢	發明申復 1	0	10,000	10,000	No.00445 2	
77.	P000-000 TW	空壓機之 馬達結合 定位裝置	周文三/ 周承賢	110.5.24	00000000 0	I785623	111.12.0 1-130.0 5.23	周文三/ 周承賢	發明申復 1	0	10,000	10,000	No.00445 2	
78.	P000-000 TW	空氣壓縮 機裝置	周文三/ 周承賢	111.5.13	00000000 0	I778633	111.09.2 1-130.0 5.23	周文三/ 周承賢	發明申復 1	0	10,000	10,000	No.00445 2	
79.	P000-000 TW	空壓機裝 置	周文三/ 周承賢	110.5.19	00000000 0	I784532	111.11.2 1-130.0 5.18	周文三/ 周承賢	發明申復 1	0	10,000	10,000	No.00445 2	
80.	P000-000 TW	一種使用 方法可對 汽車輪胎 進行多樣 化充氣及 補胎的急 救裝置	周文三/ 周承賢	110.6.16	00000000 0	I789787	112.01.1 1-130.0 6.15	周文三/ 周承賢	發明申復 1	0	10,000	10,000	No.00445 2	
81.	P000-000 TW	空氣壓縮 機之馬達 結合定位 裝置	周文三/ 周承賢	110.5.19	00000000 0	I784531	111.11.2 1-130.0 5.18	周文三/ 周承賢	發明申復 1	0	10,000	10,000		
82.	P000-000 TW	擴充型汽 缸之空壓 機設備	周文三/ 周承賢	110.11.1 1	00000000 0	I805071	112.06.1 1-130.1 1.10	周文三/ 周承賢	發明申復 1	0	10,000	10,000		
83.	D000-000 TW	車載用打 氣機裝置	周文三	96.12.31	00000000 0	D125378	97.10.11 -111.12. 30	周文三	設計續第 14年	3,000	1,000	4,000	No.00445 3	110/10/1 0
84.	D000-000 TW	空氣壓縮 機	周文三	97.11.10	00000000 0	D131927	98.11.11 -112.11. 9	周文三	設計續第 12年	3,000	1,000	4,000	No.00445 3	109/11/1 0
85.	D000-000 TW	空氣壓縮 機	周文三	97.11.10	00000000 0	D131927	98.11.11 -112.11. 9	周文三	設計續第 13年	3,000	1,000	4,000	No.00445 3	110/11/1 0
86.	D000-000 TW	打氣機 (一)	周文三	101.3.22	00000000 0	D153007	102.4.21 -116.3.2 1	周文三	設計續第 9年	3,000	1,000	4,000	No.00445 3	110/4/20
87.	D000-000 TW	打氣機 (一)	周文三	101.3.22	00000000 0	D153007	102.4.21 -116.3.2 1	周文三	設計續第 10年	3,000	1,000	4,000	No.00445 3	111/4/20
88.	D000-000 TW	打氣機 (二)	周文三	101.3.22	00000000 0	D153008	102.4.21 -116.3.2 1	周文三	設計續第 9年	3,000	1,000	4,000	No.00445 3	110/4/20
89.	D000-000 TW	打氣機 (二)	周文三	101.3.22	00000000 0	D153008	102.4.21 -116.3.2 1	周文三	設計續第 10年	3,000	1,000	4,000	No.00445 3	111/4/20
90.	D000-000 TW	打氣機 (三)	周文三	101.3.22	00000000 0	D153009	102.4.21 -116.3.2 1	周文三	設計續第 9年	3,000	1,000	4,000	No.00445 3	110/4/20
91.	D000-000 TW	打氣機 (三)	周文三	101.3.22	00000000 0	D153009	102.4.21 -116.3.2 1	周文三	設計續第 10年	3,000	1,000	4,000	No.00445 3	111/4/20
92.	D000-000 TW	打氣機 (四)	周文三	101.3.22	00000000 0	D153010	102.4.21 -116.3.2 1	周文三	設計續第 9年	3,000	1,000	4,000	No.00445 3	110/4/20
93.	D000-000 TW	打氣機 (四)	周文三	101.3.22	00000000 0	D153010	102.4.21 -116.3.2 1	周文三	設計續第 10年	3,000	1,000	4,000	No.00445 3	111/4/20
94.	D000-000 TW	打氣機 (一)	周文三	103.6.19	00000000 0	D169667	104.8.11 -118.6.1 8	周文三	設計續第 7年	3,000	1,000	4,000	No.00445 3	110/8/10
95.	D000-000 TW	車載用空 氣壓縮機 裝置(二)	周文三	103.6.19	00000000 0	D169666	104.8.11 -118.6.1 8	周文三	設計續第 7年	3,000	1,000	4,000	No.00445 3	110/8/10
96.	D000-000 TW	空氣壓縮 機	周文三	103.9.2	00000000 0	D170857	104.10.1 -118.9.1	周文三	設計續第 7年	3,000	1,000	4,000	No.00445 3	110/9/30
97.	D000-000 TW	空氣壓縮 機	周文三	103.10.1 5	00000000 0	D172791	105.1.1- 118.10.1 4	周文三	設計續第 7年	3,000	1,000	4,000	No.00445 3	110/12/3 1

98.	D000-000 TW	打氣機	週文三	104.3.12	00000000 0	D173172	105.1.21 -119.3.1 1	週文三	設計績第 6年	800	1,000	1,800	No.00445 3	110/1/20
99.	D000-000 TW	打氣機	週文三	104.3.12	00000000 0	D173172	105.1.21 -119.3.1 1	週文三	設計績第 7年	3,000	1,000	4,000	No.00445 3	111/1/20
100.	P000-000 TW	充氣裝置	週文三	97.9.11	00000000	I357861	101.2.11 -117.9.1 0	週文三	發明績第 10年	16,000	1,000	17,000	No.00445 3	110/2/10
101.	P000-000 TW	充氣裝置	週文三	97.9.11	00000000	I357861	101.2.11 -117.9.1 0	週文三	發明績第 11年	16,000	1,000	17,000	No.00445 3	111/2/10
102.	P000-000 TW	空氣壓縮 機	週文三	98.7.24	00000000	I385306	102.2.11 -118.7.2 3	週文三	發明績第 9年	8,000	1,000	9,000	No.00445 3	110/2/10
103.	P000-000 TW	空氣壓縮 機	週文三	98.7.24	00000000	I385306	102.2.11 -118.7.2 3	週文三	發明績第 10年	16,000	1,000	17,000	No.00445 3	111/2/10
104.	P000-000 TW	車載用空 氣壓縮機 裝置	週文三	100.9.23	00000000 0	I460089	103.11.1 1-120.9. 22	週文三	發明績第 7年	8,000	1,000	9,000	No.00445 3	109/11/1 0
105.	P000-000 TW	車載用空 氣壓縮機 裝置	週文三	100.9.23	00000000 0	I460089	103.11.1 1-120.9. 22	週文三	發明績第 8年	8,000	1,000	9,000	No.00445 3	110/11/1 0
106.	P000-000 TW	充氣及補 膠之空氣 壓縮機裝 置	週文三	101.12.1 4	00000000 0	I519714	105.2.1- 121.12.1 3	週文三	發明績第 6年	3,800	1,000	4,800	No.00445 3	110/1/31
107.	P000-000 TW	充氣及補 膠之空氣 壓縮機裝 置	週文三	101.12.1 4	00000000 0	I519714	105.2.1- 121.12.1 3	週文三	發明績第 7年	8,000	1,000	9,000	No.00445 3	111/1/31
108.	P000-000 TW	空氣壓縮 機	週文三	101.11.1 4	00000000 0	I521139	105.2.11 -121.11. 13	週文三	發明績第 6年	3,800	1,000	4,800	No.00445 3	110/2/10
109.	P000-000 TW	空氣壓縮 機	週文三	101.11.1 4	00000000 0	I521139	105.2.11 -121.11. 13	週文三	發明績第 7年	8,000	1,000	9,000	No.00445 3	111/2/10
110.	P000-000 TW	空氣壓縮 機的活塞 體構造	週文三	102.2.23	00000000 0	I568934	106.2.1- 122.2.22	週文三	發明績第 5年	3,800	1,000	4,800	No.00445 3	110/1/31
111.	P000-000 TW	空氣壓縮 機的活塞 體構造	週文三	102.2.23	00000000 0	I568934	106.2.1- 122.2.22	週文三	發明績第 6年	3,800	1,000	4,800	No.00445 3	111/1/31
112.	P000-000 TW	補膠器構 造	週文三	103.12.4	00000000 0	I559978	105.12.1 -123.12. 3	週文三	發明績第 5年	3,800	1,000	4,800	No.00445 3	109/11/3 0
113.	P000-000 TW	補膠器構 造	週文三	103.12.4	00000000 0	I559978	105.12.1 -123.12. 3	週文三	發明績第 6年	3,800	1,000	4,800	No.00445 3	110/11/3 0
114.	P000-000 TW	空氣壓縮 機之壓縮 筒出氣構 造改良	週文三	104.2.13	00000000 0	I570329	106.2.11 -124.2.1 2	週文三	發明績第 5年	3,800	1,000	4,800	No.00445 3	110/2/10
115.	P000-000 TW	空氣壓縮 機之壓縮 筒出氣構 造改良	週文三	104.2.13	00000000 0	I570329	106.2.11 -124.2.1 2	週文三	發明績第 6年	3,800	1,000	4,800	No.00445 3	111/2/10
116.	P000-000 TW	馬達之散 熱結構	週文三	104.1.8	00000000 0	I566505	106.1.11 -124.1.7	週文三	發明績第 5年	3,800	1,000	4,800	No.00445 3	110/1/10 3
117.	P000-000 TW	馬達之散 熱結構	週文三	104.1.8	00000000 0	I566505	106.1.11 -124.1.7	週文三	發明績第 6年	3,800	1,000	4,800	No.00445 3	111/1/10 3
118.	P000-000 TW	散熱馬達	週文三	104.7.1	00000000 0	I573375	106.3.1- 124.6.30	週文三	發明績第 5年	3,800	1,000	4,800	No.00445 3	110/2/28 3
119.	P000-000 TW	散熱馬達	週文三	104.7.1	00000000 0	I573375	106.3.1- 124.6.30	週文三	發明績第 6年	3,800	1,000	4,800	No.00445 3	111/2/28 3
120.	P000-000 TW	散熱馬達 之結構改 良	週文三	104.7.28	00000000 0	I571034	106.2.11 -124.7.2 7	週文三	發明績第 5年	3,800	1,000	4,800	No.00445 3	110/2/10 3
121.	P000-000 TW	散熱馬達 之結構改 良	週文三	104.7.28	00000000 0	I571034	106.2.11 -124.7.2 7	週文三	發明績第 6年	3,800	1,000	4,800	No.00445 3	111/2/10 3
122.	U000-000 TW	空氣壓縮 機之傳動 機構	週文三	101.8.23	00000000 0	M446830	102.2.11 -111.8.2 2	週文三	新型績第 9年	8,000	1,000	9,000	No.00445 3	110/2/10 3
123.	U000-000 TW	馬達之散 熱構造	週文三	104.7.2	00000000 0	M521847	105.5.11 -114.7.1	週文三	新型績第 6年	2,800	1,000	3,800	No.00445 3	110/5/10 3
124.	U000-000 TW	馬達之散 熱構造	週文三	104.7.2	00000000 0	M521847	105.5.11 -114.7.1	週文三	新型績第 7年	8,000	1,000	9,000	No.00445 3	111/5/10 3

125.	U000-000 TW	馬達之散熱構造	周文三	104.7.10	00000000 0	M518441	105.3.1- 114.7.8	周文三	新型續第 6年	2,800	1,000	3,800	No.00445 3	110/2/28
126.	U000-000 TW	馬達之散熱構造	周文三	104.7.10	00000000 0	M518441	105.3.1- 114.7.8	周文三	新型續第 7年	8,000	1,000	9,000	No.00445 3	111/2/28
127.	U000-000 TW	散熱馬達之結構改良	周文三	104.7.28	00000000 0	M521300	105.5.1- 114.7.27	周文三	新型續第 6年	2,800	1,000	3,800	No.00445 3	110/4/30
128.	U000-000 TW	散熱馬達之結構改良	周文三	104.7.28	00000000 0	M521300	105.5.1- 114.7.27	周文三	新型續第 7年	8,000	1,000	9,000	No.00445 3	111/4/30
129.	U000-000 TW	具備散熱效果之馬達	周文三	104.11.2	00000000 0	M533372	105.12.1- 114.11.1	周文三	新型續第 5年	2,800	1,000	3,800	No.00445 3	109/11/30
130.	U000-000 TW	具備散熱效果之馬達	周文三	104.11.2	00000000 0	M533372	105.12.1- 114.11.1	周文三	新型續第 6年	2,800	1,000	3,800	No.00445 3	110/11/30
131.	U000-000 TW	空氣壓縮機之汽缸出氣構造改良	周文三	105.1.14	00000000 0	M538562	106.3.21- 115.1.13	周文三	新型續第 5年	2,800	1,000	3,800	No.00445 3	110/3/20
132.	U000-000 TW	空氣壓縮機之汽缸出氣構造改良	周文三	105.1.14	00000000 0	M538562	106.3.21- 115.1.13	周文三	新型續第 6年	2,800	1,000	3,800	No.00445 3	111/3/20
133.	U000-000 TW	空壓機之汽缸出氣構造改良	周文三	105.1.15	00000000 0	M536279	106.2.1- 115.1.14	周文三	新型續第 5年	2,800	1,000	3,800	No.00445 3	110/1/31
134.	U000-000 TW	空壓機之汽缸出氣構造改良	周文三	105.1.15	00000000 0	M536279	106.2.1- 115.1.14	周文三	新型續第 6年	2,800	1,000	3,800	No.00445 3	111/1/31
135.	U000-000 TW	空氣壓縮機之汽缸出氣構造改良	周文三	105.1.20	00000000 0	M538083	106.3.11- 115.1.19	周文三	新型續第 5年	2,800	1,000	3,800	No.00445 3	110/3/10
136.	U000-000 TW	空氣壓縮機之汽缸出氣構造改良	周文三	105.1.20	00000000 0	M538083	106.3.11- 115.1.19	周文三	新型續第 6年	2,800	1,000	3,800	No.00445 3	111/3/10
137.	U000-000 TW	空氣壓縮機之汽缸出氣結構改良	周文三	105.2.26	00000000 0	M538547	106.3.21- 115.2.25	周文三	新型續第 5年	2,800	1,000	3,800	No.00445 3	110/3/20
138.	U000-000 TW	空氣壓縮機之汽缸出氣結構改良	周文三	105.2.26	00000000 0	M538547	106.3.21- 115.2.25	周文三	新型續第 6年	2,800	1,000	3,800	No.00445 3	111/3/20
139.	P000-000 TW	空氣壓縮機之馬達結合定位構造	周文三/ 周承賢	107.12.1 4	00000000 0	1698581	109.7.11- 127.12.13	周文三/ 周承賢	發明續第 2年	1,700	1,000	2,700	No.00445 4	110/7/10
140.	P000-000 TW	空氣壓縮機之馬達結合定位構造	周文三/ 周承賢	107.12.1 4	00000000 0	1698581	109.7.11- 127.12.13	周文三/ 周承賢	發明續第 3年	1,700	1,000	2,700	No.00445 4	111/7/10
141.	P000-000 TW	空壓機之馬達結合定位構造	周文三/ 周承賢	107.12.1 7	00000000 0	1691649	109.4.21- 127.12.16	周文三/ 周承賢	發明續第 2年	1,700	1,000	2,700	No.00445 4	110/4/20
142.	P000-000 TW	空壓機之馬達結合定位構造	周文三/ 周承賢	107.12.1 7	00000000 0	1691649	109.4.21- 127.12.16	周文三/ 周承賢	發明續第 3年	1,700	1,000	2,700	No.00445 4	111/4/20
143.	P000-000 TW	氣壓錶	周文三/ 周承賢	107.12.2 6	00000000 0	1695160	109.6.1- 127.12.25	周文三/ 周承賢	發明續第 2年	1,700	1,000	2,700	No.00445 4	110/5/31
144.	P000-000 TW	氣壓錶	周文三/ 周承賢	107.12.2 6	00000000 0	1695160	109.6.1- 127.12.25	周文三/ 周承賢	發明續第 3年	1,700	1,000	2,700	No.00445 4	111/5/31
145.	P000-000 TW	空壓機之汽缸出氣結構改良	周文三/ 周承賢	108.6.5	00000000 0	1708894	109.11.1- 128.6.4	周文三/ 周承賢	發明續第 2年	1,700	1,000	2,700	No.00445 4	110/10/31
146.	P000-000 TW	車載用空氣壓縮機之串接軟管的防噴發接頭結構	周文三/ 周承賢	108.5.30	00000000 0	1709500	109.11.1- 128.5.29	周文三/ 周承賢	發明續第 2年	1,700	1,000	2,700	No.00445 4	110/11/10
147.	P000-000 TW	具有警示音聲及兼具洩壓功能之空氣壓縮機	周文三/ 周承賢	108.6.13	00000000 0	1721451	110.3.11- 128.6.12	周文三/ 周承賢	發明續第 +第1年	2,700	2,500	5,200	No.00445 4	

148.	P000-000 TW	具有警示音聲及兼具洩壓功能之空氣壓縮機	周文三/ 周承賢	108.6.13	00000000 0	I721451	110.3.11 -128.6.1 2	周文三/ 周承賢	發明績第 2年	1,700	1,000	2,700	No.00445 4	111/3/10
149.	P000-000 TW	空氣壓縮機之汽缸出氣構造改良	周文三/ 周承賢	108.6.20	00000000 0	I716006	110.1.11 -128.6.1 9	周文三/ 周承賢	發明績第 2年	1,700	1,000	2,700	No.00445 4	111/1/10
150.	P000-000 TW	空壓機之汽缸出氣構造改良	周文三/ 周承賢	108.6.20	00000000 0	I716007	110.1.11 -128.6.1 9	周文三/ 周承賢	發明績第 2年	1,700	1,000	2,700	No.00445 4	111/1/10
151.	P000-000 TW	可變換充氣及補膠功能之空氣壓縮機裝置	周文三/ 周承賢	108.7.19	00000000 0	I721503	110.3.11 -128.7.1 8	周文三/ 周承賢	發明領證 +第1年	2,700	2,500	5,200	No.00445 4	
152.	P000-000 TW	可變換充氣及補膠功能之空氣壓縮機裝置	周文三/ 周承賢	108.7.19	00000000 0	I721503	110.3.11 -128.7.1 8	周文三/ 周承賢	發明績第 2年	1,700	1,000	2,700	No.00445 4	111/3/10
153.	P000-000 TW	車載用空氣壓縮機之串接軟管的防噴出接頭結構	周文三/ 周承賢	108.9.4	00000000 0	I727417	110.5.11 -128.9.4	周文三/ 周承賢	發明領證 +第1年	2,700	2,500	5,200	No.00445 4	
154.	P000-000 TW	車載用空氣壓縮機之串接軟管的防噴出接頭結構	周文三/ 周承賢	108.9.4	00000000 0	I727417	110.5.11 -128.9.4	周文三/ 周承賢	發明績第 2年	1,700	1,000	2,700	No.00445 4	111/5/10
155.	P000-000 TW	汽車輪胎氣嘴與空氣壓縮機軟管接頭相結合之防噴構造	周文三/ 周承賢	108.9.12	00000000 0	I722566	110.3.21 -128.9.1 1	周文三/ 周承賢	發明領證 +第1年	2,700	2,500	5,200	No.00445 4	
156.	P000-000 TW	汽車輪胎氣嘴與空氣壓縮機軟管接頭相結合之防噴構造	周文三/ 周承賢	108.9.12	00000000 0	I722566	110.3.21 -128.9.1 1	周文三/ 周承賢	發明績第 2年	1,700	1,000	2,700	No.00445 4	111/3/20
157.	P000-000 TW	輪胎氣嘴與空氣壓縮機軟管相連結之防噴出接頭構造	周文三/ 周承賢	108.9.12	00000000 0	I732292	110.7.1- 128.9.11	周文三/ 周承賢	發明領證 +第1年	2,700	2,500	5,200	No.00445 4	
158.	P000-000 TW	輪胎氣嘴與空氣壓縮機軟管相連結之防噴出接頭構造	周文三/ 周承賢	108.9.12	00000000 0	I732292	110.7.1- 128.9.11	周文三/ 周承賢	發明績第 2年	1,700	1,000	2,700	No.00445 4	111/6/30
159.	P000-000 TW	輪胎氣嘴與空氣壓縮機軟管接頭相結合之止逆接頭構造	周文三/ 周承賢	108.9.24	00000000 0	I729506	110.6.1- 128.9.23	周文三/ 周承賢	發明領證 +第1年	2,700	2,500	5,200	No.00445 4	
160.	P000-000 TW	輪胎氣嘴與空氣壓縮機軟管接頭相結合之止逆接頭構造	周文三/ 周承賢	108.9.24	00000000 0	I729506	110.6.1- 128.9.23	周文三/ 周承賢	發明績第 2年	1,700	1,000	2,700	No.00445 4	111/5/31
161.	P000-000 TW	輪胎氣嘴與空氣壓縮機軟管相結合之止逆接頭結構	周文三/ 周承賢	108.9.24	00000000 0	I745753	110.11.1 1.-128. 9.24	周文三/ 周承賢	發明領證 +第1年	2,700	2,500	5,200	No.00445 4	
162.	P000-000 TW	輪胎氣嘴與空氣壓縮機軟管相結合之止逆構造	周文三/ 周承賢	108.9.25	00000000 0	I 728479	110.5.21 -128.9.2 4	周文三/ 周承賢	發明領證 +第1年	2,700	2,500	5,200	No.00445 4	
163.	P000-000	輪胎氣嘴	周文三/ 周承賢	108.9.25	00000000 0	I 728479	110.5.21	周文三/ 周承賢	發明績第	1,700	1,000	2,700	No.00445	111/5/20

	TW	與空氣壓縮機軟管相結合之止逆構造	周承賢		0		-128.9.24	周承賢	2年				4	
164.	P000-000 TW	空氣壓縮機之壓力計的顯示構造改良	周文三/ 周承賢	108.12.19	00000000	I744748	110.11.1-129.12.18	周文三/ 周承賢	發明領證+第1年	2,700	2,500	5,200	No.004454	
165.	P000-000 TW	具有壓力計之空氣壓縮機	周文三/ 周承賢	108.12.20	00000000	I727560	110.5.11-128.12.20	周文三/ 周承賢	發明領證+第1年	2,700	2,500	5,200	No.004454	
166.	P000-000 TW	具有壓力計之空氣壓縮機	周文三/ 周承賢	108.12.20	00000000	I727560	110.5.11-128.12.20	周文三/ 周承賢	發明績第2年	1,700	1,000	2,700	No.004454	111/5/10
167.	P000-000 TW	具有多段式安全洩壓之壓力計	周文三/ 周承賢	108.12.20	00000000	I733283	110.7.11-128.12.20	周文三/ 周承賢	發明領證+第1年	2,700	2,500	5,200	No.004454	
168.	P000-000 TW	具有多段式安全洩壓之壓力計	周文三/ 周承賢	108.12.20	00000000	I733283	110.7.11-128.12.20	周文三/ 周承賢	發明績第2年	1,700	1,000	2,700	No.004454	111/7/10
169.	P000-000 TW	打氣機裝置	周文三/ 周承賢	109.7.15	00000000	I752554	111.1.11-129.7.14	周文三/ 周承賢	發明領證+第1年	2,700	2,500	5,200	No.004454	
170.	P000-000 TW	對輪胎充氣之空壓機之輸出氣管裝置	周文三/ 周承賢	109.7.7	00000000	I735280	110.8.1-129.7.7	周文三/ 周承賢	發明領證+第1年	2,700	2,500	5,200	No.004454	
171.	P000-000 TW	對輪胎充氣之空壓機之輸出氣管裝置	周文三/ 周承賢	109.7.7	00000000	I735280	110.8.1-129.7.7	周文三/ 周承賢	發明績第2年	1,700	1,000	2,700	No.004454	111/7/31
172.	D000-000 TW	打氣機	周文三	106.11.29	00000000	D192950	107.9.21-121.11.28	已久工業股份有限公司	設計績第4年	2,000	1,000	3,000	No.004455	110/9/20
173.	D000-000 TW	空氣壓縮機	周文三	106.11.29	00000000	D193786	107.11.1-121.11.28	已久工業股份有限公司	設計績第4年	2,000	1,000	3,000	No.004455	110/10/31
174.	D000-000 TW	補膠罐	周文三	107.4.18	00000000	D197609	108.5.21-122.4.17	已久工業股份有限公司	設計績第3年	800	1,000	1,800	No.004455	110/5/20
175.	D000-000 TW	補膠罐	周文三	107.4.18	00000000	D197609	108.5.21-122.4.17	已久工業股份有限公司	設計績第4年	2,000	1,000	3,000	No.004455	111/5/20
176.	D000-000 TW	補膠罐	周文三	107.5.10	00000000	D197610	108.5.21-122.4.17	已久工業股份有限公司	設計績第3年	800	1,000	1,800	No.004455	110/5/20
177.	D000-000 TW	補膠罐	周文三	107.5.10	00000000	D197610	108.5.21-122.4.17	已久工業股份有限公司	設計績第4年	2,000	1,000	3,000	No.004455	111/5/20
178.	P000-000 TW	車載用空氣壓縮機之軸承的定位方法及其定位構造	周文三	106.11.30	00000000	I676509	108.11.1-126.11.29	已久工業股份有限公司	發明績第2年	1,700	1,000	2,700	No.004455	109/11/10
179.	P000-000 TW	車載用空氣壓縮機之軸承的定位方法及其定位構造	周文三	106.11.30	00000000	I676509	108.11.1-126.11.29	已久工業股份有限公司	發明績第3年	2,500	1,000	3,500	No.004455	110/11/10
180.	P000-000 TW	小型空氣壓縮機之軸承的定位方法及其定位構造	周文三	106.11.30	00000000	I661876	108.6.11-126.11.29	已久工業股份有限公司	發明績第3年	2,500	1,000	3,500	No.004455	110/6/10
181.	P000-000 TW	小型空氣壓縮機之軸承的定位方法及其定位構造	周文三	106.11.30	00000000	I661876	108.6.11-126.11.29	已久工業股份有限公司	發明績第4年	5,000	1,000	6,000	No.004455	111/6/10
182.	P000-000 TW	車載用空氣壓縮機之串接軟管的止逆接頭結構	周文三	106.12.25	00000000	I660871	108.6.1-126.12.24	已久工業股份有限公司	發明績第3年	2,500	1,000	3,500	No.004455	110/5/31
183.	P000-000	車載用空	周文三	106.12.2	00000000	I660871	108.6.1-	已久工業	發明績第	5,000	1,000	6,000	No.00445	111/5/31

	TW	氣壓縮機之串接軟管的止逆接頭結構		5	0		126.12.24	股份有限 公司	4年				5	
184.	P000-000 TW	補膠罐構造	周文三	107.5.10	00000000	1690370	109.4.11-127.5.9	已久工業 股份有限 公司	發明績第 2年	2,500	1,000	3,500	No.00445 5	110/4/10
185.	P000-000 TW	補膠罐構造	周文三	107.5.10	00000000	1690370	109.4.11-127.5.9	已久工業 股份有限 公司	發明績第 3年	2,500	1,000	3,500	No.00445 5	111/4/10
186.	P000-000 TW	空氣壓縮機之傳動機構	周文三	107.9.28	00000000	1684708	109.2.11-127.9.27	已久工業 股份有限 公司	發明績第 2年	1,700	1,000	2,700	No.00445 5	110/2/10
187.	P000-000 TW	空氣壓縮機之傳動機構	周文三	107.9.28	00000000	1684708	109.2.11-127.9.27	已久工業 股份有限 公司	發明績第 3年	2,500	1,000	3,500	No.00445 5	111/2/10
188.	P000-000 TW	空氣壓縮機之改良構造	周文三	107.9.28	00000000	1693343	109.5.11-127.9.27	已久工業 股份有限 公司	發明績第 2年	2,500	1,000	3,500	No.00445 5	110/5/10
189.	P000-000 TW	空氣壓縮機之改良構造	周文三	107.9.28	00000000	1693343	109.5.11-127.9.27	已久工業 股份有限 公司	發明績第 3年	2,500	1,000	3,500	No.00445 5	111/5/10
190.	P000-000 TW	空氣壓縮機之防脫落的軸承結構	周文三	107.8.9	00000000	1687602	109.3.11-127.8.8	已久工業 股份有限 公司	發明績第 2年	1,700	1,000	2,700	No.00445 5	110/3/10
191.	P000-000 TW	空氣壓縮機之防脫落的軸承結構	周文三	107.8.9	00000000	1687602	109.3.11-127.8.8	已久工業 股份有限 公司	發明績第 3年	2,500	1,000	3,500	No.00445 5	111/3/10
192.	U000-000 TW	打氣機外裝盒體之構造改良	周文三	106.11.29	00000000	M572930	108.1.11-116.11.28	已久工業 股份有限 公司	新型績第 3年	1,700	1,000	2,700	No.00445 5	110/1/10
193.	U000-000 TW	打氣機外裝盒體之構造改良	周文三	106.11.29	00000000	M572930	108.1.11-116.11.28	已久工業 股份有限 公司	新型績第 4年	4,000	1,000	5,000	No.00445 5	111/1/10
194.	U000-000 TW	車載用空氣壓縮機之串接軟管的止逆接頭結構	周文三	106.12.25	00000000	M572946	108.1.11-116.12.24	已久工業 股份有限 公司	新型績第 3年	1,700	1,000	2,700	No.00445 5	110/1/10
195.	U000-000 TW	車載用空氣壓縮機之串接軟管的止逆接頭結構	周文三	106.12.25	00000000	M572946	108.1.11-116.12.24	已久工業 股份有限 公司	新型績第 4年	4,000	1,000	5,000	No.00445 5	111/1/10
196.	U000-000 TW	補膠器構造	周文三	107.9.28	00000000	M585202	108.10.21-117.9.27	已久工業 股份有限 公司	新型績第 3年	2,500	1,000	3,500	No.00445 5	110/10/20
197.	U000-000 TW	空氣壓縮機之外裝盒體的構造改良	周文三	107.5.15	00000000	M578742	108.6.1-117.5.14	已久工業 股份有限 公司	新型績第 3年	2,500	1,000	3,500	No.00445 5	110/5/31
198.	U000-000 TW	空氣壓縮機之外裝盒體的構造改良	周文三	107.5.15	00000000	M578742	108.6.1-117.5.14	已久工業 股份有限 公司	新型績第 4年	4,000	1,000	5,000	No.00445 5	111/5/31
199.	P000-000 TW	小型簡易空氣充填裝置	周文三	93.2.29	00000000	1235790	94.7.11-113.2.28	周文三	發明績第 17年	16,000	1,000	17,000	No.00445 6	110/7/10
200.	P000-000 TW	小型簡易空氣充填裝置	周文三	93.2.29	00000000	1235790	94.7.11-113.2.28	周文三	發明績第 18年	16,000	1,000	17,000	No.00445 6	111/7/10
201.	P000-000 TW	空氣壓縮機之結合構造改良	周文三	96.1.29	00000000	1329156	99.8.21-116.1.28	周文三	發明績第 12年	16,000	1,000	17,000	No.00445 6	110/8/20
202.	P000-000 TW	空氣壓縮機結構	周文三	96.1.30	00000000	1329157	99.8.21-116.1.29	周文三	發明績第 12年	16,000	1,000	17,000	No.00445 6	110/8/20
203.	P000-000 TW	空氣壓縮機之活塞體構造	周文三	96.1.30	00000000	1330687	99.9.21-116.1.29	周文三	發明績第 12年	16,000	1,000	17,000	No.00445 6	110/9/20
204.	P000-000 TW	空氣壓縮機之活塞體構造改良	周文三	96.1.22	00000000	1334897	99.12.21-116.1.21	周文三	發明績第 12年	16,000	1,000	17,000	No.00445 6	110/12/20
205.	P000-000 TW	修補輪胎的充氣裝置	周文三	97.9.11	00000000	1363006	101.5.1-117.9.10	周文三	發明績第 10年	16,000	1,000	17,000	No.00445 6	110/4/30
206.	P000-000 TW	修補輪胎的充氣裝	周文三	97.9.11	00000000	1363006	101.5.1-117.9.10	周文三	發明績第 11年	16,000	1,000	17,000	No.00445 6	111/4/30

		置												
207.	P000-000 TW	空壓機	周文三	97.9.11	00000000	1373561	101.10.1- 117.9.1 0	周文三	發明績第 10年	16,000	1,000	17,000	No.00445 6	110/9/30
208.	P000-000 TW	空氣壓縮 機之傳動 機構	周文三	100.9.23	00000000	1477696	104.3.21- 120.9.2 2	周文三	發明績第 7年	8,000	1,000	9,000	No.00445 6	110/3/20
209.	P000-000 TW	空氣壓縮 機之傳動 機構	周文三	100.9.23	00000000	1477696	104.3.21- 120.9.2 2	周文三	發明績第 8年	8,000	1,000	9,000	No.00445 6	111/3/20
210.	P000-000 TW	可充氣及 修補輪胎 之空壓機	周文三	99.3.10	00000000	1430899	103.3.21- 119.3.9	周文三	發明績第 8年	8,000	1,000	9,000	No.00445 6	110/3/20
211.	P000-000 TW	可充氣及 修補輪胎 之空壓機	周文三	99.3.10	00000000	1430899	103.3.21- 119.3.9	周文三	發明績第 9年	8,000	1,000	9,000	No.00445 6	111/3/20
212.	P000-000 TW	空氣壓縮 機	周文三	100.1.25	00000000	1531721	105.5.1- 120.1.24	周文三	發明績第 6年	3,800	1,000	4,800	No.00445 6	110/4/30
213.	P000-000 TW	空氣壓縮 機	周文三	100.1.25	00000000	1531721	105.5.1- 120.1.24	周文三	發明績第 7年	8,000	1,000	9,000	No.00445 6	111/4/30
214.	P000-000 TW	補膠及充 氣之空氣 壓縮機裝 置	周文三	100.4.15	00000000	1421410	103.1.1- 120.4.14	周文三	發明績第 9年	8,000	1,000	9,000	No.00445 6	110/12/3 1
215.	P000-000 TW	空氣壓縮 機	周文三	100.7.8	00000000	1502132	104.10.1- 120.7.7	周文三	發明績第 7年	8,000	1,000	9,000	No.00445 6	110/9/30
216.	P000-000 TW	空氣壓縮 機	周文三	99.10.28	00000000	1432643	103.4.1- 119.10.2 7	周文三	發明績第 8年	8,000	1,000	9,000	No.00445 6	110/3/31
217.	P000-000 TW	空氣壓縮 機	周文三	99.10.28	00000000	1432643	103.4.1- 119.10.2 7	周文三	發明績第 9年	8,000	1,000	9,000	No.00445 6	111/3/31
218.	P000-000 TW	車載用空 氣壓縮機 之串接軟 管的接頭 結構	周文三	101.4.27	00000000	1490132	104.7.1- 121.4.26	周文三	發明績第 7年	8,000	1,000	9,000	No.00445 6	110/6/30
219.	P000-000 TW	車載用空 氣壓縮機 之串接軟 管的接頭 結構	周文三	101.4.27	00000000	1490132	104.7.1- 121.4.26	周文三	發明績第 8年	8,000	1,000	9,000	No.00445 6	111/6/30
220.	P000-000 TW	車載用空 氣壓縮機 裝置	周文三	100.3.10	00000000	1482908	104.5.1- 120.3.9	周文三	發明績第 7年	8,000	1,000	9,000	No.00445 6	110/4/30
221.	P000-000 TW	車載用空 氣壓縮機 裝置	周文三	100.3.10	00000000	1482908	104.5.1- 120.3.9	周文三	發明績第 8年	8,000	1,000	9,000	No.00445 6	111/4/30
222.	P000-000 TW	車載用空 氣壓縮機 之串接軟 管的接頭 結構	周文三	100.11.2	00000000	1456130	103.10.1 1-120.1 1.1	周文三	發明績第 8年	8,000	1,000	9,000	No.00445 6	110/10/1 0
223.	P000-000 TW	車載用空 氣壓縮機 裝置	周文三	101.3.22	00000000	1495585	104.8.11- 121.3.2 1	周文三	發明績第 7年	8,000	1,000	9,000	No.00445 6	110/8/10
224.	P000-000 TW	空氣壓縮 機裝置	周文三	102.2.23	00000000	1526619	15.3.21- 122.2.22	周文三	發明績第 6年	3,800	1,000	4,800	No.00445 6	110/3/20
225.	P000-000 TW	空氣壓縮 機裝置	周文三	102.2.23	00000000	1526619	15.3.21- 122.2.22	周文三	發明績第 7年	8,000	1,000	9,000	No.00445 6	111/3/20
226.	P000-000 TW	空氣壓縮 機裝置	周文三	102.2.23	00000000	1548812	105.9.11- 122.2.2 2	周文三	發明績第 6年	3,800	1,000	4,800	No.00445 6	110/9/10
227.	P000-000 TW	空氣壓縮 機裝置	周文三	102.2.23	00000000	1598511	106.9.11- 122.2.2 2	周文三	發明績第 5年	3,800	1,000	4,800	No.00445 6	110/9/10
228.	P000-000 TW	壓力錶	周文三	102.2.1	00000000	1494552	104.8.1- 122.1.31	周文三	發明績第 7年	8,000	1,000	9,000	No.00445 6	110/7/31
229.	P000-000 TW	壓力錶	周文三	102.2.1	00000000	1494552	104.8.1- 122.1.31	周文三	發明績第 8年	8,000	1,000	9,000	No.00445 6	110/7/31
230.	P000-000 TW	空氣壓縮 機之馬達 的組合定 位構造	周文三	102.7.22	00000000	1515366	105.1.1- 122.7.21	周文三	發明績第 7年	8,000	1,000	9,000	No.00445 6	110/12/3 1
231.	P000-000 TW	空氣壓縮 機	周文三	102.9.13	00000000	1498481	104.9.1- 122.9.12	周文三	發明績第 7年	8,000	1,000	9,000	No.00445 6	110/8/31
232.	P000-000 TW	空氣壓縮 機	周文三	103.4.22	00000000	1604129	106.11.1- 123.4.2 1	周文三	發明績第 5年	3,800	1,000	4,800	No.00445 6	110/10/3 1

233.	P000-000 TW	具有警示 音聲之空 氣壓縮機	周文三	102.12.3 0	00000000 0	1545261	105.8.11 -122.12. 29	周文三	發明績第 6年	3,800	1,000	4,800	No.00445 6	110/8/10
234.	P000-000 TW	空氣壓縮 機	周文三	103.4.7	00000000 0	1545262	105.8.11 -123.4.6	周文三	發明績第 6年	3,800	1,000	4,800	No.00445 6	110/8/10
235.	P000-000 TW	可攜式打 氣機設備 組	周文三	103.5.26	00000000 0	1575159	106.3.21 -123.5.2 5	周文三	發明績第 5年	3,800	1,000	4,800	No.00445 6	110/3/20
236.	P000-000 TW	可攜式打 氣機設備 組	周文三	103.5.26	00000000 0	1575159	106.3.21 -123.5.2 5	周文三	發明績第 6年	3,800	1,000	4,800	No.00445 6	111/3/20
237.	P000-000 TW	減重型空 氣壓縮機	周文三	103.4.22	00000000 0	1550190	105.9.21 -123.4.2 1	周文三	發明績第 6年	3,800	1,000	4,800	No.00445 6	110/9/20
238.	P000-000 TW	空氣壓縮 機	周文三	103.4.7	00000000 0	1545258	105.8.11 -123.4.6	周文三	發明績第 6年	3,800	1,000	4,800	No.00445 6	110/8/10
239.	P000-000 TW	空氣壓縮 機之結合 構造改良	周文三	103.10.8	00000000 0	1579460	106.4.21 -123.10. 7	周文三	發明績第 6年	3,800	1,000	4,800	No.00445 6	111/4/20
240.	P000-000 TW	空氣壓縮 機之旋轉 機構	周文三	103.5.15	00000000 0	1591257	106.7.11 -123.5.1 4	周文三	發明績第 5年	3,800	1,000	4,800	No.00445 6	110/7/10
241.	P000-000 TW	空氣壓縮 機之旋轉 機構	周文三	103.5.15	00000000 0	1591257	106.7.11 -123.5.1 4	周文三	發明績第 6年	3,800	1,000	4,800	No.00445 6	111/7/10
242.	P000-000 TW	可對馬達 散熱之打 氣機設備 組構	周文三	104.1.15	00000000 0	1593883	106.8.1- 124.1.14	周文三	發明績第 5年	3,800	1,000	4,800	No.00445 6	110/7/31
243.	P000-000 TW	可對馬達 散熱之打 氣機設備 組構	周文三	104.1.15	00000000 0	1593883	106.8.1- 124.1.14	周文三	發明績第 6年	3,800	1,000	4,800	No.00445 6	111/7/31
244.	P000-000 TW	空氣壓縮 機裝置	周文三	103.6.27	00000000 0	1550189	105.9.21 -123.6.2 6	周文三	發明績第 6年	3,800	1,000	4,800	No.00445 6	110/9/20
245.	P000-000 TW	具有壓力 計之空氣 壓縮機	周文三	103.9.15	00000000 0	1592575	106.7.21 -123.9.1 4	周文三	發明績第 5年	3,800	1,000	4,800	No.00445 6	110/7/20
246.	P000-000 TW	具有壓力 計之空氣 壓縮機	周文三	103.9.15	00000000 0	1592575	106.7.21 -123.9.1 4	周文三	發明績第 6年	3,800	1,000	4,800	No.00445 6	111/7/20
247.	P000-000 TW	具有一筆 型壓力計 之空氣壓 縮機	周文三	103.9.15	00000000 0	1593886	106.8.1- 123.9.14	周文三	發明績第 5年	3,800	1,000	4,800	No.00445 6	110/7/31
248.	P000-000 TW	具有一筆 型壓力計 之空氣壓 縮機	周文三	103.9.15	00000000 0	1593886	106.8.1- 123.9.14	周文三	發明績第 6年	3,800	1,000	4,800	No.00445 6	111/7/31
249.	P000-000 TW	空氣壓縮 機之改良 構造	周文三	103.10.1	00000000 0	1576514	106.4.1- 123.9.30	周文三	發明績第 5年	3,800	1,000	4,800	No.00445 6	110/3/31
250.	P000-000 TW	空氣壓縮 機之改良 構造	周文三	103.10.1	00000000 0	1576514	106.4.1- 123.9.30	周文三	發明績第 6年	3,800	1,000	4,800	No.00445 6	111/3/31
251.	P000-000 TW	改良之空 氣壓縮機 構造	周文三	103.10.7	00000000 0	1577889	106.4.11 -123.10. 6	周文三	發明績第 5年	3,800	1,000	4,800	No.00445 6	110/4/10
252.	P000-000 TW	改良之空 氣壓縮機 構造	周文三	103.10.7	00000000 0	1577889	106.4.11 -123.10. 6	周文三	發明績第 6年	3,800	1,000	4,800	No.00445 6	111/4/10
253.	P000-000 TW	具有安全 洩壓之壓 力計	周文三	103.9.18	00000000 0	1531782	105.5.1- 123.9.17	周文三	發明績第 6年	3,800	1,000	4,800	No.00445 6	110/4/30
254.	P000-000 TW	具有安全 洩壓之壓 力計	周文三	103.9.18	00000000 0	1531782	105.5.1- 123.9.17	周文三	發明績第 7年	8,000	1,000	9,000	No.00445 6	111/4/30
255.	P000-000 TW	補膠器構 造	周文三	103.11.5	00000000 0	1587924	106.6.21 -123.11. 4	周文三	發明績第 5年	3,800	1,000	4,800	No.00445 6	110/6/20
256.	P000-000 TW	汽車破損 輪胎之急 救裝置	周文三	103.11.1 8	00000000 0	1583572	106.5.21 -123.11. 17	周文三	發明績第 5年	3,800	1,000	4,800	No.00445 6	110/5/20
257.	P000-000 TW	汽車破損 輪胎之急 救裝置	周文三	103.11.1 8	00000000 0	1583572	106.5.21 -123.11. 17	周文三	發明績第 6年	3,800	1,000	4,800	No.00445 6	111/5/20
258.	P000-000 TW	可抑住馬 達內部升	周文三	104.1.8	00000000 0	1565198	106.1.1- 124.1.7	周文三	發明績第 6年	3,800	1,000	4,800	No.00445 6	110/12/3 1

		溫之散熱構造												
259.	P000-000 TW	可進行馬達散熱之打氣機設備組結構	周文三	104.3.11	00000000	I563172	105.12.21-124.3.10	周文三	發明績第6年	3,800	1,000	4,800	No.004456	110/12/20
260.	P000-000 TW	打氣機設備組結構	周文三	104.3.11	00000000	I589776	106.7.1-124.3.10	周文三	發明績第5年	3,800	1,000	4,800	No.004456	110/6/30
261.	P000-000 TW	打氣機設備組結構	周文三	104.3.11	00000000	I589776	106.7.1-124.3.10	周文三	發明績第6年	3,800	1,000	4,800	No.004456	111/6/30
262.	P000-000 TW	空氣壓縮機之構造改良	周文三	104.3.3	00000000	I580867	106.5.1-124.3.2	周文三	發明績第5年	3,800	1,000	4,800	No.004456	110/4/30
263.	P000-000 TW	空氣壓縮機之構造改良	周文三	104.3.3	00000000	I580867	106.5.1-124.3.2	周文三	發明績第6年	3,800	1,000	4,800	No.004456	111/4/30
264.	P000-000 TW	馬達之散熱構造	周文三	104.2.13	00000000	I584561	106.5.21-124.2.12	周文三	發明績第5年	3,800	1,000	4,800	No.004456	110/5/20
265.	P000-000 TW	馬達之散熱構造	周文三	104.2.13	00000000	I584561	106.5.21-124.2.12	周文三	發明績第6年	3,800	1,000	4,800	No.004456	111/5/20
266.	P000-000 TW	馬達之散熱構造	周文三	104.7.2	00000000	I575853	106.3.21-124.7.1	周文三	發明績第5年	3,800	1,000	4,800	No.004456	110/3/20
267.	P000-000 TW	馬達之散熱構造	周文三	104.7.2	00000000	I575853	106.3.21-124.7.1	周文三	發明績第6年	3,800	1,000	4,800	No.004456	111/3/20
268.	P000-000 TW	馬達之散熱結構	周文三	104.9.4	00000000	I587610	106.6.11-124.9.3	周文三	發明績第5年	3,800	1,000	4,800	No.004456	110/6/10
269.	P000-000 TW	馬達之散熱結構	周文三	104.9.4	00000000	I587610	106.6.11-124.9.3	周文三	發明績第6年	3,800	1,000	4,800	No.004456	111/6/10
270.	P000-000 TW	具散熱效果之馬達結構	周文三	104.10.7	00000000	I586085	106.6.1-124.10.6	周文三	發明績第5年	3,800	1,000	4,800	No.004456	110/5/31
271.	P000-000 TW	具散熱效果之馬達結構	周文三	104.10.7	00000000	I586085	106.6.1-124.10.6	周文三	發明績第6年	3,800	1,000	4,800	No.004456	111/5/31
272.	P000-000 TW	具散熱作用之馬達構造	周文三	104.10.20	00000000	I582304	106.5.11-124.10.19	周文三	發明績第5年	3,800	1,000	4,800	No.004456	110/5/10
273.	P000-000 TW	具散熱作用之馬達構造	周文三	104.10.20	00000000	I582304	106.5.11-124.10.19	周文三	發明績第6年	3,800	1,000	4,800	No.004456	111/5/10
274.	P000-000 TW	空氣壓縮機之汽缸出氣構造改良	周文三	105.1.14	00000000	I617741	107.3.11-125.1.13	周文三	發明績第4年	3,800	1,000	4,800	No.004456	110/3/10
275.	P000-000 TW	空氣壓縮機之汽缸出氣構造改良	周文三	105.1.14	00000000	I617741	107.3.11-125.1.13	周文三	發明績第5年	3,800	1,000	4,800	No.004456	111/3/10
276.	P000-000 TW	空壓機之汽缸出氣構造改良	周文三	105.1.15	00000000	I621776	107.4.21-125.1.14	周文三	發明績第4年	3,800	1,000	4,800	No.004456	110/4/20
277.	P000-000 TW	空壓機之汽缸出氣構造改良	周文三	105.1.15	00000000	I621776	107.4.21-125.1.14	周文三	發明績第5年	3,800	1,000	4,800	No.004456	111/4/20
278.	P000-000 TW	空氣壓縮機之汽缸出氣結構改良	周文三	105.1.18	00000000	I608168	106.12.11-125.1.17	周文三	發明績第5年	3,800	1,000	4,800	No.004456	110/12/10
279.	P000-000 TW	空氣壓縮機之汽缸出氣構造改良	周文三	105.1.20	00000000	I626376	107.6.11-125.1.19	周文三	發明績第4年	3,800	1,000	4,800	No.004456	110/6/10
280.	P000-000 TW	空氣壓縮機之汽缸出氣構造改良	周文三	105.1.20	00000000	I626376	107.6.11-125.1.19	周文三	發明績第5年	3,800	1,000	4,800	No.004456	111/6/10
281.	P000-000 TW	空氣壓縮機之汽缸出氣結構改良	周文三	105.2.26	00000000	I644021	107.12.11-125.2.25	周文三	發明績第4年	3,800	1,000	4,800	No.004456	110/12/10
282.	P000-000 TW	空氣壓縮機之汽缸出氣構造改良	周文三	105.2.26	00000000	I626377	107.6.11-125.2.25	周文三	發明績第4年	3,800	1,000	4,800	No.004456	110/6/10
283.	P000-000 TW	空氣壓縮機之汽缸	周文三	105.2.26	00000000	I626377	107.6.11-125.2.25	周文三	發明績第5年	3,800	1,000	4,800	No.004456	111/6/10

		出氣構造改良												
284.	U000-000 TW	車載用空氣壓縮機之串接軟管的接頭結構	周文三	101.11.6	00000000	M453735	102.5.21-111.11.5	周文三	新型績第9年	8,000	1,000	9,000	No.004457	110/5/20
285.	U000-000 TW	空氣壓縮機	周文三	102.8.16	00000000	M484635	103.8.21-112.8.15	周文三	新型績第8年	8,000	1,000	9,000	No.004457	110/8/10
286.	U000-000 TW	壓力錶	周文三	102.9.13	00000000	M480066	103.6.11-112.9.12	周文三	新型績第8年	8,000	1,000	9,000	No.004457	110/6/10
287.	U000-000 TW	壓力錶	周文三	102.9.13	00000000	M480066	103.6.11-112.9.12	周文三	新型績第9年	8,000	1,000	9,000	No.004457	111/6/10
288.	U000-000 TW	空氣壓縮機	周文三	102.9.13	00000000	M480600	103.6.21-112.9.12	周文三	新型績第8年	8,000	1,000	9,000	No.004457	110/6/20
289.	U000-000 TW	空氣壓縮機	周文三	102.9.13	00000000	M480600	103.6.21-112.9.12	周文三	新型績第9年	8,000	1,000	9,000	No.004457	111/6/20
290.	U000-000 TW	插頭結構	周文三	102.12.30	00000000	M487547	103.10.1-112.12.30	周文三	新型績第8年	8,000	1,000	9,000	No.004457	110/9/30
291.	U000-000 TW	可攜式打氣機設備組	周文三	103.5.26	00000000	M504874	104.7.11-113.5.25	周文三	新型績第7年	8,000	1,000	9,000	No.004457	110/7/10
292.	U000-000 TW	空氣壓縮機之結合構造改良	周文三	103.10.8	00000000	M507975	104.9.1-113.10.7	周文三	新型績第7年	8,000	1,000	9,000	No.004457	110/8/31
293.	U000-000 TW	空氣壓縮機之改良構造	周文三	103.10.1	00000000	M508598	104.9.11-113.9.30	周文三	新型績第7年	8,000	1,000	9,000	No.004457	110/9/10
294.	U000-000 TW	改良之空氣壓縮機構造	周文三	103.10.7	00000000	M511549	104.11.1-113.10.6	周文三	新型績第7年	8,000	1,000	9,000	No.004457	110/10/31
295.	U000-000 TW	汽車破損輪胎之急救裝置	周文三	103.11.18	00000000	M507878	104.9.1-113.11.17	周文三	新型績第7年	8,000	1,000	9,000	No.004457	110/8/31
296.	U000-000 TW	馬達之散熱構造	周文三	104.10.6	00000000	M524005	105.6.11-114.10.5	周文三	新型績第6年	2,800	1,000	3,800	No.004457	110/6/10
297.	U000-000 TW	馬達之散熱構造	周文三	104.10.6	00000000	M524005	105.6.11-114.10.5	周文三	新型績第7年	8,000	1,000	9,000	No.004457	111/6/10
298.	U000-000 TW	具備散熱結構之馬達	周文三	104.10.6	00000000	M524007	105.6.11-114.10.5	周文三	新型績第6年	2,800	1,000	3,800	No.004457	110/6/10
299.	U000-000 TW	具備散熱結構之馬達	周文三	104.10.6	00000000	M524007	105.6.11-114.10.5	周文三	新型績第7年	8,000	1,000	9,000	No.004457	111/6/10
300.	U000-000 TW	具散熱作用之馬達構造	周文三	104.10.20	00000000	M531094	105.10.21-114.10.19	周文三	新型績第6年	2,800	1,000	3,800	No.004457	110/10/20
301.	U000-000 TW	具備散熱作用之馬達構造	周文三	104.11.4	00000000	M534472	105.12.21-114.11.3	周文三	新型績第6年	2,800	1,000	3,800	No.004457	110/12/20
302.	U000-000 TW	空氣壓縮機之汽缸出氣結構改良	周文三	105.1.18	00000000	M542698	106.6.1-115.1.17	周文三	新型績第5年	2,800	1,000	3,800	No.004457	110/5/31
303.	U000-000 TW	空氣壓縮機之汽缸出氣結構改良	周文三	105.1.18	00000000	M542698	106.6.1-115.1.17	周文三	新型績第6年	2,800	1,000	3,800	No.004457	111/5/31
304.	D000-000 TW	輪胎補膠及充氣機	周文三 / 周承賢	110.2.5	00000000	D215928	110.12.11-125.2.4	周文三 / 周承賢	設計領證+第1-3年	1,000	2,500	3,500	No.004458	
305.	D000-000 TW	充氣補膠之空氣壓縮機裝置	周文三 / 周承賢	110.6.16	00000000	D218381	111.4.21-125.6.15	周文三 / 周承賢	設計領證+第1-3年	1,000	2,500	3,500	No.004458	
306.	D000-000 TW	空氣壓縮機裝置	周文三 / 周承賢	110.8.24	00000000	D218617	111.5.1-125.8.23	周文三 / 周承賢	設計領證+第1-3年	1,000	2,500	3,500	No.004458	
307.	D000-000 TW	空氣壓縮機裝置	周文三 / 周承賢	110.11.10	00000000	D219744	111.7.1-125.11.9	周文三 / 周承賢	設計領證+第1-3年	1,000	2,500	3,500	No.004458	
308.	U000-000 TW	氣壓錶	周文三 / 周承賢	107.12.26	00000000	M587746	108.12.11-117.1	周文三 / 周承賢	新型績第3年	1,700	1,000	2,700	No.004458	110/12/10

							2.25							
309.	U000-000 TW	空氣壓縮機之汽缸出氣結構改良	周文三/ 周承賢	108.6.5	00000000 0	M598345	109.7.11 -118.6.4	周文三/ 周承賢	新型續第 2年	1,700	1,000	2,700	No.00445 8	110/7/10
310.	U000-000 TW	空氣壓縮機之汽缸出氣結構改良	周文三/ 周承賢	108.6.5	00000000 0	M598345	109.7.11 -118.6.4	周文三/ 周承賢	新型續第 3年	1,700	1,000	2,700	No.00445 8	111/7/10
311.	U000-000 TW	補膠器支撐裝置	周文三/ 周承賢	108.6.26	00000000 0	M597716	109.7.1- 118.6.25	周文三/ 周承賢	新型續第 2年	1,700	1,000	2,700	No.00445 8	110/6/30
312.	U000-000 TW	補膠器支撐裝置	周文三/ 周承賢	108.6.26	00000000 0	M597716	109.7.1- 118.6.25	周文三/ 周承賢	新型續第 3年	1,700	1,000	2,700	No.00445 8	111/6/30
313.	U000-000 TW	可變換充氣及補膠功能之空氣壓縮機裝置	周文三/ 周承賢	108.7.19	00000000 0	M601284	109.9.11 -118.7.1 8	周文三/ 周承賢	新型續第 2年	1,700	1,000	2,700	No.00445 8	110/9/10
314.	U000-000 TW	汽車輪胎氣嘴與空氣壓縮機軟管接頭相結合之防噴構造	周文三/ 周承賢	108.9.12	00000000 0	M600813	109.9.1- 118.9.11	周文三/ 周承賢	新型續第 2年	1,700	1,000	2,700	No.00445 8	110/8/31
315.	U000-000 TW	輪胎氣嘴與空氣壓縮機軟管相連結之防噴出接頭構造	周文三/ 周承賢	108.9.12	00000000 0	M600815	109.9.1- 119.9.11	周文三/ 周承賢	新型續第 2年	1,700	1,000	2,700	No.00445 8	110/8/31
316.	U000-000 TW	輪胎氣嘴與空氣壓縮機軟管相結合之止逆接頭結構	周文三/ 周承賢	108.9.24	00000000 0	M602182	109.10.1- 118.9.2 3	周文三/ 周承賢	新型續第 2年	2,040	1,000	3,040	No.00445 8	110/10/2 0
317.	U000-000 TW	汽車輪胎修補裝置之點菸器插頭	周文三/ 周承賢	109.5.13	00000000 0	M612462	110.6.1- 129.5.12	周文三/ 周承賢	新型續第 2年	1,700	1,000	2,700	No.00445 8	111/5/31
318.	U000-000 TW	多個汽缸之空壓機設備	周文三/ 周承賢	109.6.3	00000000 0	M612466	110.6.1- 129.6.2	周文三/ 周承賢	新型續第 2年	1,700	1,000	2,700	No.00445 8	111/5/31
319.	U000-000 TW	空氣壓縮機裝置	周文三/ 周承賢	109.6.22	00000000 0	M612467	110.6.1- 129.6.21	周文三/ 周承賢	新型續第 2年	1,700	1,000	2,700	No.00445 8	111/5/31
320.	U000-000 TW	空壓機裝置	周文三/ 周承賢	109.6.22	00000000 0	M612468	110.6.1- 129.6.21	周文三/ 周承賢	新型續第 2年	1,700	1,000	2,700	No.00445 8	111/5/31
321.	U000-000 TW	對輪胎充氣之空壓機之輸出氣管裝置	周文三/ 周承賢	109.7.7	00000000 0	M616170	110.9.11 19.7.6	周文三/ 周承賢	新型領證 +第1年	2,700	2,500	5,200	No.00445 8	
322.	U000-000 TW	空氣壓縮機裝置	周文三/ 周承賢	110.4.16	00000000 0	M625353	111.4.11 -120.4.1 5	周文三/ 周承賢	新型領證 +第1年	2,700	2,500	5,200	No.00445 8	
323.	U000-000 TW	空氣壓縮機	周文三/ 周承賢	110.4.16	00000000 0	M625745	111.4.21 -120.4.1 5	周文三/ 周承賢	新型領證 +第1年	2,700	2,500	5,200	No.00445 8	
324.	U000-000 TW	空氣壓縮機汽缸的活塞體	周文三/ 周承賢	110.4.14	00000000 0	M624614	111.3.21 -120.4.1 3	周文三/ 周承賢	新型領證 +第1年	2,700	2,500	5,200	No.00445 8	
325.	U000-000 TW	空氣壓縮機汽缸的活塞	周文三/ 周承賢	110.4.14	00000000 0	M626670	111.5.11 -120.4.1 3	周文三/ 周承賢	新型領證 +第1年	2,700	2,500	5,200	No.00445 8	
326.	U000-000 TW	空氣壓縮機汽缸內的多孔活塞體	周文三/ 周承賢	110.4.21	00000000 0	M627547	111.6.1- 130.4.20	周文三/ 周承賢	新型領證 +第1年	2,700	2,500	5,200	No.00445 8	
327.	U000-000 TW	空氣壓縮機汽缸內的多孔活塞體	周文三/ 周承賢	110.4.21	00000000 0	M626671	111.5.11 -120.4.2 0	周文三/ 周承賢	新型領證 +第1年	2,700	2,500	5,200	No.00445 8	
328.	U000-000 TW	汽缸活塞體的進氣阻片	周文三/ 周承賢	110.4.22	00000000 0	M625751	111.4.21 -120.4.2 1	周文三/ 周承賢	新型領證 +第1年	2,700	2,500	5,200	No.00445 8	
329.	U000-000 TW	汽缸活塞體的進氣阻片	周文三/ 周承賢	110.4.22	00000000 0	M627548	111.6.1- 130.4.21	周文三/ 周承賢	新型領證 +第1年	2,700	2,500	5,200	No.00445 8	
330.	U000-000 TW	空氣壓縮機之馬達	周文三/ 周承賢	110.5.19	00000000 0	M627550	111.6.1- 130.5.18	周文三/ 周承賢	新型領證 +第1年	2,700	2,500	5,200	No.00445 8	

(續上頁)

01

		結合定位裝置											
331.	U000-000 TW	空壓機之馬達結合定位裝置	周文三/ 周承賢	110.5.24	00000000 0	M630053	111.8.1- 120.5.23	周文三/ 周承賢	新型領證 +第1年	2,700	2,500	5,200	No.00445 8
332.	U000-000 TW	空氣壓縮機裝置	周文三/ 周承賢	110.5.24	00000000 0	M629668	111.7.21- 130.5.23	周文三/ 周承賢	新型領證 +第1年	2,700	2,500	5,200	No.00445 8
333.	U000-000 TW	空壓機裝置	周文三/ 周承賢	110.5.19	00000000 0	M627551	111.6.1- 130.5.18	周文三/ 周承賢	新型領證 +第1年	2,700	2,500	5,200	No.00445 8
334.	U000-000 TW	一種可對汽車輪胎進行多樣化充氣及補胎的急救裝置	周文三/ 周承賢	110.6.16	00000000 0	M630886	111.8.21- 130.6.15	周文三/ 周承賢	新型領證 +第1年	2,700	2,500	5,200	No.00445 8
335.	U000-000 TW	擴充型汽缸之空壓機設備	周文三/ 周承賢	110.11.1 1	00000000 0	M637265	112.02.1 1-120.1 1.10	周文三/ 周承賢	新型領證 +第1年	2,700	2,500	5,200	No.00445 8
336.	U000-000 TW	雙向雙缸的空氣壓縮機裝置	周文三/ 周承賢	110.11.1 1	00000000 0	M633909	111.11.1 1-120.1 1.10	周文三/ 周承賢	新型領證 +第1年	2,700	2,500	5,200	No.00445 8
									總計	1,316,240	898,500	2,214,740	

02  
03

附表二：（金額均為新臺幣）

編號	專利案件	原告代墊之規費 (繳款日期/證據卷頁)	原告請求之報酬
1	附表一編號37案件	2,400元 (110年11月19日/本院卷二第55頁)	8,600元
2	附表一編號39案件	9,100元 (110年11月19日/本院卷二第85頁)	16,900元
3	附表一編號40案件	2,400元 (110年11月19日/本院卷二第86頁)	12,600元
4	附表一編號41案件	9,100元 (110年11月19日/本院卷二第95頁)	16,900元
5	附表一編號42案件	2,400元 (110年11月19日/本院卷二第96頁)	12,600元

(續上頁)

01

6	附表一編 號43案件	2,400元 (110年12月15日/本 院卷二第104頁)	8,600元
7	附表一編 號44案件	9,100元 (110年12月15日/本 院卷二第113頁)	16,900元
8	附表一編 號45案件	2,400元 (110年12月15日/本 院卷二第114頁)	12,600元
9	附表一編 號82案件		10,000元
總計		39,300元	115,700元