

# 特許協力条約

発信人 日本国特許庁（国際調査機関）

|                                                                              |                             |                                                     |  |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|--|
| 代理人<br>城村 邦彦<br>様<br>であて名<br>〒541-0059<br>日本国大阪府大阪市中央区博労町4丁目2番15号<br>江原特許事務所 |                             | PCT<br>国際調査機関の見解書<br>(法施行規則第40条の2)<br>[PCT規則43の2.1] |  |
|                                                                              |                             | 発送日<br>(日.月.年) 05.12.2017                           |  |
| 出願人又は代理人<br>の書類記号 FP2017-109CT                                               |                             | 今後の手続については、下記2を参照すること。                              |  |
| 国際出願番号<br>PCT/JP2017/032558                                                  | 国際出願日<br>(日.月.年) 08.09.2017 | 優先日<br>(日.月.年)                                      |  |
| 国際特許分類 (IPC) Int.Cl. E02F3/815(2006.01)i, B62D49/00(2006.01)i                |                             |                                                     |  |
| 出願人 (氏名又は名称)<br>井関農機株式会社                                                     |                             |                                                     |  |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. この見解書は次の内容を含む。<br><input checked="" type="checkbox"/> 第I欄 見解の基礎<br><input type="checkbox"/> 第II欄 優先権<br><input type="checkbox"/> 第III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成<br><input type="checkbox"/> 第IV欄 発明の単一性の欠如<br><input checked="" type="checkbox"/> 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明<br><input type="checkbox"/> 第VI欄 ある種の引用文献<br><input type="checkbox"/> 第VII欄 国際出願の欠陥<br><input type="checkbox"/> 第VIII欄 国際出願についての意見<br>2. 今後の手続<br>国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。<br>この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から2月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。<br>さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                                                 |  |                                                       |      |
|-----------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------|------|
| 見解書を作成した日<br>24.11.2017                                         |  |                                                       |      |
| 名称及びあて先<br>日本国特許庁 (ISA/JP)<br>郵便番号100-8915<br>東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 |  | 特許庁審査官 (権限のある職員)<br>須永 聡<br>電話番号 03-3581-1101 内線 3237 |      |
|                                                                 |  | 2B                                                    | 3201 |

## 第 I 欄 見解の基礎

1. 言語に関し、この見解書は以下のものに基づき作成した。

- 出願時の言語による国際出願  
 出願時の言語から国際調査のための言語である \_\_\_\_\_ 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))

2.  この見解書は、PCT規則 91 の規定により国際調査機関が許可した又は国際調査機関に通知された明らかな誤りの訂正を考慮して作成した (PCT規則 43 の 2.1(b))。

3. この国際出願で開示されたヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、以下の配列表に基づき見解書を作成した。

- a.  出願時における国際出願の一部を構成する配列表  
 附属書C/ST.25テキストファイル形式  
 紙形式又はイメージファイル形式
- b.  国際出願とともに、PCT規則13の3.1(a)に基づき国際調査のためにのみ提出された、附属書C/ST.25テキストファイル形式の配列表
- c.  国際出願日後に、国際調査のためにのみ提出された配列表  
 附属書C/ST.25テキストファイル形式 (PCT規則13の3.1(a))  
 紙形式又はイメージファイル形式 (PCT規則13の3.1(b)及びPCT実施細則第713号)

4.  さらに、複数の版の配列表又は配列表の写しが提出され、変更後の配列表又は追加の写しに記載された情報が、出願時における配列表と同一である旨、又は出願時における国際出願の開示の範囲を超えない旨の陳述書の提出があった。

5. 補足意見：

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

|                 |     |         |   |
|-----------------|-----|---------|---|
| 新規性 (N)         | 請求項 | 2-5     | 有 |
|                 | 請求項 | 1       | 無 |
| 進歩性 (I S)       | 請求項 | 3, 5    | 有 |
|                 | 請求項 | 1, 2, 4 | 無 |
| 産業上の利用可能性 (I A) | 請求項 | 1-5     | 有 |
|                 | 請求項 |         | 無 |

2. 文献及び説明

文献1: 日本国実用新案登録出願60-30231号(日本国実用新案登録出願公開61-146554号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(三菱重工業株式会社)1986.09.10, 第5頁第7行-第8頁第2行, 第1-7図(ファミリーなし)

文献2: 日本国実用新案登録出願56-13108号(日本国実用新案登録出願公開57-128657号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(山本稔)1982.08.11, 全文, 全図(ファミリーなし)

文献3: 日本国実用新案登録出願1-60844号(日本国実用新案登録出願公開3-2054号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(三陽機器株式会社)1991.01.10, 全文, 全図(ファミリーなし)

文献4: JP 2009-83525 A (井関農機株式会社) 2009.04.23, 全文, 全図(ファミリーなし)

請求項1に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1より新規性、進歩性を有しない。

請求項1について、文献1には、フロントローダのローダフレームが、本体側に配設された左右一対のフレームに対して着脱自在に装着される車両に対するフロントドーザの取付構造において、フロントドーザの左右一対の支持梁の後端部を、フレームに配設されたピンに着脱自在かつ回動自在に装着するようにした点が記載されている。前記ローダフレーム、本体、フレーム、車両、支持梁及びピンは、請求項1における「基端部」、「トラクタ本体」、「連結ブラケット」、「トラクタ」、「ドーザアーム」及び「支点ピン」にそれぞれ相当する。

(補充欄参照)

## 補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

## 第 V 欄の続き

請求項 2 及び 4 に係る発明は、国際調査報告で引用された文献 1 より進歩性を有しない。

請求項 2 について、文献 1 には、ドーザアームの後端部が、支点ピンの外周面に装着される点が記載されている。

割形軸受によって支点ピンの外周面に装着することは、当業者が容易になし得る事項である。

請求項 4 について、文献 1 には、支点ピンが、トラクタの履帯の前側車軸の後方側で連結ブラケットに配設される点が記載されている。

トラクタの前輪車軸の後方側であって、前輪車軸よりも低い位置で連結ブラケットに配設することは、当業者が容易になし得る事項である。

請求項 3 及び 5 に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも開示されておらず、新規性、進歩性を有する。特に、連結ブラケットが縦長に構成され、縦長の連結ブラケットの上端部にフロントローダの基端部が着脱自在に装着されると共に、連結ブラケットの下端部に支点ピンが配設される点、ドーザアームの前後方向中間部に、トラクタの前輪車軸の垂直方向下方に位置する屈曲部が形成され、屈曲部から支点ピンに向かってドーザアームの後半部が延びる点は、何れの文献にも開示されていない。