

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し (注意 電子データが原本となります)

| | | |
|-----------|--|---|
| 0 | 受理官庁記入欄 | |
| 0-1 | 国際出願番号 | PCT/JP2016/089059 |
| 0-2 | 国際出願日 | 2016年 12月 28日 (28.12.2016) |
| 0-3 | (受付印) | RO/JP |
| 0-4 | 様式 PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書は、 | |
| 0-4-1 | 右記によって作成された。 | JPO-PAS i280 |
| 0-5 | 申立て 出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。 | |
| 0-6 | 出願人によって指定された受理官庁 | 日本国特許庁 (RO/JP) |
| 0-7 | 出願人又は代理人の書類記号 | G20160276 |
| I | 発明の名称 | 作業車両および作業車両の制御システム |
| II | 出願人 | |
| II-1 | この欄に記載した者は | 出願人である (applicant only) |
| II-2 | 右の指定国についての出願人である。 | すべての指定国 (all designated States) |
| II-4ja | 名称 | 株式会社小松製作所 |
| II-4en | Name: | KOMATSU LTD. |
| II-5ja | あて名 | 1078414 日本国 |
| II-5en | Address: | 東京都港区赤坂二丁目3番6号 2-3-6, Akasaka, Minato-ku, Tokyo 1078414 Japan |
| II-6 | 国籍(国名) | 日本国 JP |
| II-7 | 住所(国名) | 日本国 JP |
| II-11 | 出願人登録番号 | 000001236 |
| III-1 | その他の出願人又は発明者 | |
| III-1-1 | この欄に記載した者は | 発明者である (inventor only) |
| III-1-3 | 右の指定国についての発明者である。 | |
| III-1-4ja | 氏名(姓名) | 水野 浩之 |
| III-1-4en | Name (LAST, First): | MIZUNO, Hiroyuki |
| III-1-5ja | あて名 | 1078414 日本国 |
| III-1-5en | Address: | 東京都港区赤坂二丁目3番6号 株式会社小松製作所 内 c/o KOMATSU LTD., 2-3-6, Akasaka, Minato-ku, Tokyo 1078414 Japan |

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し (注意 電子データが原本となります)

| | | |
|-----------|---|---|
| III-2 | その他の出願人又は発明者 | |
| III-2-1 | この欄に記載した者は | 発明者である (inventor only) |
| III-2-3 | 右の指定国についての発明者である。 | |
| III-2-4ja | 氏名(姓名) | 井手 悟 |
| III-2-4en | Name (LAST, First): | IDE, Satoru |
| III-2-5ja | あて名 | 1078414 |
| III-2-5en | Address: | 日本国 東京都港区赤坂二丁目3番6号 株式会社小松製作所内 c/o KOMATSU LTD., 2-3-6, Akasaka, Minato-ku, Tokyo 1078414 Japan |
| IV-1 | 代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。 | 代理人 (agent) |
| IV-1-1ja | 名称 | 特許業務法人深見特許事務所 |
| IV-1-1en | Name: | Fukami Patent Office, p.c. |
| IV-1-2ja | あて名 | 5300005 |
| IV-1-2en | Address: | 日本国 大阪府大阪市北区中之島二丁目2番7号 中之島セントラルタワー Nakanoshima Central Tower, 2-7, Nakanoshima 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300005 Japan |
| IV-1-3 | 電話番号 | 06-4707-2021 |
| IV-1-4 | ファクシミリ番号 | 06-4707-1731 |
| IV-1-5 | 電子メール | info@fukamipat.gr.jp |
| IV-1-5(a) | 電子メール使用の承認 受理官庁、国際調査機関、国際事務局若しくは国際予備審査機関が、その官庁又は機関が希望する場合には、この電子メールアドレスを利用して、この国際出願に関する通知を送付することを承認する。 | 通知を全て電子形式で送付することを承認する。 (書類による通知は不要である。) |
| IV-1-6 | 代理人登録番号 | 110001195 |
| V | 国の指定 | |
| V-1 | この願書を用いてされた国際出願は、規則4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束される全てのPCT締約国を指定し、取得しうるあらゆる種類の保護を求め、及び該当する場合には広域と国内特許の両方を求める国際出願となる。 | |
| VI-1 | 優先権主張 | なし (NONE) |
| VII-1 | 特定された国際調査機関(ISA) | 日本国特許庁 (ISA/JP) |

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し (注意 電子データが原本となります)

| VIII | 申立て | 申立て数 | |
|--------|-------------------------------------|----------------|------------|
| VIII-1 | 発明者の特定に関する申立て | - | |
| VIII-2 | 出願し及び特許を与えられる国際出願日における出願人の資格に関する申立て | - | |
| VIII-3 | 先の出願の優先権を主張する国際出願日における出願人の資格に関する申立て | - | |
| VIII-4 | 発明者である旨の申立て(米国を指定国とする場合) | - | |
| VIII-5 | 不利にならない開示又は新規性喪失の例外に関する申立て | - | |
| IX | 照合欄 | 用紙の枚数 | 添付された電子データ |
| IX-1 | 願書(申立てを含む) | 3 | ✓ |
| IX-2 | 明細書 | 15 | ✓ |
| IX-3 | 請求の範囲 | 2 | ✓ |
| IX-4 | 要約 | 1 | ✓ |
| IX-5 | 図面 | 7 | ✓ |
| IX-7 | 合計 | 28 | |
| IX-8 | 添付書類 | 添付 | 添付された電子データ |
| | 手数料計算用紙 | - | ✓ |
| IX-20 | 要約とともに提示する図の番号 | 4 | |
| IX-21 | 国際出願の使用言語名 | 日本語 | |
| X-1 | 出願人、代理人又は代表者の記名押印 | (PKCS7 デジタル署名) | |
| X-1-1 | 氏名(姓名) | 特許業務法人深見特許事務所 | |
| X-1-2 | 署名者の氏名 | | |
| X-1-3 | 権限(署名者が法人の場合) | | |

受理官庁記入欄

| | | |
|--------|--|----------------------------|
| 10-1 | 国際出願として提出された書類の実際の受理の日 | 2016年 12月 28日 (28.12.2016) |
| 10-2 | 図面 | |
| 10-2-1 | 受理された | |
| 10-2-2 | 不足図面がある | |
| 10-3 | 国際出願として提出された書類を補完する書類又は図面であつてその後期間内に提出されたものの実際の受理の日(訂正日) | |
| 10-4 | 特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補完の期間内の受理の日 | |
| 10-5 | 出願人により特定された国際調査機関 | ISA/JP |
| 10-6 | 調査手数料未払いにつき、国際調査機関に調査用写しを送付していない | |

国際事務局記入欄

| | | |
|------|-----------|--|
| 11-1 | 記録原本の受理の日 | |
|------|-----------|--|