

特許協力条約に基づく国際出願願書

(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/JP2019/034371
0-2	国際出願日	2019年 09月 02日 (02.09.2019)
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 i360
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	2019001899
I	発明の名称	透磁率測定用治具、透磁率測定装置および透磁率測定方法
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	国立研究開発法人産業技術総合研究所
II-4en	Name:	NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY
II-5ja	あて名	1008921 日本国 東京都千代田区霞が関1丁目3番1号
II-5en	Address:	3-1, Kasumigaseki 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008921 Japan
II-6	国籍(国名)	日本国 JP
II-7	住所(国名)	日本国 JP
II-8	電話番号	029-862-6155
II-9	ファクシミリ番号	029-862-6156
II-11	出願人登録番号	301021533

特許協力条約に基づく国際出願願書

(注意 電子データが原本となります)

III-1	その他の出願人又は発明者	発明者である (inventor only)
III-1-1	この欄に記載した者は	
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)	
III-1-4en	Name (LAST, First):	
III-1-5ja	あて名	
III-1-5en	Address:	田丸 慎吾 TAMARU Shingo 3058560 日本国 茨城県つくば市梅園1-1-1 中央第1 国立研究 開発法人産業技術総合研究所内 c/o National Institute of Advanced Industrial Sc ience and Technology, Tsukuba Central 1, 1-1, Um ezono 1-chome, Tsukuba-shi, Ibaraki 3058560 Japan
IV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名 代理人又は共通の代表者が選任されてお らず、下記枠内に特に通知が送付されるあ て名を記載している	通知のあて名 (Address for correspondence)
IV-1-1ja	氏名(姓名)	国立研究開発法人産業技術総合研究所 知的財産・標 準化推進部 知財管理室
IV-1-1en	Name (LAST, First):	NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENC E AND TECHNOLOGY, INTELLECTUAL PROPERTY AND STAN DARDIZATION PROMOTION DIVISION, INTELLECTUAL PRO PERTY ADMINISTRATION OFFICE
IV-1-2ja	あて名	3058560 日本国
IV-1-2en	Address:	茨城県つくば市梅園1-1-1 中央第1 Tsukuba Central 1, 1-1, Umezono 1-chome, Tsukuba -shi, Ibaraki 3058560 Japan
IV-1-3	電話番号	029-862-6155
IV-1-4	ファクシミリ番号	029-862-6156
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。	
V-2	V-2欄は、特定の国の指定を除外するとき に使用することができ、この指定を除外す ることができるのは、出願の際若しくは規則2 6の2.1により上記の特定の国における先の 国内出願を基礎とする優先権を国際出願 の第VI欄で主張する結果、その国の国内法 令に基づいてこの先の国内出願の効果が 消滅するのを避けるのを目的とする場合 に限る。しかし、いったん除外した指定は、それ を変更することはできない。	JP

特許協力条約に基づく国際出願願書

(注意 電子データが原本となります)

VI-1	先の国内出願に基づく優先権主張		
VI-1-1	出願日	2019年 03月 27日 (27.03.2019)	
VI-1-2	出願番号	2019-060076	
VI-1-3	パリ条約同盟国名又はWTO加盟国名	日本国 JP	
VI-2	優先権証明書送付の請求 国際事務局に対して、上記の先の出願のうち、右記のものについては、該当する場合には記載されたアクセスコードを利用し、優先権書類に記載されている事項に係る情報を電子図書館から、取得することを請求する。	VI-1 アクセスコード： AC56	
VI-3	引用による補充： 条約第11条(1)(iii)(d)若しくは(e)に規定する国際出願の要素の全部、又は規則20.5(a)に規定する明細書、請求の範囲若しくは図面の一部がこの国際出願には含まれていないが、受理官庁が条約第11条(1)(iii)に規定する要素の1つ以上を最初に受領した日において優先権を主張する先の出願にそれが完全に含まれている場合には、規則20.6に基づく確認の手續を条件として、その要素又は部分を規則20.6の規定によりこの国際出願に引用して補充することを請求する。		
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)	
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)	4	✓
IX-2	明細書	21	✓
IX-3	請求の範囲	3	✓
IX-4	要約	1	✓
IX-5	図面	9	✓
IX-7	合計	38	
	添付書類	添付	添付された電子データ
IX-8	手数料計算用紙	-	✓
IX-19	その他	手数料軽減申請書	✓
IX-20	要約とともに提示する図の番号	2	
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)	国立研究開発法人産業技術総合研究所	
X-1-3	権限(署名者が法人の場合)		

特許協力条約に基づく国際出願願書

(注意 電子データが原本となります)

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	2019年 09月 02日 (02.09.2019)
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	
------	-----------	--