

JPGaz

PDF閲覧機能の強化事項

(「ファイルスキャン」開始時の選択)

「単独PDFファイル」のみをチェック→あらゆるPDFファイルがタイトルリストに表示されます。サブフォルダ下も含まれます。公報でない一般文書のPDFファイルも対象です。

読み込み対象公報の選択

日本特許公報 (J)

米国特許公報 (U) 全選択 (A)

PCT特許公報 (P) 全解除 (Z)

単独PDFファイル (D)

OK (Y) キャンセル

JP GazDSST - ファイルスキャン [E:¥PDF¥Espace¥]

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) データ(D) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

全書要 図符 PDF 簡易 経過 Fam E WO

	公報番号	出願番号	出願日	公開I	IPC/USC	名称	出
1	WO2019111333		2020/08/18 11:32:00			WO2019111333	
2	EP3348188		2020/11/21 12:50:36			EP3348188	
3	TWI644988		2020/11/21 12:51:44			TWI644988	
4	CA2722136C		2020/11/21 12:51:10			CA2722136C	
5	CN103980825B		2020/11/21 12:49:30			CN103980825B	
6	EP2617437B1		2020/11/21 12:50:02			EP2617437B1	

公報番号 ← ファイル名
出願日 ← ファイル日付
名称 ← ファイル名

いずれかまたはすべての公報データが選択されている場合は、
テキストデータ (txt, xml, html) とペアになっているPDFファイルは読み込み対象外となります。
(完全に独立して存在しているPDFファイルがタイトルリストに表示されます)

読み込み対象公報の選択

日本特許公報 (J)

米国特許公報 (U)

PCT特許公報 (P)

単独PDFファイル (D)

全選択 (A)

全解除 (Z)

OK (Y) キャンセル

JP GazDSST - ファイルスキャン [E:*PDF*Espace*]

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) データ(D) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

全書要 図符 PDF 簡易経過 Fam E WO

	公報番号	出願番号	出願日	公開	IPC/USC	名称
1	WO2019111333		2020/08/18 11:32:00			WO2019111333
2	EP3348188		2020/11/21 12:50:36			EP3348188
3	TW1644988		2020/11/21 12:51:44			TW1644988
4	CA2722136C		2020/11/21 12:51:10			CA2722136C

PDFの表示モード

単一頁 見開き **左右独立**

全体表示 **縦入付** 50% 70%

PDFタブを維持

図面/第2ページ/最終ページを初期表示

セーブモード

フォーカス回復処理 (ReaderDC用)

適用

1. 請求範囲 2. 詳細説明 3. 課題

4. 実施例 5. 効果 6. 図の説明 7. 補正

句読点 [...] M T B


EP 3 348 188 A1

FRONT SURFACE SIDE

221 220 160

134 111 110 111 210

FIG. 1

(19)  (11) **EP 3 348 188 A1**

(12) **EUROPEAN PATENT APPLICATION**
published in accordance with Art. 153(4) EPC

(43) Date of publication: 18.07.2019 Bulletin 2019/29

(51) Int. Cl.: A61B 5/0408 (2006.01) A61B 5/00 (2006.01)

(21) Application number: 16044456.0

(66) International application number: PCT/JP2016/076503

(22) Date of filing: 08.09.2016

(67) International publication number: WO 2017043595 (16.03.2017 Gazette 2017/11)

(84) Designated Contracting States: AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

(71) Applicant: FUKUDA DENSHI CO., LTD.
Tokyo 113-8483 (JP)

(72) Inventors:
• NISHIMURA, Naoki
Tokyo 113-8483 (JP)
• MIYACHI, Yuki
Tokyo 113-8483 (JP)

(30) Priority: 11.09.2015 JP 2015179591
29.01.2016 JP 2016010909

(74) Representative: Epping - Hermann - Fischer
Patentanwältegesellschaft mbH
Schloßschmidstraße 5
80639 München (DE)

(54) **SENSOR SHEET**

(57) Provided is a sensor sheet 100 comprising: a lower sheet 110 that is affixed to the skin of a subject; an upper sheet 120 that is affixed to the surface side of the lower sheet 110; and an electric circuit section 130 provided to an area corresponding to the upper sheet 120. A peripheral edge section 110a has a single-layer structure that can reduce itching experienced by a subject without decreasing measurement accuracy when said sensor sheet 100 is attached to the subject over a long period of time.

1 188 A1

FIG. 1

1 3 5 7
2 4 6 8
on/off ?

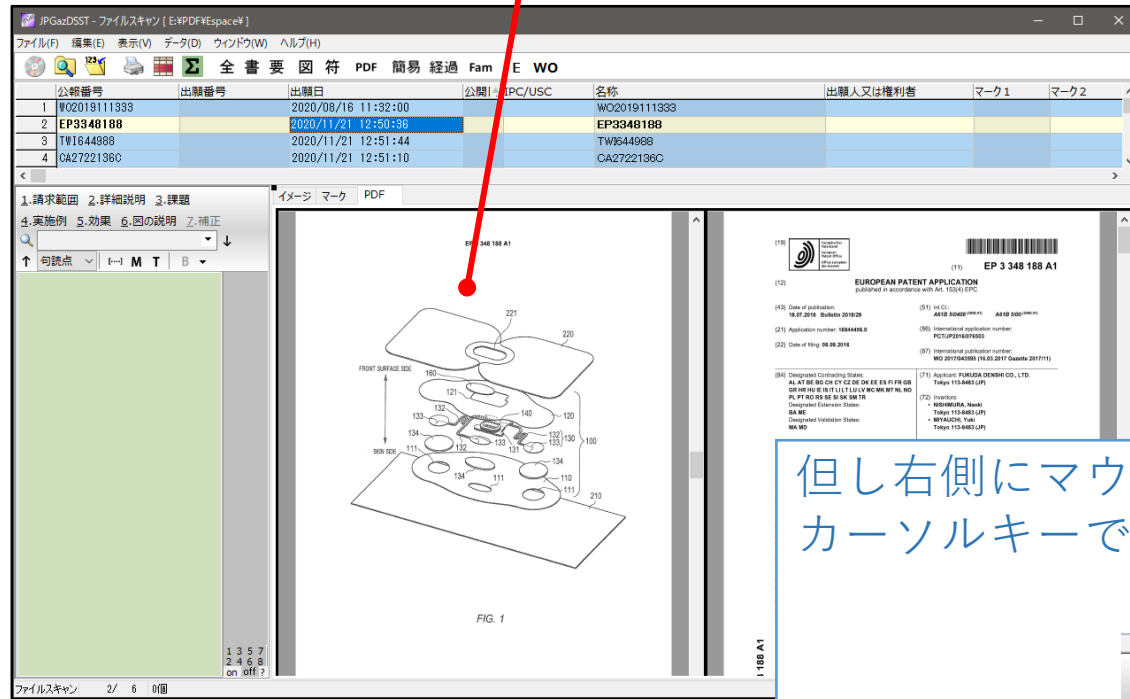
ファイルスキャン 2/ 6 01図

テキストは表示され
ません

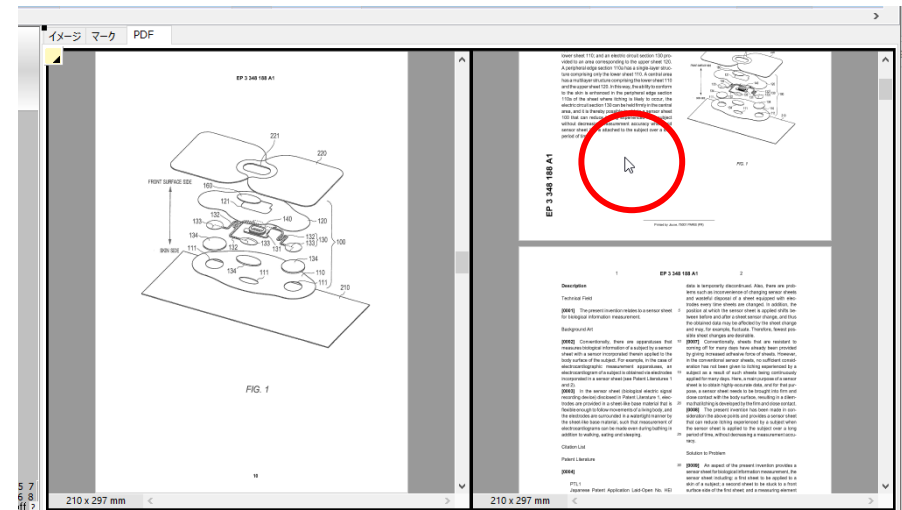
図面頭出しは左側に適用さ
れます

左右独立表示は通常の公報データ閲覧時にも有効

カーソルキーでのページめくりは原則として左側に適用

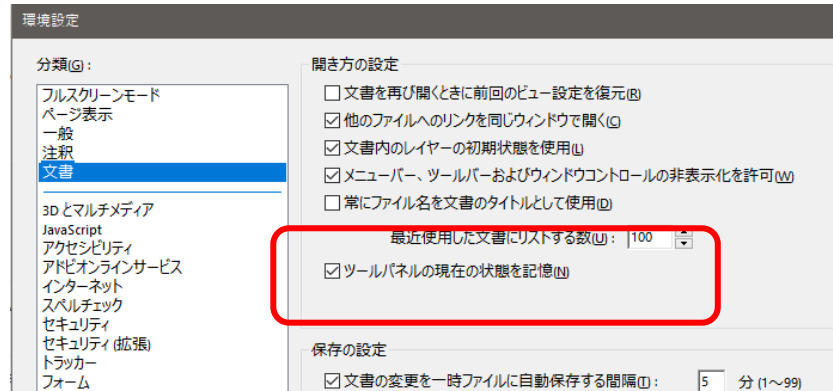


但し右側にマウスカーソルが乗っているときは
カーソルキーでのページめくりは右側に適用



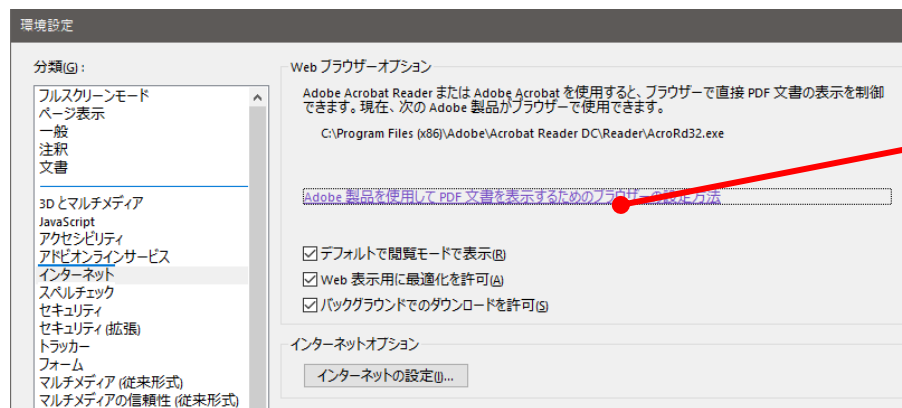
Adobeの設定

文書を開く都度ナビゲーションパネルが開かれるのを防ぐ



参考 <https://qiita.com/maripoyo/items/40660c08851df5e2bd48>

Adobeが別途立ち上がってしまう場合



リンク先に設定方法が記載されています