

1. 複数公報から符号を自動的に抽出し、各図面上に名称表示

変換元の文書が入っているフォルダ、変換後のファイルを保存するフォルダを指定、符号ラベルの設定をし、変換を始めます。

クリック

1/200件目の公報ファイルを変換中...

ファイル名: s08009424.pdf
文書データを読み込んでいます...

前公報 次公報

【特許請求の範囲】
【請求項 1】
このドラムと、このドラムの周囲に設けられた第1のハウジングが...

10 高圧用気装置
12 高圧用気装置本体
14 配線装置
16 制御部
18 シートドライ
20 フォトリソ
22 口毛
24 レジストロー
26 高圧用気装置
28 配線ユニット
30 定電装置
32 制御回路
34 電源ユニット
36 制御部
38 高圧用気装置
40 高圧用気装置
42 高圧用気装置
44 高圧用気装置
46 高圧用気装置
48 カウンタパート
50 トライボルト
52 トライボルト部
54 トライボルト部
56 高圧用気装置
58 支持口毛

[次公報]をクリックして、変換後のファイルを次々に見ていくことができます。



2.本文と図面上の符号・名称を 相互にハイライト

本文内の符号・名称と、図面上の符号ラベルを相互にハイライト表示しますので、公報が読み解き易くなります。

本文内の符号・名称と、図面上の符号ラベルを相互にハイライト表示しますので、公報が読み解き易くなります。

日本で唯一!
画像化された図面から符号を読み取る事ができる機能です!

明細書草案の段階での図面・符号チェックも、ミスなくスピーディーに出来ます。

図面 特開2012-097469

符号ラベルの表示: すべて 請求項に記載の名称のみ(下線で表示) 請求項に記載の名称のみ(下線で表示)

※本文より複数名称が抽出された符号のラベルは、設定により「ラベル内容」のように表示されます

100

11 横枠 11d 空欄 11a 片 11c 片 11e 11e 片

11b 片 11b 15b 爪部 15a 片 15 樹脂カバー

21a 室外側ルーバーパネル 21a 15a 15d 15c

19 シール部材 22a 室内側ルーバーパネル 20 20 ルーバー羽根 22 室内側ルーバー羽根

33 ホルダー 22 23