

1. 本文から全符号・名称を抽出し、一括表示

名称の選択

追加	符号	名称
<input checked="" type="checkbox"/>	36a	突起(係合部)
<input checked="" type="checkbox"/>	36b	係合溝
<input checked="" type="checkbox"/>	37	立設部
<input checked="" type="checkbox"/>	37a	底部
<input checked="" type="checkbox"/>	40	部材
<input checked="" type="checkbox"/>	41	基板
<input checked="" type="checkbox"/>	42	突起
<input checked="" type="checkbox"/>	43	突起
<input checked="" type="checkbox"/>	50	操作部
<input checked="" type="checkbox"/>	50a	ハンドル
<input checked="" type="checkbox"/>	100	ルーバー窓
<input checked="" type="checkbox"/>	100'	ルーバー窓
<input checked="" type="checkbox"/>	120	ルーバー羽根
<input checked="" type="checkbox"/>	122a	室内側ルーバーパネル
<input checked="" type="checkbox"/>	123	パッキン
<input checked="" type="checkbox"/>	VII	矢印
<input checked="" type="checkbox"/>	XIc	矢印

ハイライトされている符号は複数名称が存在しているので、クリックして正しい名称を選びます。

符号でないものが抽出されていたら、チェックボックスを外します。

本文内の符号・名称にリンクが張られます。



2. 図面上の全符号を自動抽出

抽出(N) チェック(C) ツール(T) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

- 本文より符号を抽出(T)
- 図面より符号を抽出(D)
 - 図面上の符号の選択(S)
 - 図面上の符号の自動抽出(A)
- 抽出符号の表示(S)
- 全符号のハイライト表示(H)

抽出する必要のない図面はチェックを外します。また、横向きの図面は正しい向きになるように回転させます。

符号抽出対象図面の選択・設定

符号抽出対象の図面を選択し、図面の方向

【図1】 【図2】

この図面の符号を抽出する この図面の符号を抽出する この図面の符号を抽出する

画像回転 拡大表示 画像回転 拡大表示 画像回転 拡大表示

【図4】 【図5】 【図6】

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) 請求項に記載のない符号ラベルの削除

※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。ラベル表示の解除

100

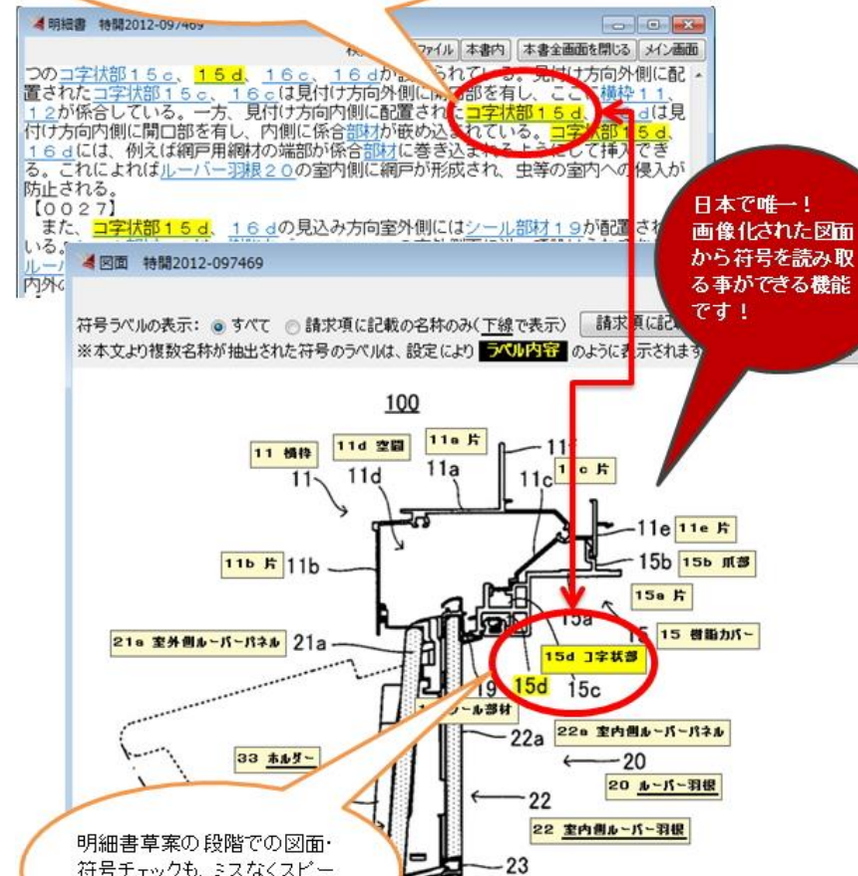
11 横枠 11d 空面 11a 片 11f 11c 11e 片 11b 片 11b 15b 爪部 15a 片 15 巻面カバー 21a 室外側ルーバーパネル 19 15d コ字状部 15c 19 シャーシ部材 22a 22a 15-パネル 33 ホルダ 33 21

図面上に符号名称ラベルが表示されます。符号名称ラベルは自由に移動でき、ラベルの整列や、文字の大きさ及び背景色の変更などができます。



3. 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。



4. 請求項に記載の語句のみを図面上に表示！

特開2012-097469

公報ファイルの検索 この文書内の検索

符号ラベルの表示: ○すべて **請求項に記載の名称のみ**

※請求項に記載の名称には下線が表示されます。

【請求項に記載の名称のみを押して、請求項内の語句のみを表示することができます。

33 ホルスター 33

21 室外側ルーバー羽根

22 室内側ルーバー羽根

20 ルーバー羽根

符号ラベルと本文内の名称を相互にハイライト表示することができます。またハイライトした状態のまま保存・印刷もできます。

請求の範囲 特開2012-097469

公報ファイルの検索 この文書内の検索 この文書の全面面を開じる メイン画面の表示

【請求項1】
 建物開口部に沿って備えられる枠体と、
 前記枠体の枠内に該枠体の見付け方向に複数設けられる板状のルーバーパネルを具備するルーバー羽根と、
 前記枠体に取り付けられ、前記ルーバー羽根を滑り出し式に開閉させる開閉機構と、を備え、
 前記開閉機構は、前記ルーバー羽根を保持するホルスターを具備し、
 前記ルーバー羽根は、前記枠体の縦枠の見付け方向内側面間の距離のうち最も短い部位の距離より長い幅を有しているとともに、前記ルーバー羽根は、前記開閉機構が前記枠体に取り付けられた姿勢で前記ホルスターから着脱可能に保持され、
 前記ルーバー羽根の前記ルーバーパネルの幅方向両端には、該幅方向に前記ホルスターが移動することを規制する被係合部を形成する端部突起が具備され、前記ホルスターには前記端部突起に係合する係合部が設けられている、ルーバー窓。

【請求項2】
 前記複数並列して設けられたルーバー羽根のそれぞれには、室内側に面する室内側ルーバー羽根と、室外側に面する室外側ルーバー羽根と、を有し、前記室内側ルーバー羽根又は前記室外側ルーバー羽根のいずれかに前記端部突起が設けられている請求項1に記載のルーバー窓。

【請求項3】