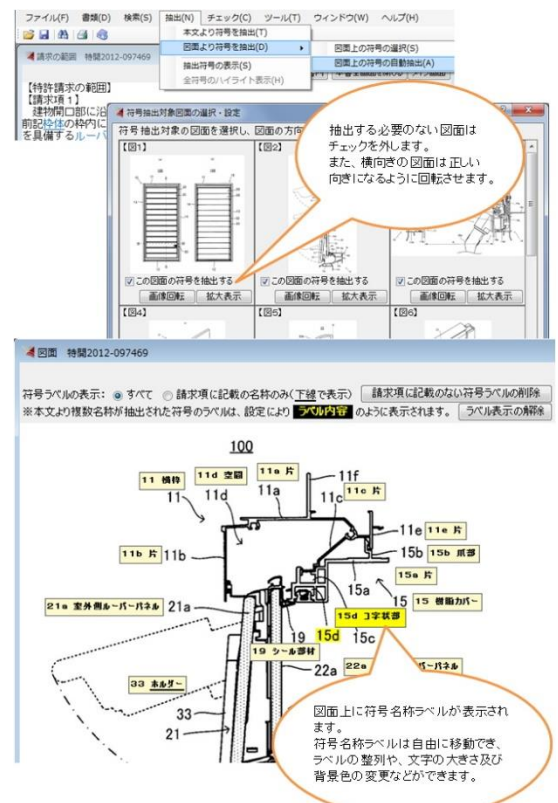
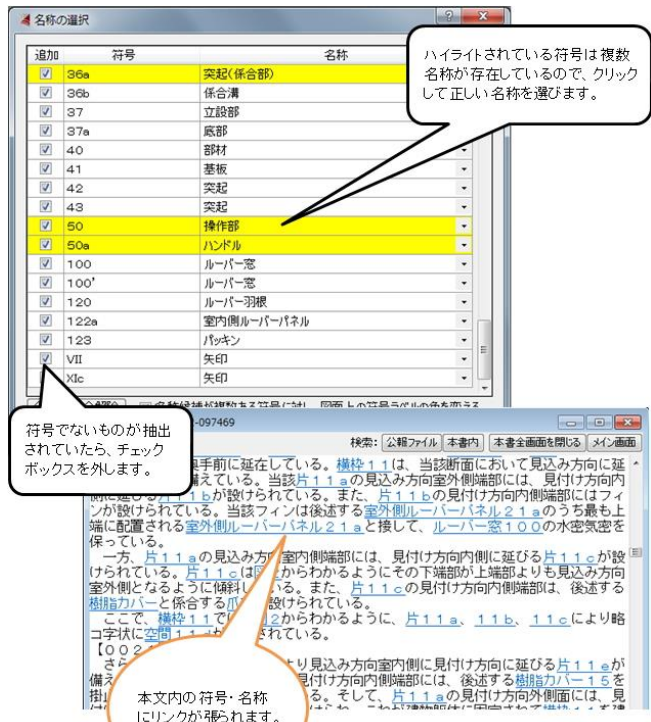


活用イメージ

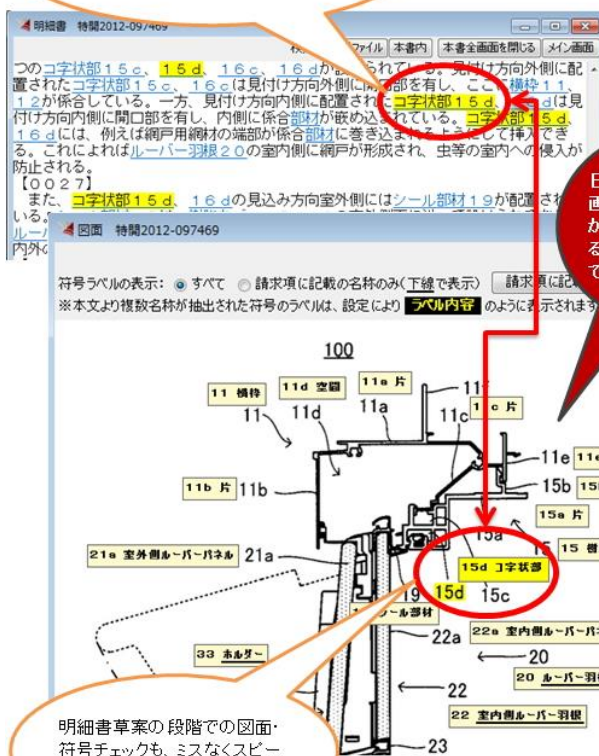
1. 図面上へ符号・名称ラベルを表示し、本文と相互にリンク

- (1)全符号・名称を抽出し、一括表示
まずは、本文から符号・名称を抽出し、一括表示します。
- (2)図面より符号を抽出
次に、図面上の全符号を自動抽出します。
- (3)本文と図面上の符号・名称を相互にハイライト
ト
- (4)図面上の符号を選択して抽出
自動抽出機能で抽出できなかった符号や、見たい符号だけを選択して、本文内の符号・名称と相互にリンクさせる事ができます。



アナライザー版スタンダード

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。

アナライザ版スタンダード

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)
 - 抽出符号の表示(S)
 - 全符号のハイライト表示(H)

【特許請求の範囲】
【請求項1】
建物開口部

図面上の符号をマウスでドラッグすると「符号の設定」画面が表示されるので抽出したい符号を入力します。

符号の設定

下のイメージに表示されている符号を入力して下さい。

20

符号: 20

OK キャンセル

図面上に符号・名称ラベルが表示されます。

20

20 ルーバー羽根

請求項、明細書内の対応する符号・名称もハイライトされます。

【特許請求の範囲】
【請求項1】
建物開口部に沿って備えられる枠体と、
前記枠体の格内に該枠体の見付け方向に複数並列して設けられ、
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

明細書 特開2012-097469

20

20 ルーバー羽根



2. 請求項に記載の語句のみを図面上に表示！

【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。】

【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歯部と、を備え、前記歯部は、前記ルーバー羽根を保持するホルダを具備し、前記ルーバー羽根は、前記枠体の縦線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、前記歯部が前記枠体に取り付けられた姿勢で前記ホルダ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ダが移動することを規制する被係合部を形成する歯部が具備され、前記ホルダには前記歯部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歯部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】



3. 公報ファイル群をキーワード で横断検索

(1) キーワードを入力して検索対象を設定

(2) ヒット箇所のハイライト表示

