

活用イメージ

1. 誤記・ゆらぎをチェック！

翻訳ミスに繋がりそうな誤記を発見！

語句をチェックし、修正できます

全語句チェック

誤記・ゆらぎチェック一覧 | 連続文字一覧 | 数量単位一覧 | 全語句一覧

表示対象

不一致箇所のみ取り込み  先頭不一致  中間不一致  末尾不一致

対象語句列の上下が類似している語句 対象語句の文字数 3文字以上

対象/類似語句の文字数の差 0文字 類似語句の不一致 1文字以下

漢字・カタカナのみの語句  漢字のみ  カタカナのみ  漢字・カタカナのみ

英数字・記号部分の不一致を無視する 表示種: 先頭文字種

※30文字を超える語句は、誤記・ゆらぎチェックを行いません。

対象語句	類似語句
印刷工程	印刷行程
印刷行程	印刷工程
導伝体	導電体
導電体	導伝体
弾性復元力	弾性復原力
弾性復原力	弾性復元力
拡大平面図	拡大断面図
拡大断面図	拡大平面図

抽出語句の設定

明細書

項目検索: 技術分野 表示 請求項との合致チェック 参照

【0055】

また、本発明に係るタッチパネル入力補助装置1は、下部カパーシート4を含むものであってもよい。この場合、下部カパーシート4に設けられているホール部41を含め漏れられるため、部品数が少なくなり、製造コストを低減することができる。

【0056】

なお、スピンドル3は、透明な材料に限られず、表面に入力キーの文字が印刷工程により印刷され、表示された非透明な材料からなるものであってもよい。またこの場合、入力キーの文字が印刷工程の後、スピンドル3に用いる材料を非透明な材料からも選択することができ、耐久性或コスト面などに優れた非透明な材料を選択することによって、耐久性或コスト面などに優れたタッチパネル入力補助装置1を提供することができる。

【符号の説明】

【0057】

1	タッチパネル入力補助装置
2	キートップシート
22	開口部
3	スピンドル
4	下部カパーシート
5	上部カパーシート
100	電子機器

明細書画面で該語句をチェックし、修正もできます。



## 2.連続文字・数量単位をチェック!

