

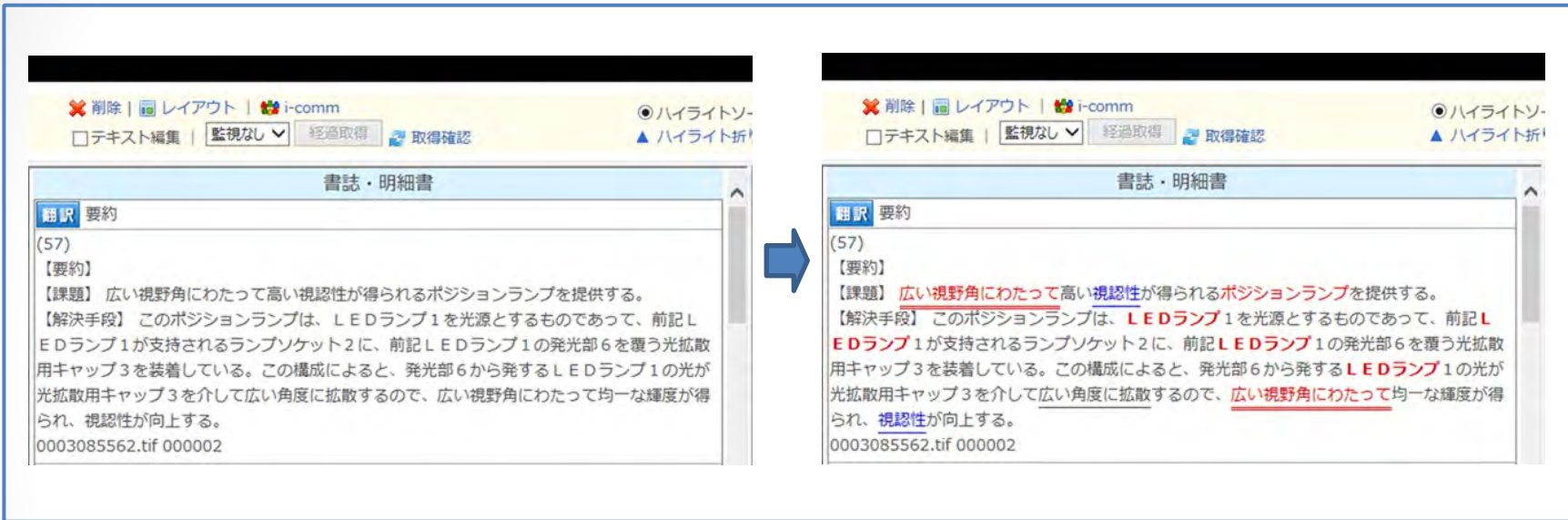
2019年4月

THE調査力 Ver1.34 新機能リリースのご案内

アイ・ピー・ファイン株式会社

文字の装飾編集機能 ～ 概要 ～

特許詳細画面のテキスト編集機能に、文字に色や下線をつけて装飾編集する機能を追加しました。



(対応項目)

- 要約、要約（公開）、要約（登録）、要約（サブ1）、要約（サブ2）、要約（和訳）
- 請求の範囲、請求の範囲（公開）、請求の範囲（登録）、請求の範囲（サブ1）、請求の範囲（サブ2）、請求の範囲（和訳）

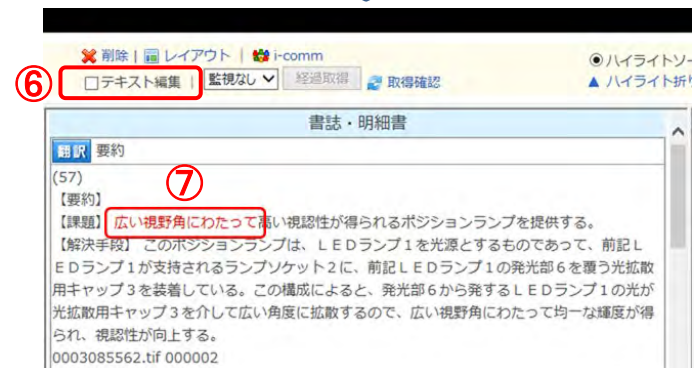
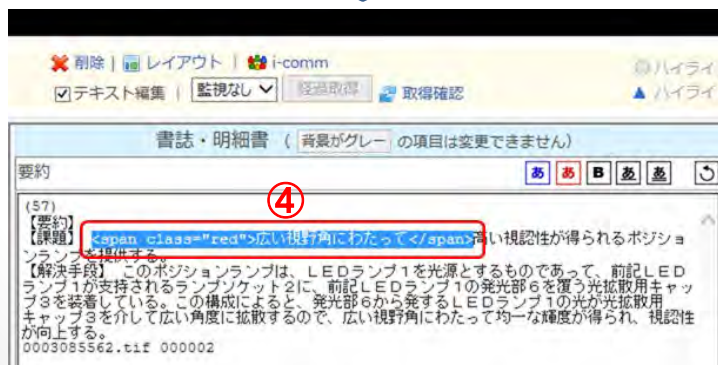
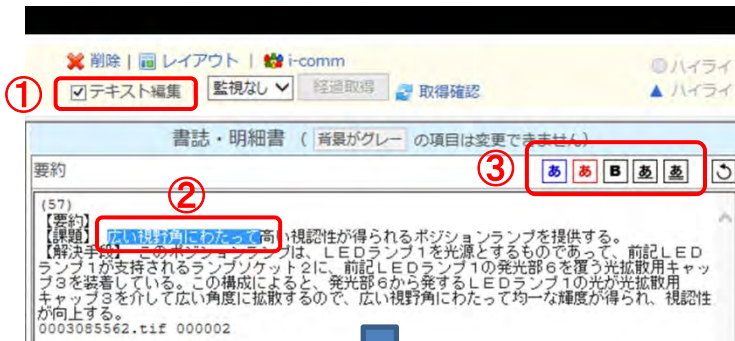
(装飾の種類)

- 青子、赤字、太字、一重下線、二重下線

文字の装飾編集機能 ～操作方法～

(操作手順)

- ①テキスト編集にチェックを入れます。
- ②装飾したい文字を選択状態にします。
- ③装飾したい内容の装飾編集ボタンをクリックします。
- ④装飾のためのタグ (<>) が挿入されたことを確認します。
- ⑤保存ボタンで保存します。
- ⑥テキスト編集のチェックを外します。
- ⑦装飾編集した文字が装飾されていることを確認します。



文字の装飾編集機能 (注)

(注1) 文字の変更をした場合は、続けての装飾編集は行わず、必ず一度保存してから装飾編集してください。
また、装飾後には再描画されますので、再描画を待ってから次の操作をしてください。

(注2) 2種類以上の装飾をする場合、操作の順番によって結果が異なります。

例) ①二重下線装飾 + ②赤字装飾 = 文字も下線も赤字

要約
(57)
【要約】 (修正有)
【課題】 動作周波数が1 GHzを超えるような電子機器に使用される印刷配線板用樹脂組成物、並びにこれを用いたワニス、プリプレグ及び金属張積層板を提供。
【解決手段】 分子中にシアナト基を2つ以上有するシアネートエステル化合物及び/又はこれ

①赤字装飾 + ②二重下線装飾 = 文字のみ赤字

要約
(57)
【要約】 (修正有)
【課題】 動作周波数が1 GHzを超えるような電子機器に使用される印刷配線板用樹脂組成物、並びにこれを用いたワニス、プリプレグ及び金属張積層板を提供。
【解決手段】 分子中にシアナト基を2つ以上有するシアネートエステル化合物及び/又はこれ

(注3) ハイライトソートを設定しているワード (一部でも) を装飾編集した場合、装飾編集が優先されます。(キーワード機能も同様)

例) ハイライトされている「樹脂組成物」というワードのうちのひとつの「樹脂」部分に、装飾編集を行った場合

要約
(57)
【要約】 (修正有)
【課題】 動作周波数が1 GHzを超えるような電子機器に使用される印刷配線板用樹脂組成物、並びにこれを用いたワニス、プリプレグ及び金属張積層板を提供。
【解決手段】 分子中にシアナト基を2つ以上有するシアネートエステル化合物及び/又はこれらのプレポリマと、分子中にビフェニル骨格を有するエポキシ樹脂を少なくとも1種含有するエポキシ樹脂とを含む印刷配線板用樹脂組成物、並びにこれを用いたワニス、プリプレグ及び



要約
(57)
【要約】 (修正有)
【課題】 動作周波数が1 GHzを超えるような電子機器に使用される印刷配線板用樹脂組成物、並びにこれを用いたワニス、プリプレグ及び金属張積層板を提供。
【解決手段】 分子中にシアナト基を2つ以上有するシアネートエステル化合物及び/又はこれらのプレポリマと、分子中にビフェニル骨格を有するエポキシ樹脂を少なくとも1種含有するエポキシ樹脂とを含む印刷配線板用樹脂組成物、並びにこれを用いたワニス、プリプレグ及び

文字の装飾編集(クリア)機能 ~ 概要 ~

装飾編集した文字を元に戻します。



文字装飾機能で付けた装飾をすべて元に戻します。

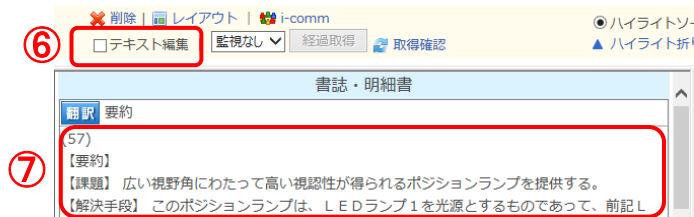
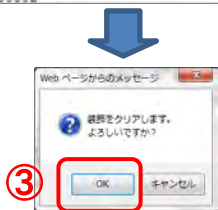
※最後に付けた装飾だけでなく、テキスト内すべての装飾を元に戻します。

※手入力した装飾 (タグ) も削除の対象となります。

文字の装飾編集(クリア)機能 ~ 操作方法 ~

(操作手順)

- ①テキスト編集にチェックを入れます。
- ②装飾編集ボタン一番右のクリアボタンをクリックします。
- ③「よろしいですか?」で「OK」をクリックします。
- ④装飾タグ () が除去されたことを確認します。
- ⑤保存ボタンで保存します。
- ⑥テキスト編集のチェックを外します。
- ⑦文字の装飾がなくなっていることを確認します。



削除ボタンの変更 ～サブメニュー～

データの誤削除を防止するため、削除処理のボタンを目立たないように変更しました。

THE調査力クラウド | タイトル一覧

新規タイトル作成 保存データのコピー 保存データのマーラ タイトル横断検索 番号照会

LOGアウト

新規タイトル

サブメニュー:

- 用語自動抽出保存
- ワード条件で特許ソート
- 保存タイトル管理
- 特許データの保存
- 特許の検索
- 特許データ全件出力
- 特許マップEXZ出力
- Desktop全件出力
- このタイトルを削除 (復元不可)**
- 名寄せ実行
- 名寄せ辞書メンテナンス
- 資料添付/閲覧

【オプション機能】

- 123 番号から特許データを取得
- 公報・代表図自動取得 (バッチ処理)
- 全文テキスト自動取得 (バッチ処理)
- 全図面自動取得 (バッチ処理)

MENUボタンからその他の操作は行えます。

入力	タイトル	絞り込み	絞り込み	絞り込み	絞り込み	絞り込み	絞り込み	絞り込み	絞り込み
	メール配信チェック SUZUKI	2	0	2	0				2019/04
	メール配信チェック AKAMATSU	82	4	77	17%				2019/04
	メール配信チェック SUZUKI	36	0	36	0				2019/04
	メール配信チェック SUZUKI	36	0	36	0				2019/04
	メール配信チェック SUZUKI	2	0	2	0				2019/04
	メール配信								2019/04
	メール配信								2019/03
	メール配信								2019/03
	メール配信								2019/02
	メール配信								2019/02
	メール配信								2019/01
	メール配信								2019/01
	メール配信								2018/12
	メール配信								2018/11
	メール配信								2018/11

サブメニュー

削除ボタンの変更 ～ 特許の検索 ～

データの誤削除を防止するため、削除処理のボタンを目立たないように変更しました。

特許の検索

THE調査力_クラウド | 特許の検索

タイトル一覧 評価進捗

番号や条件から特許を検索します。 [保存]

検索方法

- 保存タイトル中の特許データはすべて表示
- 番号を入力して検索
- 条件を入力して検索

条件式リスト

検索項目: アイデア番号

検索条件: [] [設定]

入力例

条件式リストはありません
※選択ボタンをクリックして検索式に展開してください

検索式

[]

Clear () * + Not

保存データ対象国: 指定なし

[...]件 件数チェック

進捗表示マトリクス 抄録リスト特許一覧 特許詳細 出力

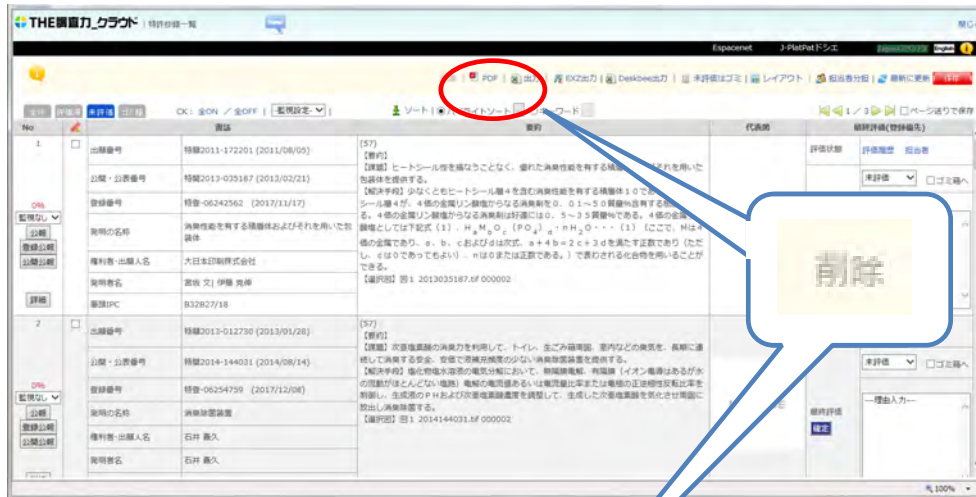
特許の削除

100%

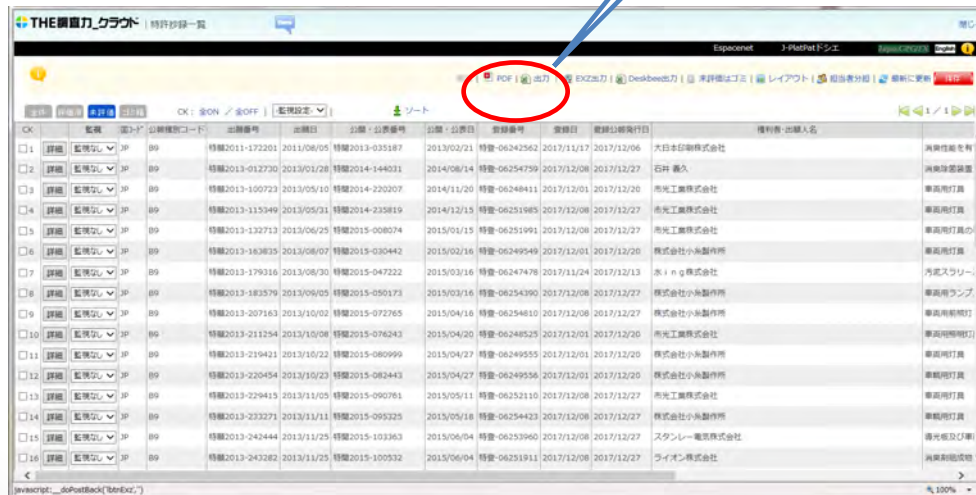
削除ボタンの変更 ~ 特許抄録一覧 ~

データの誤削除を防止するため、削除処理のボタンを目立たないように変更しました。

特許抄録一覧（抄録形式）



特許抄録一覧（特許一覧形式）



削除ボタンの変更 ～ 特許詳細 ～

データの誤削除を防止するため、削除処理のボタンを目立たないように変更しました。

特許詳細

The screenshot shows a web interface for patent details. A red circle highlights the '削除' (Delete) button in the top navigation bar. A blue callout box with the text '削除' points to this button. The main content area displays patent information, including the title '発明の名称' (Name of the Invention) and the abstract '【要約】 ヒートシール性を損なうことなく、優れた消臭性能を有する包装体を提供する。' (Summary: Providing a packaging body with excellent deodorizing performance without damaging heat-sealability). The interface also includes a search bar, a sidebar with navigation options, and a right-hand panel with a '代表URL' (Representative URL) field.

監視メール要否のユーザ別設定機能

監視メールを送る／送らないをユーザごとに設定できるようにしました。

保存データタイトル管理

タイトル一覧

特許データの保存タイトル、利用者設定ご希望の操作は、この画面から選択してください。

特許データの保存 | 保存

①保存データタイトル名 (必須) 000070
マークなし
2019/04 (入力形式: YYYY/MM)
 他タイトルからの評価の表示を許可しない 許可する

②利用者設定
部署で設定 最新に更新
このタイトルの利用者設定します。
部署一括設定：部署内の全ユーザを利用者に設定します。
最新に更新：最新のユーザマスタの内容で利用者を置き換えます。
自動設定の対象から外す利用者は「固定」にしてください。
【権限】
管理：このデータに関する全操作が可能
一般：本人の担当者設定特許のみ入力可能
閲覧：閲覧のみ

	表示順	No.	部署名	部署略称
			部署が設定されていません	

	ユーザコード	氏名	部署	権限	主担当	担当案件数	ユーザ表示順	部署表示順	固定	監視メール
削除	fujio	fujio		管理者	<input checked="" type="radio"/>	0			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
追加										

全ON / 全OFF

③評価方法
合議とは、特許を複数人で評価する場合に利用します。
既に評価がなされている場合、変更できません。
 通常（一人で評価する） 合議（全員が評価入力後、最終評価入力をする）

④評価項目の初期設定

	優先	評価記号	評価名
削除	優先01	A	評価 1
削除	優先02	B	評価 2
削除	優先03	C	評価 3
追加			

⑤独自分類
分類名: [] 分類追加 名称変更 分類削除 | 選択している分類を全削除

監視メールを送るユーザ（利用者）にチェックを入れてください。

不具合の改修

Office365で作成されたExcelファイル(xlsx)が読めるようになりました。