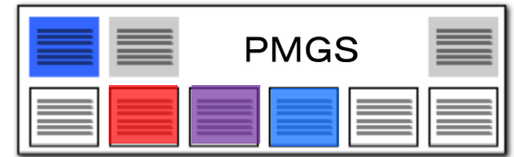


【PMGS機能】

- ☑ 内蔵パテントマップガイダンスの紹介



PMGS機能(1)



複数の分類コードを串刺しで検索！！

▶ 内蔵されたパテントマップ・ガイダンス



▶ ここでの注意ポイント！

PMGSブラウザ

キーワード検索 コード検索

検索条件 (※ 半角プラス記号 + で区切って OR条件で複数入力できます。各行間の条件は AND になります。)

テレビ

グループワード機能を有効にする

検索実行

検索対象

- IPC
- 6版
- 7版
- 8版
- 9版
- FI
- Fターム
- ファセット
- CPC

PMGSツリー 検索結果

種類	コード	説明	
IPC8	H01J	31/58	… 像または情報パター
IPC8	H03D		… 一つの搬送波から他の搬
IPC8	H03G	3/00	増幅器または同調変容
IPC8	H03J	5/24	… あらかじめ同調されて
IPC8	H03J	7/02	… 自動周波数制御 (H C
IPC8	H03K	4/90	… 傾斜波の線形化
IPC8	H03K	5/003	… D Cレベルを変えるも
IPC8	H03K	5/125	… パルスの識別 (個々の
IPC8	H03K	6/04	… パルスの傾斜の変形、
IPC8	H04H	7/00	… スタジオ設備 (テレビ
IPC8	H04J		… 多重通信 (デジタル情報
IPC8	H04M	3/56	… 幾人かの加入者を

選択されたコードの親コード一覧

種類	コード	説明	
IPC8	H	電気	
IPC8	H04	電気通信技術	
IPC8	H04M	電話通信 (電話ケーブルを通して他の装置を制御するための回路であって電話機開閉装	
IPC8	H04M	3/00	自動または半自動交換機
IPC8	H04M	3/42	… 加入者に対する特殊なサービスを備えた方式 (無線通信ネットワークに特に適合した

選択されたコードの子コード一覧

種類	コード	説明	
IPC8	H04M	3/424	… 自動リダイヤル装置 (加入者の電話機におけるもの H O 4 M 1 / 2 7)
IPC8	H04M	3/428	… 着呼を保留するための配置 [7]
IPC8	H04M	3/432	… 特定の時間に加入者に発呼するための配置、例、モーニングコールサー
IPC8	H04M	3/436	… 着呼を識別するための配置 [7]
IPC8	H04M	3/44	… 頻繁に呼ぶ相手にアクセスするための付加的な接続配置、例、短縮ダイヤ
IPC8	H04M	3/46	… 一つの応答があるまで一定の順序で一群の加入者を呼ぶための配置
IPC8	H04M	3/48	… 所望の加入者が話中でなくなったときに、発呼加入者を呼び戻すための
IPC8	H04M	3/487	… 情報サービス、例、録音された音声サービスまたは時報、を提供するため
IPC8	H04M	3/50	… 呼びに応答するための中央集中装置; 不在または話中の加入者のための

PMGS 検索結果

- H03H インピーダンス回路網、例、
- H03J 同調共振回路; 選択共振
 - H03J 1/00 共振回路一般の調整、
 - H03J 3/00 連続同調 (H03J7/C
 - H03J 5/00 非連続同調; 所定周波
 - H03J 7/00 自動周波数制御; 全帯
 - H03J 7/02 自動周波数制御 (
 - H03J 7/18 全帯域にわたる自動
 - H03J 9/00 同調回路の遠隔制御;
- H03K パルス技術 (パルス特性の)
- H03L 電子的振動またはパルス発
- H03M 符号化、復号化または符
- H04 電気通信技術
 - H C
 - H C ツリー表示でも確認できる
 - H G 4 J

該当コードだけでなく、上層コード、下層コードも表示

キーワード検索 コード検索

検索対象コード (改行区切りで複数入力可)

H03J 5/00

当該コードがない場合、検索可能な上位のコードを取得

検索実行

- 検索条件を入力 → 検索実行をクリック
- 『PMGS』ボタンをクリックすると、PMGSブラウザが起動します。
- 検索条件を入力し、「検索実行」ボタンをクリックすると、分類コードの意味が表示されます。
- 左画面には検索結果が一覧表示され、右画面には該当分類コードとその上位コード、左下画面内には、下位コードが表示されます。

コードをダブルクリックするか、『PMGSツリー』タブをクリックすると、左画面にコードがツリー表示されます。

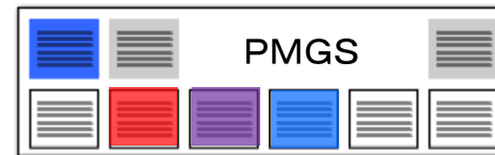
- キーワード検索
- キーワードを入力してコードを検索します。
- 複数のキーワードを入力する場合は、半角プラス「+」で区切ります。
- コード検索

分類コードを入力して検索します。

複数のコードを入力する場合は、改行で区切ります。



PMGS機能(2)



分類コードの意味をその場で確認できる！！

▶ ダブルクリックでPMGSブラウザが起動

総合ランキング

総合ランキング | 分析条件

キーワード | FI | **Fターム** | IPC | ステータス情報

テーマコード | ファセット | 権利者 | 公報種別 | 公報種別_国

重要度1 | 重要度2 | 重要度3 | 重要度4

重要度5 | 重要度6 | 出願人 | 発明者 | 筆頭IPC

対象: 全文書 (1329件)

全チェック | 全解除 | PMGS

抽出条件に反映 | 抽出に反映して実行

順位	出現数	文書数	データ	コード
1	1106	1106	5H029 AK03	..
2	1076	1076	5H029 AM12	..
3	805	805	5H050 CA08	..
4	799	799	5H029 AL12	..
5	745	745	5H050 CA09	..
6	725	725	5H029 AL11	..
7	716	716	5H029 HJ02	..
8	686	686	5H050 BA17	..
9	674	674	5H029 AK01	..
10	656	656	5H029 AL07	..
11	626	626	5H029 AL06	..

文書ブラウザ

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) ウィンドウ(W)

メインワード

3件表示 | マークするワード

グループワード有効

表示項目 | 文書一覧 | ユーザーメモ1

全て表示する

全選択 | 全解除

出願番号

発明の名称

出願人

要約 / 課題

要約 / 解決手段

要約

特許請求の範囲

要約 / その他の項目

発明の詳細な説明

技術分野

背景技術

発明が解決しようとする課題

課題を解決するための発明の効果

発明を実施するための産業上の利用可能性

出願人 / 氏名又はIPC説明

国際特許分類

IPC

H01B 1/06

H01M 10/056

H01M 10/0565

H01M 10/052

C08F 20/26

C08F 299/02

C 2/44

▶ ここでの注意ポイント！

■ 総合ランキングから

総合ランキングの、各分類コードをダブルクリックすると、PMGSブラウザが起動し、当該コードを表示します。
検索条件を入力し、「検索実行」ボタンをクリックすると、分類コードの意味が表示されます。

■ 文書ブラウザから

『文書ブラウザ』内の分類コードをクリックすると、PMGSブラウザが起動し、当該コードを表示します。

クリックするとPMGSブラウザが起動し、コードの意味が確認できる

PMGSブラウザ

ウィンドウ(W)

キーワード検索 | コード検索

検索対象コード (改行区切りで)

5H050 CA09

当該コードがない場合、検索可能な上位のコードを取得

検索実行

PMGSウィンドウ | 検索結果

種類	コード	説明
1	Fターム	5H050 CA09

選択されたコードの親コード一覧

種類	コード	説明
1	Fターム	5H
2	Fターム	5H050
3	Fターム	5H050 CA00
4	Fターム	5H050 CA01
5	Fターム	5H050 CA02
6	Fターム	5H050 CA07
7	Fターム	5H050 CA09

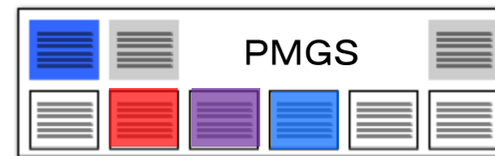
選択されたコードの子コード一覧

種類	コード	説明
1		

コードの意味が確認できる



PMGS機能(3)



該当コードがない場合の動作を設定

▶ PMGS機能の設定

環境設定

フォルダ/URL 表示色 表示設定 特許データ関連 その他

PMGSの設定

文書ブラウザからIPCを参照する時、国際特許分類の版情報と同じ版のIPCを参照

特許コードの取得(表示)方法

特許コード取得(表示)時、親階層の説明を含める

各親階層の最大文字数

階層間の区切り文字

特許コード取得(表示)時、当該コードの情報がない場合は【該当コードなし】と表示

その他

ファイル読み込み時に、引用情報を抽出 先行再公表を再公表として扱う(※要再起動)

ファイル読み込み時に、コード説明を取得

1999年(平成11年)以前の出願・公報番号を和暦で表示

項目名をグリッドに表示

JP-NET / NewCSS インストールフォルダの場所

JP-NETがインストールされています

OK キャンセル

▶ ここでの注意ポイント!

■ 総合ランキングから

PMGSの設定は『環境設定』で行います。IPCの検索対象を、たとえば8版だけに限定するか、それともすべての版を対象にするか、設定することができます。

『特許コード取得(表示)時、親階層の説明を含める』…チェックを入れると、特許分類コードの説明表示に、親階層の説明を含めることができます。

説明表示をシンプルにしたい場合はチェックを外します。

各親階層の最大文字数、階層間の区切り文字を指定することができます。

『特許コード取得(表示)時、当該コードがない場合は【当該コードなし】と表示』…当該コードの説明がない場合に、空白表示にするか、【当該コード無し】と表示するかを選択することができます。