

【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！

■ 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。

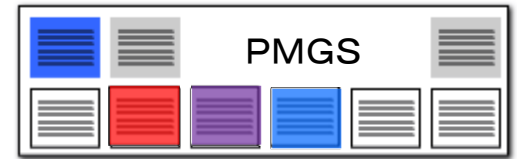
The screenshot shows the PMGS browser interface. At the top, there's a search bar with the keyword 'テレビ' (TV) and a '検索実行' (Search) button. Below it, a table lists search results with columns for '種類' (Class), 'コード' (Code), and '説明' (Description). A red arrow points to the 'PMGSツリー' (PMGS Tree) view, which shows a hierarchical tree of classification codes. A red box highlights a specific code 'H04N 7/00' in the tree, and a red arrow points to a search input field at the bottom right where 'H04N 7/' is entered.

種類	コード	説明
IPC8	H04B	1/06 受信機 (増幅の制御H04B)
IPC8	H04H	7/00 スタジオ設備 (テレビジョン方式の走査)
IPC8	H04J	多重通信 (伝送一般H04J)
IPC8	H04K	1/00 秘密通信 (暗号化または暗号化)
IPC8	H04M	3/56 幾人かの加入者を1つ
IPC8	H04N	画像通信, 例. テレビジョン方式の走査
IPC8	H04N	3/00 テレビジョン方式の走査の

ツリー表示でも確認できる



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

▶ ここでの注意ポイント！

ばっとマイニング J P 64bit Ver.7.15.9

抽出条件: 検索項目: 文字一致

順位	出現数	文書数	データ	コード	処理
1	406	406	B62D		
2	234	234	G08G		物理
3	190	190	B60R		処理

PMGSツリー 検索結果

種類	コード	説明
IPC8	G08G 1/16	・衝突防止システム [2, 8]
IPC7	G08G 1/16	・衝突防止システム「2」
IPC6	G08G 1/16	・衝突防止システム「2」
IPC5	G08G 1/16	・衝突防止システム

コードの意味が確認できる

- 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。

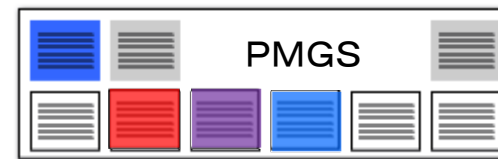
文書ブラウザ

出願番号	IPC
特願平02	G05D 1/02
特願平03	G01C 21/00

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

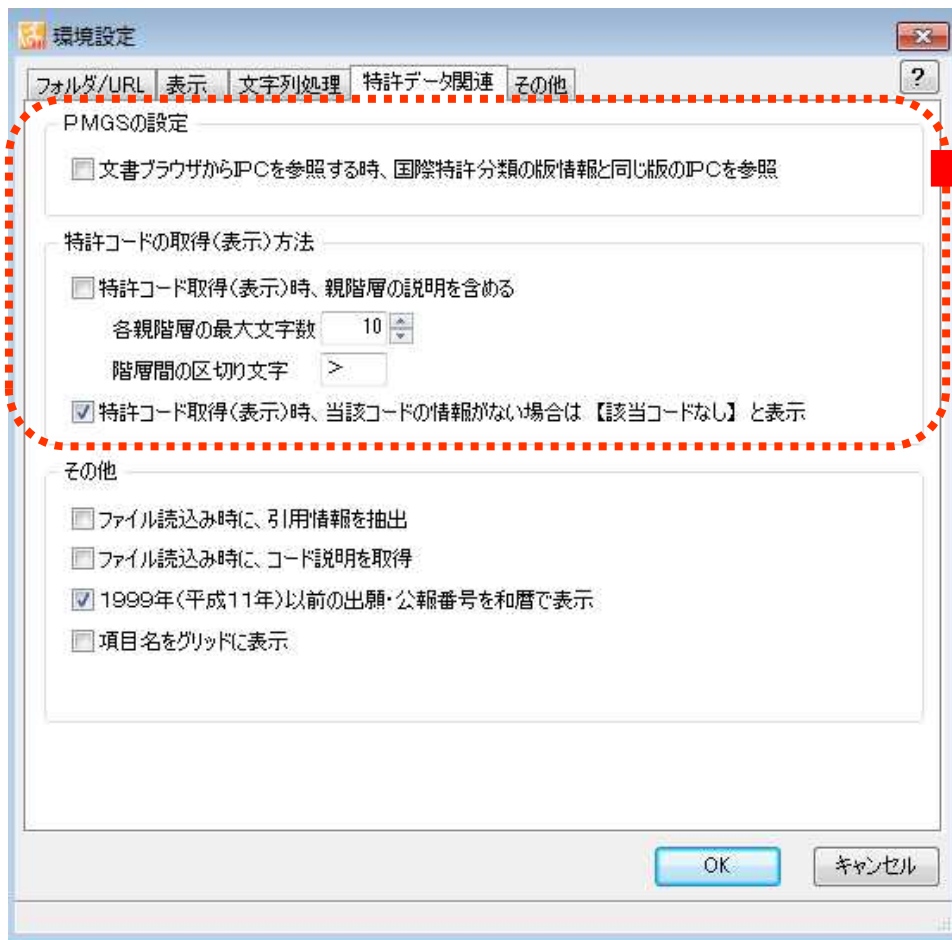


PMGS機能(3)



該当コードがない場合の動作を設定

▶ PMGS機能の設定



▶ 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。