

### (3)新規登録方法

この章ではデータベースへ新規登録方法について説明します。

(ア)KB(Knowledge Base)

(イ)用語の意味

#### (ア) **KB(Knowledge Base)**

ストレス-故障メカニズム-故障モード データベース/概要一覧

- [KB番号/000KBにおける属性とその意味](#)
- [KB番号/001高温によるCr-Mo鋼、Ni-Cr鋼、低合金鋼のき裂、破断](#)
- [KB番号/002高温によるステンレス鋼\(Cr系、Cr系\)のき裂、破断](#)
- [KB番号/003高温による炭素鋼のき裂、破断](#)
- [KB番号/004高温によるSUS347ステンレス鋼のき裂、破断](#)

①一番大きいKB番号を確認

Link: [KB番号/004高温によるSUS347ステンレス鋼のき裂、破断\(1d\)](#) [KB番号/003高温による炭素鋼のき裂、破断\(1d\)](#) [FrontPage\(2d\)](#) [005高温による鋼材のき裂、破断\(5d\)](#) [004高温によるSUS347ステンレス鋼のき裂、破断\(5d\)](#)

Last-modified: 2010-04-20 (火) 10:27:04 (0m)

①KB一覧で一番大きいKB番号を確認します。(KB一覧の閲覧方法は2章ページを参照してください。)

新規KBのKB番号はここで確認したKB番号の次の数を指定します。

(この図では新規KBのKB番号は005になります。)

トップ 編集 凍結 差分 バックアップ 添付 リロード 新規 一覧 単語検索 最終更新 ヘルプ

シンビオ社会研究会 原子力WEB教材

②「新規」ボタンをクリックします

②「新規」ボタンをクリックします。

シンビオ社会研究会 原子力WEB教材

③新規ページ名を入力

ページ新規作成

ページ新規作成:

④「編集」をクリック

③新規ページ名を入力します。

新規ページ名は「KB番号/①で確認したKB番号の次の数 概要説明」で入力します。

なお入力するKB番号は3桁で記述してください。(例、043など)

また上の説明では見易さを考慮してKB番号と概要説明の間にスペースをいれていますが、実際はスペースを空けずに記述してください。

例えばここでは「KB 番号/005 高温による鋼材のき裂、破断」となります。

④ ページ名を記入したら「編集」をクリックします。

The screenshot shows the 'KB 番号/005 高温による鋼材のき裂、破断 の編集' (Edit) page. A dropdown menu is open, displaying a list of templates. The '新規KB作成用雛形' (New KB Creation Template) option is highlighted. A callout box points to this option with the text: '⑥プルダウンメニューから新規KB作成用雛形を選択します' (Select the new KB creation template from the dropdown menu). Another callout box points to the '読込' (Load) button with the text: '⑤編集画面が開きます' (The edit screen opens). Below the menu, there are buttons for 'プレビュー' (Preview), 'ページの更新' (Update page), a checkbox for 'タイムスタンプを変更しない' (Do not change timestamp), and 'キャンセル' (Cancel). A link for 'テキスト整形のルールを表示する' (Show text formatting rules) is also visible.

⑤ 編集画面が開きます。

⑥ プルダウンメニューから新規 KB 作成用雛形を選択します。

The screenshot shows the 'KB 番号/005 高温による鋼材のき裂、破断 の編集' (Edit) page. The dropdown menu now shows '新規KB作成用雛形' (New KB Creation Template) selected. The main content area displays '[[005高温による鋼材のき裂、破断]]'. A callout box points to the '読込' (Load) button with the text: '⑧「読み込み」をクリックします' (Click 'Load'). Another callout box points to the dropdown menu with the text: '⑦新規KB作成用雛形と表示されます' (The selected new KB creation template is displayed).

⑦ 選択した「新規 KB 作成用雛形」が表示されています。

⑧ 「読み込み」をクリックします。

⑨プレビューが表示されます

KB番号/005高温による銅材のき裂、破断 のプレビュー

以下のプレビューを確認して、よければページ下部のボタンで更新してください

KB番号:  
概要説明:  
ストレス大分類:  
ストレス小分類:  
故障メカニズム大分類:  
故障メカニズム小分類:  
故障フェーズⅠ:  
故障フェーズⅡ:  
故障モード:  
アイテム:  
故障の発生原理:  
故障モードの検出:  
主な業界・分野:  
抑制対策(再発防止策):  
抑制対策(評価基準):  
抑制対策(備考):

⑩編集画面が下に表示されます

```
''KB番号'' :  
''概要説明'' :  
''ストレス大分類'' :  
''ストレス小分類'' :  
''故障メカニズム大分類'' :  
''故障メカニズム小分類'' :  
''故障フェーズⅠ'' :  
''故障フェーズⅡ'' :  
''故障モード'' :
```

⑨読み込んだ雛形のプレビューが表示されます。

⑩編集画面がプレビューの下に表示されます。

編集画面に表示されている各属性を記述していきます。