

⑪各属性を入力します

'アイテム番号': 005  
'概要説明': 高温による鋼材のき裂、破断  
'ストレス大分類': 温度  
'ストレス小分類': 高温  
'故障メカニズム大分類': 高温脆性  
'故障メカニズム小分類': 赤熱脆性  
'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':

再度プレビュー    ページの更新     タイムスタンプを変更しない    キャンセル

⑫入力後、「再度プレビュー」をクリックします

- ⑪各属性を入力します。
- ⑫入力が完了したら「再度プレビュー」をクリックします。  
入力した内容が反映されたプレビューが表示されます。

⑬編集結果が表示されます

KB番号/005高温による鋼材のき裂、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。

アイテム番号:005

概要説明:高温による鋼材のき裂、破断

ストレス大分類:温度

ストレス小分類:高温

故障メカニズム大分類:高温脆性

故障メカニズム小分類:赤熱脆性

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):

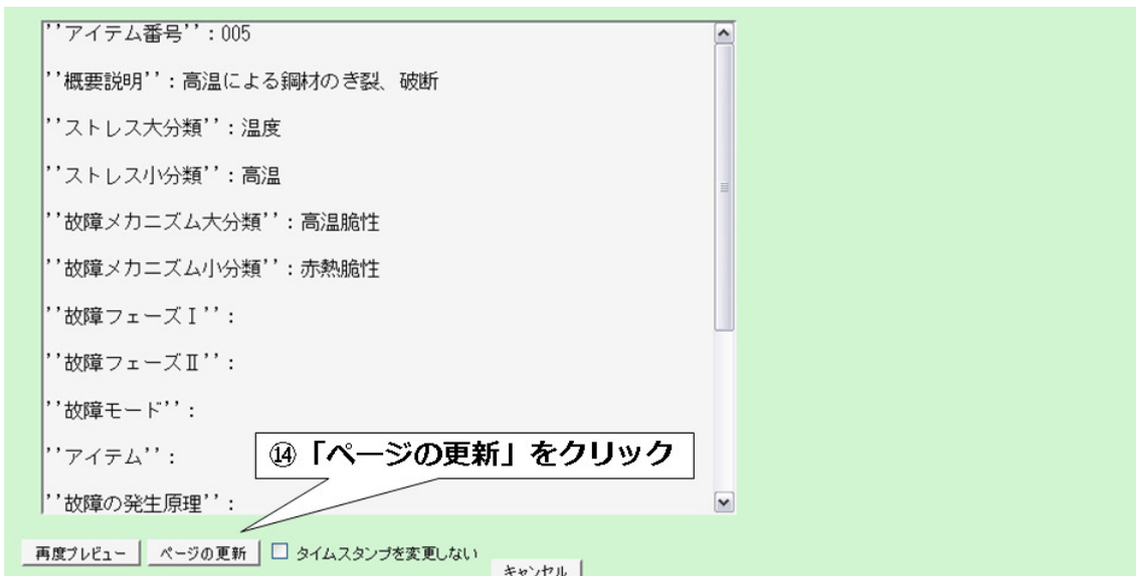
抑制対策(備考):

```
''アイテム番号'' : 005  
''概要説明'' : 高温による鋼材のき裂、破断  
''ストレス大分類'' : 温度  
''ストレス小分類'' : 高温  
''故障メカニズム大分類'' : 高温脆性  
''故障メカニズム小分類'' : 赤熱脆性  
''故障フェーズ I'' :
```

⑬編集結果が表示されます。

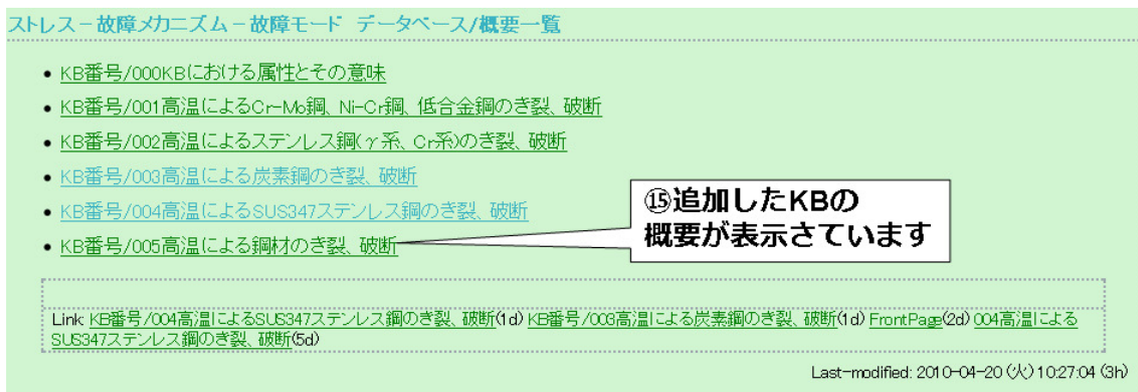
編集が未完了の場合、引き続き下の編集画面で編集を続けてください。

編集が完了の場合は「ページの更新」をクリックします。



⑭ 「ページの更新」をクリックすると新規 KB の作成が完了します。

トップから KB 一覧を選択し表示すると先ほど追加した KB が一覧に追加されています。



⑮ KB 一覧に先ほど追加した KB の概要が追加されています。

概要をクリックすると作成した KB が表示されます。

⑩作成したKBが表示されます

KB番号/005高温による鋼材のき裂、破断

アイテム番号:005

概要説明:高温による鋼材のき裂、破断

ストレス大分類:温度

ストレス小分類:高温

故障メカニズム大分類:高温脆性

故障メカニズム小分類:赤熱脆性

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):

Last-modified: 2010-04-20 (火) 13:59:18 (7m)

- ⑩作成した KB が表示されます。  
新規 KB 追加に関する説明は以上です。