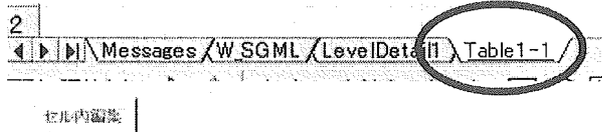


13. 表入力シート使用方法

①表入力シートを開きます。



表題

No

表組

No

1

1

脚注

No

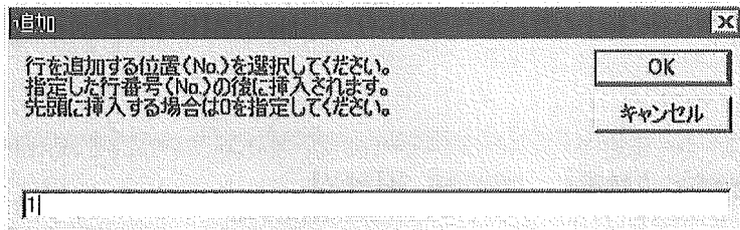
②行・列を追加して、表題、表組、脚注を入力します。

行の追加

①追加(行)ボタンを押下します。

追加(行)

②1行以上あるとき、行を追加する位置を入力します。



追加 dialog box: 行を追加する位置(No.)を選択してください。指定した行番号(No.)の後に挿入されます。先頭に挿入する場合は0を指定してください。

OK
キャンセル

||

③行が追加されます。

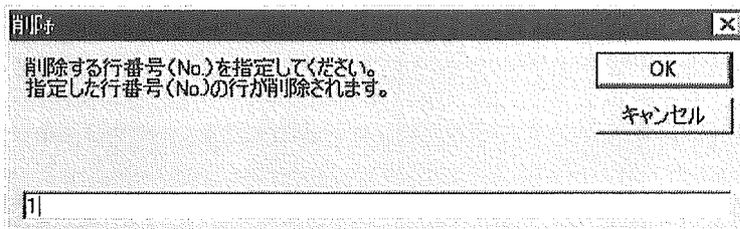
	B	C	D	E
5				
6	表題	追加(行)	削除(行)	
7		No.		
8		1		
9				

行の削除

①削除(行)ボタンを押下します。

削除(行)

②1行以上あるとき、削除する行を入力します。



削除 dialog box: 削除する行番号(No.)を指定してください。指定した行番号(No.)の行が削除されます。

OK
キャンセル

||

③行が削除されます。

列の追加

※行の追加と同様に行ないます。

列の削除

※行の削除と同様に行ないます。

セルの結合

①結合したいセルを選択します。

No.	1	2
1	aiueo	
2		
3		
4		

②セルの結合ボタンを押下します。

セルの結合

③セルが結合されます。

No.	1	2
1	aiueo	
2		
3		
4		

セルの結合解除

①結合解除したいセルを選択します。

No.	1	2
1	aiueo	
2		
3		
4		

②結合解除ボタンを押下します。

結合解除

③セルの結合が解除されます。

No.	1	2
1	aiueo	
2		
3		
4		

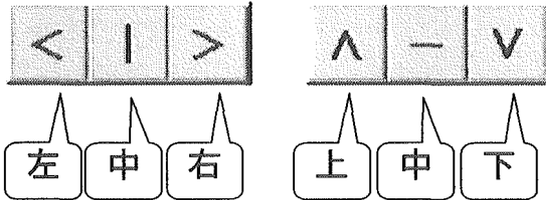
文字列の表示位置

①表示位置を指定したいセルを選択します。

No. 1

1	あいうえお
2	

②表示位置を指定ボタンを押下します。

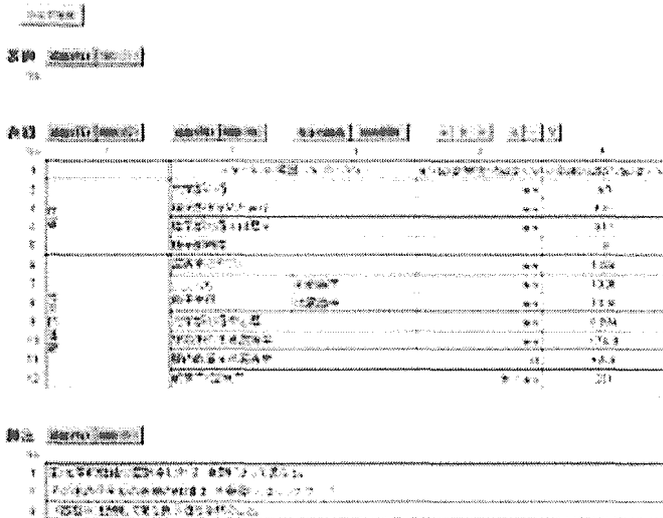


③表示位置が変更されます。

No. 1

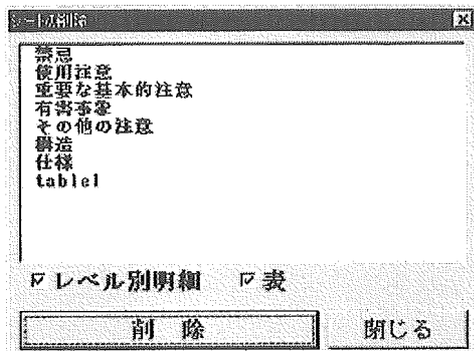
1	あいうえお
---	-------

入力イメージ



14. シート削除

①『シート削除』ボタンを押下します。



②チェックボックスにて「レベル別明細」又は「表」を選択します。

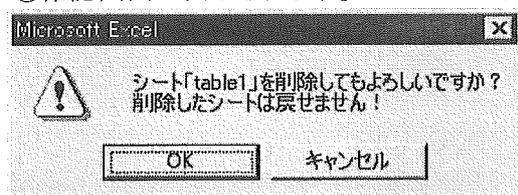
レベル別明細 表

→表示条件を絞ることができます。

③削除したいシートを選択し、削除ボタンを押下します。

※又はダブルクリック

④確認画面が表示されます。OKボタンを押下して削除を確定します。



⑤選択したシートが削除されます。

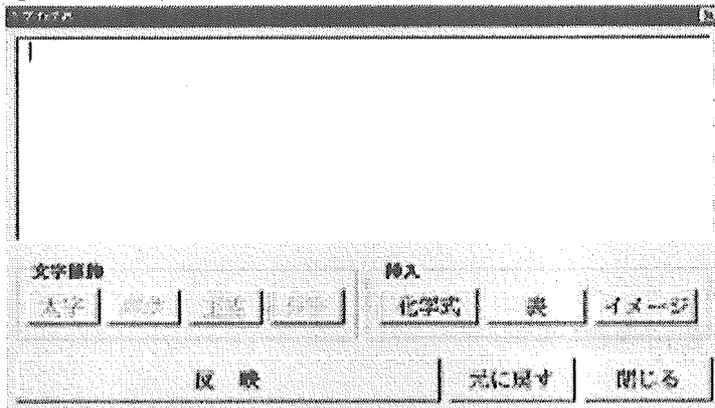
15. セル内編集(基本編)

セル内編集

- ①編集したいセルをダブルクリック、又はセル内編集ボタンをクリックします。
セルの編集、文字の装飾、化学式・表・イメージの挿入を行なうことができます。

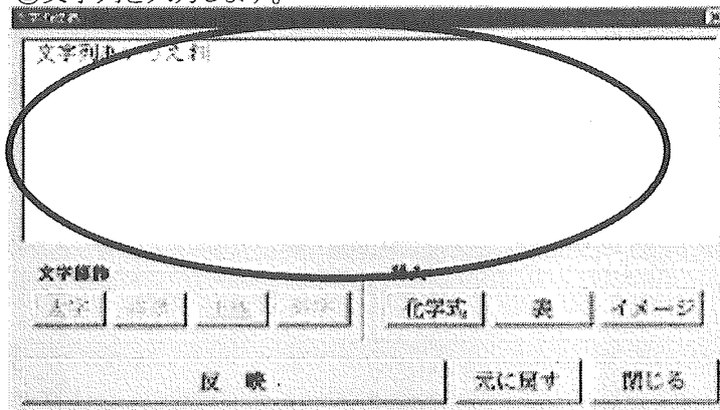
セル内編集

- ②文字の修飾画面が表示されます。



文字の入力を行なう

- ①文字列を入力します。



※[Shift+Enter]で改行することができます。SGMLに反映されます。

反映

反映ボタンを押下すると入力を反映します。



入力の取消

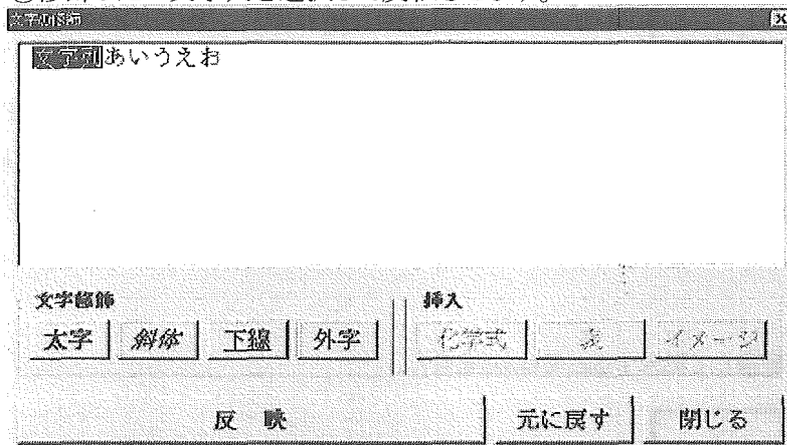
元に戻すボタンを押下すると入力前の状態に戻ります。



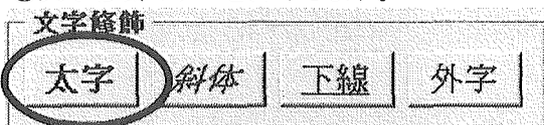
16. セル内編集(文字修飾編)

文字の修飾方法

①修飾したい文字列を選択して反転させます。



②文字修飾ボタンを押下します。



太字 : 文字が太字になります。
斜体 : 文字が斜体になります。
下線 : 下線が引かれます。
外字 : 本来は外字が入ることを示します(外字の入力はできません。)

③文字が修飾されます。

```
<chr><bold>文字列</bold>あいうえお</chr>
```

文字修飾の取消

開始タグと終了タグと一緒に消して下さい。

```
<chr><bold>文字列</bold>あいうえお</chr>
```

```
<bold>文字列</bold>
```

↓
「bold」と「/bold」を消します。

文字修飾タグリスト

以下のタグにより、文字を修飾することができます。(太字等)

	開始タグ	終了タグ
文字	<chr>	</chr>
太字	<bold>	</bold>
下線	<under>	</under>
外字	<gaiji>	</gaiji>
イタリック	<italic>	</italic>

文字修飾は必ず「<chr>タグ」と「</chr>」タグに挟んで使用します。

例1:<chr><under>あいうえお</under></chr>

例2:<chr><bold><under>あいうえお</under></bold></chr>

特殊文字(& < > 改行)

※SGML作成時に自動で変換されます。変換して記入する必要はありません。

&	&
<	<
>	>
改行	&enter;

間違った文字修飾

①開始タグと終了タグは同時に選択して下さい。

<chr><bold>あいうえお</bold></chr> ❌

<chr><bold>あいうえお</bold></chr> ○

②タグは修飾しないで下さい。

<chr><bold>あいうえお</bold></chr> ❌

<chr><bold>あいうえお</bold></chr> ○

③化学式の文字の修飾は、化学式全体で行なって下さい。

<chr><chem><bold>CH₃COOH</bold></chem></chr> ❌

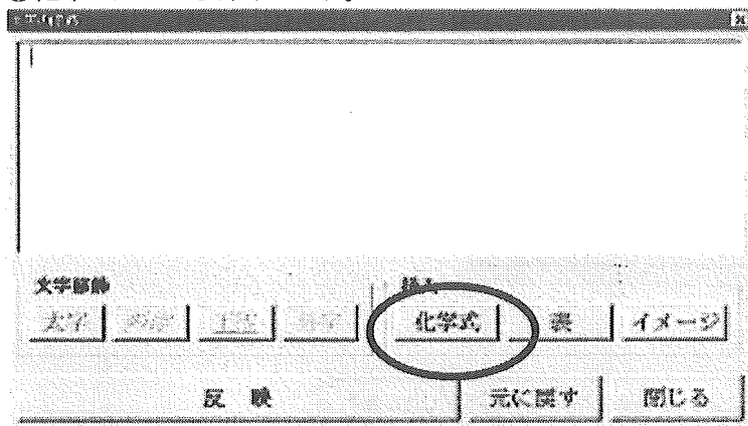
<chr><bold><chem>CH₃COOH</chem></bold></chr> ○

※「<chem>」と「</chem>」を囲むこと。

17. セル内編集(化学式挿入編)

化学式の挿入

①化学式ボタンを押下します。



②化学式の挿入画面が表示されます。
化学式を入力します。

文字の修飾(上付・下付)

①修飾したい文字を選択して反転させます。
※タグは修飾できません。

CH₃COOH

②文字修飾ボタンを押下します。



上付文字 : 上付文字となります。
下付文字 : 下付文字となります。

CH₃COOH



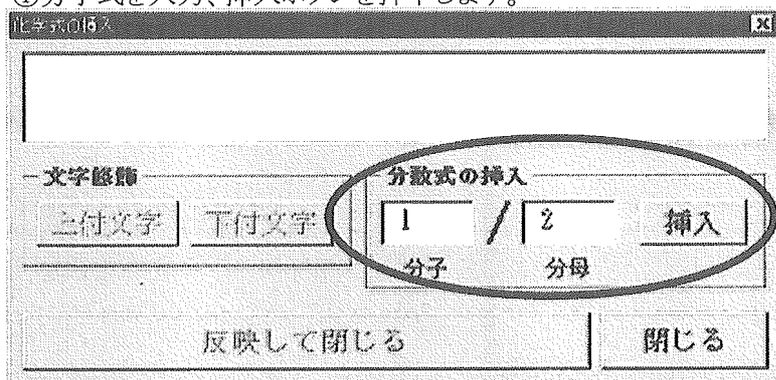
例: 下付文字

③文字が修飾されます。

`<chem>CH₃COOH</chem>`

分子式の挿入

①分子式を入力、挿入ボタンを押下します。



②分子式が入力されます。

```
<chem><div><nom>1</nom><den>1</den></div></chem>
```

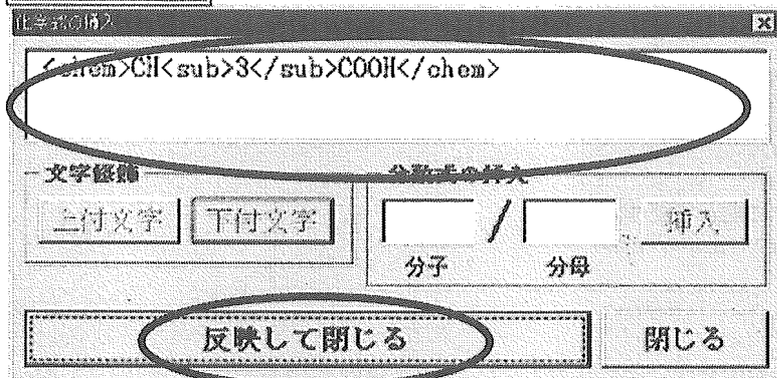
※分子式を文字修飾することはできません。

入力例

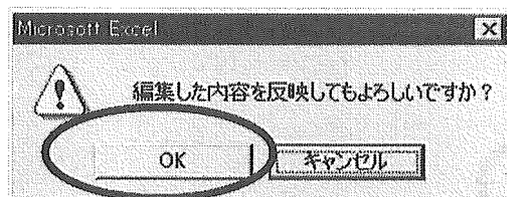
『CH₃COOH』(下付文字)
<chem>CH₃COOH</chem>



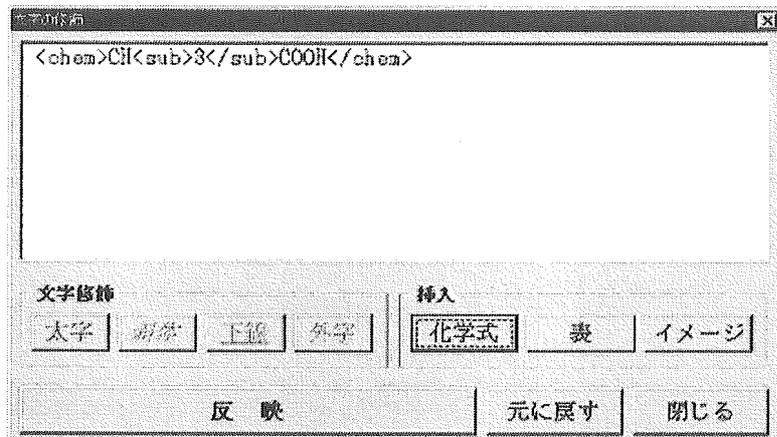
入力の反映



①反映して閉じるボタンを押下します。



②セル内編集画面に反映されます。



化学式文字修飾タグリスト

	開始タグ	終了タグ
化学式	<chem>	</chem>
分数表現	<div>	</div>
分子の式	<nom>	</nom>
分母の式	<den>	</den>
上付	[]
下付	_	

化学式文字修飾は必ず「<chem>タグ」と「</chem>」タグに挟んで使用します。

例:<chem>^{あいうえお}</chem>

分数表現は必ず「<div>タグ」と「</div>」タグに挟んで使用します。

例:<chem><div><nom>1</nom><den>2</den></div></chem>

間違った文字修飾

①分数タグの中にタグを入れることはできません。

```
<chem><div><nom><sub>1</sub></nom><den>2</den></div></chem>
```



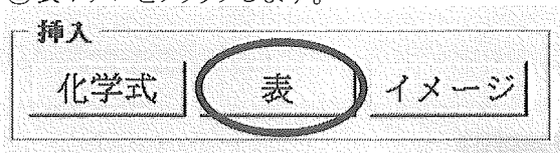
```
<chem><div><nom>1</nom><den>2</den></div></chem>
```



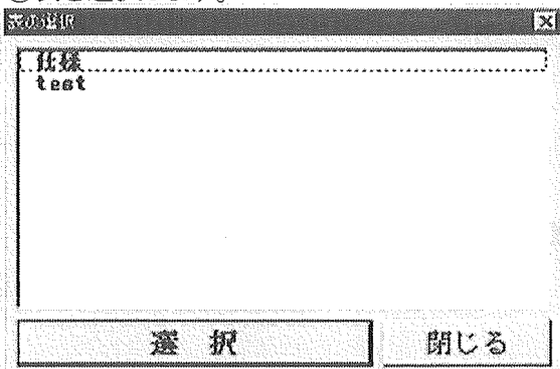
18. セル内編集(表・イメージ挿入編)

表の挿入

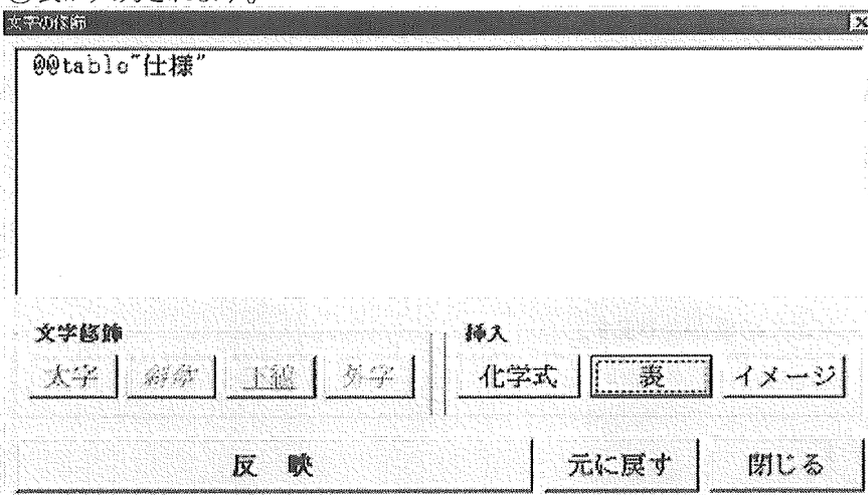
①表ボタンをクリックします。



②表を選択します。



③表が入力されます。



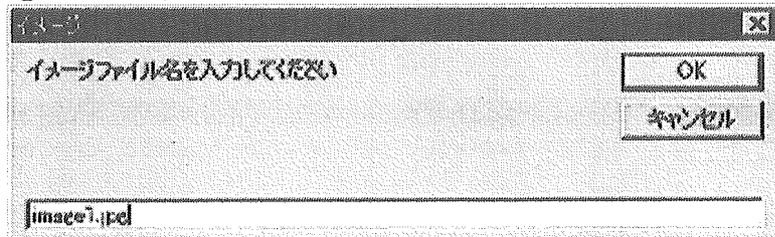
※表シートの追加は別で説明します。

イメージの挿入

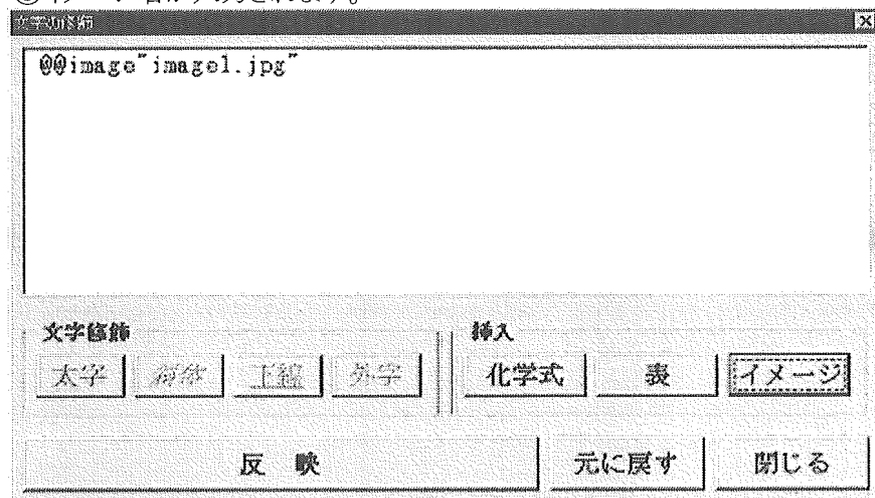
①イメージボタンをクリックします。



②イメージファイル名を入力します。



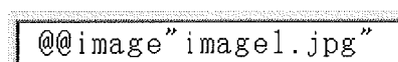
③イメージ名が入力されます。



※イメージは表示サイズに加工しておく必要があります。

表/イメージの取消

イメージ、表は、タグごと消去します。



「@@image""」も削除します。

19. アトリビュート入力(基本操作)

①編集を行ないたいアトリビュートをダブルクリックまたはセル内編集ボタンを押下します。

No.	A1	A2	A3	A4	A5	表示	編集	削除
1	品名					X	X	X
2	規格記号					X	X	X

②アトリビュート入力フォームが開きます。

言語 (lang)	
バージョン (version)	
種類 (Category)	
再複製禁止 (No-reat-run)	Year 121
取組説明書の有無 (Please see Technical Manual)	Trace 有り
対応製品の種別 (Image-For-IMP)	1111

反映して閉じる 閉じる

③項目を選択します。

④反映して閉じるボタンを押下します。

反映して閉じる

注意

- ・アトリビュート入力フォームは、入力のみ可能です。取り込みはできません。
- ・アトリビュートは3つあれば、3つとも必要です。必ず入力して下さい。
- ・誤入力を避けるため、この入力フォームを使用して入力して下さい。

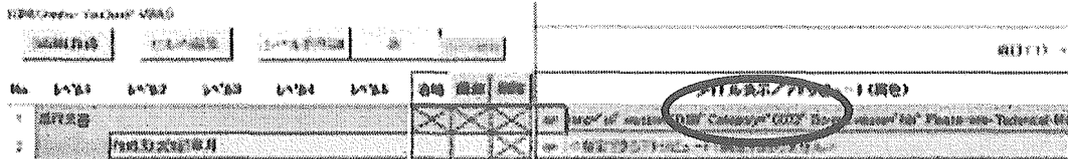
20. アトリビュート入力(添付文書アトリビュート)

添付文書:種別アトリビュート(Category="C002")

『添付文書』のアトリビュート「Category」に入力します。

例)

Category="C002"



※アトリビュート入力フォームにて入力します。

下記表から選んで入力します。

器具器械	C001	手術台及び治療台
	C002	医療用照明器
	C003	医療用消毒器
	C004	医療用殺菌水装置
	C005	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん
	C006	呼吸補助器
	C007	内臓機能代用器
	C008	保育器
	C009	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管
	C010	放射性物質診療用器具
	C011	放射線障害防護用器具
	C012	理学診療用器具
	C013	聴診器
	C014	打診器
	C015	舌圧子
	C016	体温計
	C017	血液検査用器具
	C018	血圧検査又は脈波検査用器具
	C019	尿検査又は糞便検査用器具
	C020	体液検査用器具
	C021	内臓機能検査用器具
	C022	検眼用器具
	C023	聴力検査用器具
	C024	知覚検査又は運動機能検査用器具
	C025	医療用鏡
	C026	医療用遠心ちんでん器

C027	医療用マイクローム
C028	医療用定温器
C029	電気手術器
C030	結紮器及び縫合器
C031	医療用焼灼器
C032	医療用吸引器
C033	気胸器及び気腹器
C034	医療用刀
C035	医療用はさみ
C036	医療用ピンセット
C037	医療用匙
C038	医療用鉤
C039	医療用鉗子
C040	医療用のこぎり
C041	医療用のみ
C042	医療用剥離子
C043	医療用つち
C044	医療用やすり
C045	医療用てこ
C046	医療用絞断器
C047	注射針及び穿刺針
C048	注射筒
C049	医療用穿刺器、穿削器及び穿孔器
C050	開創又は開孔用器具
C051	医療用嘴管及び体液誘導管
C052	医療用拡張器
C053	医療用消息子
C054	医療用捲綿子
C055	医療用洗浄器
C056	採血又は輸血用器具
C057	種痘用器具
C058	整形用器具器械
C059	歯科用ユニット
C060	歯科用エンジン
C061	歯科用ハンドピース
C062	歯科用切削器
C063	歯科用ブローチ
C064	歯科用探針
C065	歯科用充填器
C066	歯科用練成器
C067	歯科用防湿器
C068	印象採得又は咬合採得用器具
C069	歯科用蒸和器及び重合器
C070	歯科用鑄造器
C071	視力補正用眼鏡
C072	視力補正用レンズ
C073	補聴器
C074	医薬品注入器
C075	脱疾治療用器具
C076	医療用吸入器
C077	バイブレーター
C078	家庭用電気治療器
C079	指圧代用器
C080	はり又はきゅう用器具
C081	磁気治療器
C082	近視眼矯正器
C083	医療用物質生成器
C084	前各号に掲げる物の附属品で、厚生労働省令で定めるもの

医療用品	C101	エックス線フィルム
	C102	縫合糸
	C103	手術用手袋及び指サック
	C104	整形用品
	C105	副木
	C106	視力表及び色盲検査表
歯科材料	C201	歯科用金属
	C202	歯冠材料
	C203	義歯床材料
	C204	歯科用根管充填材料
	C205	歯科用接着充填材料
	C206	歯科用印象材料
	C207	歯科用ワックス
	C208	歯科用石膏及び石膏製品
	C209	歯科用研削材料
衛生用品	C301	月経処理用タンポン
	C302	コンドーム
	C303	避妊用具
	C304	性具

添付文書:再使用禁止アトリビュート(Do_not_reuse="Yes")

『添付文書』のアトリビュート「Do_not_reuse=」に入力します。

例)

Do_not_reuse="Yes"

下記表から選んで入力します。

再使用禁止	Yes
再使用可	No

※アトリビュート入力フォームにて入力します。

The screenshot shows a software window with several input fields. The field labeled 'Do_not_reuse' is circled in red and contains the text 'Yes'. Other fields include 'Title (Title)', 'Page Number (Page)', 'Category (Category)', 'Author (Author)', 'Title (Title)', 'Version (Version)', and 'Copyright (Copyright)'. At the bottom of the window, there are two buttons: '反映して閉じる' (Apply and Close) and '閉じる' (Close).

「Yes」を選択した場合

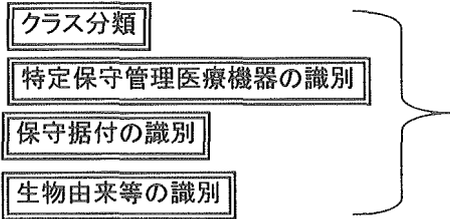
添付文書に「再使用禁止」と表示されます。

「No」を選択した場合

表示されません。

21. クラス分類入力(クラス分類／アトリビュート)

クラス分類について



組み合わせが決まっています。
 クラス分類の表と構造が一致しないデータを入力するとエラーとなります。

クラス分類の表

クラス分類		特定保守管理医療機器	据付保守		生物由来	
コード(item)			特定保守	設置	注意書き	遺伝子組換え評価(特定)
1	一般	×	○	×	-	-
			○	×		
			×	×		
2	管理	×	○	×	-	-
			○	○		
			×	×		
3	高度	○	○	×	×	×
			○	○	○	×
			×	×	×	○
4	(特定高度)	○	○	×	×	×
			○	○	○	×
			×	×	×	○



クラス分類: クラス分類(3)

『添付文書-承認・届出等-クラス分類』項目: クラス分類に入力

下記表から選んで入力します。

1	一般
2	管理
3	高度
4	特定高度



※入力フォームにて入力します。

