

文字修飾の入力例

※入力例はIE6.0で確認しています。

太字

入力サンプル あいうえお

文字の修飾 `<chr><bold>あいうえお</bold></chr>`

掲載イメージ **あいうえお**

斜体

入力サンプル あいうえお

文字の修飾 `<chr><italio>あいうえお</italio></chr>`

掲載イメージ *あいうえお*

下線

入力サンプル あいうえお

文字の修飾 `<chr><under>あいうえお</under></chr>`

掲載イメージ あいうえお

外字

入力サンプル 𑖀

文字の修飾 `<chr><gaiji>かぶ</gaiji></chr>`

掲載イメージ かぶ

太字+下線

入力サンプル あいうえお

文字の修飾 `<chr><under><bold>あいうえお</bold></under></chr>`

掲載イメージ **あいうえお**

上付

入力サンプル あいうえお

文字の修飾 `<chr>あいう^{えお}</chr>`

掲載イメージ あいうえお

下付

入力サンプル あいうえお

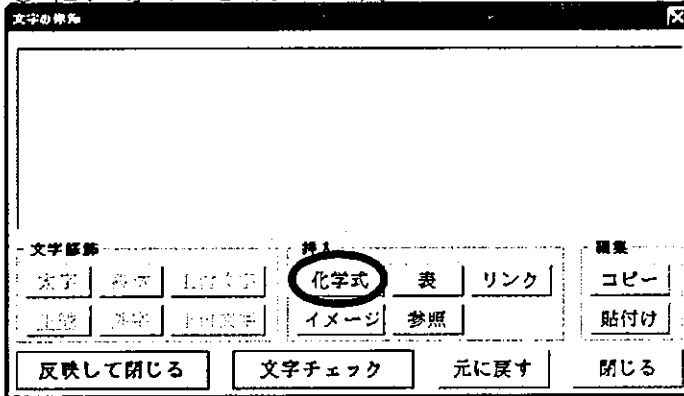
文字の修飾 `<chr>あいう_{えお}</chr>`

掲載イメージ あいうえお

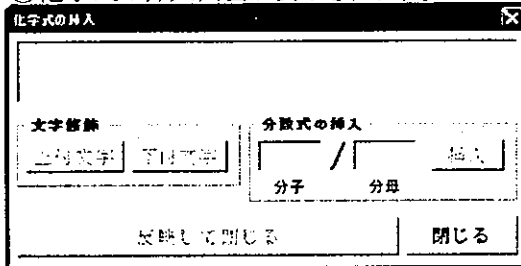
19. セル内編集(化学式挿入編)

化学式の挿入

①「化学式」ボタンをクリックします。

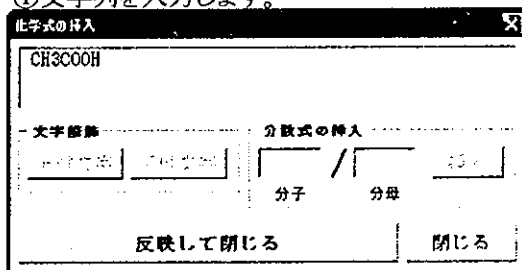


②化学式の挿入画面が表示されます。



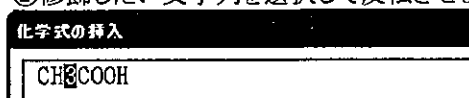
文字の修飾(上付・下付)

①文字列を入力します。



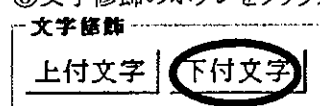
例: 下付文字

②修飾したい文字列を選択して反転させます。



※タグは修飾できません。

③文字修飾のボタンをクリックします。



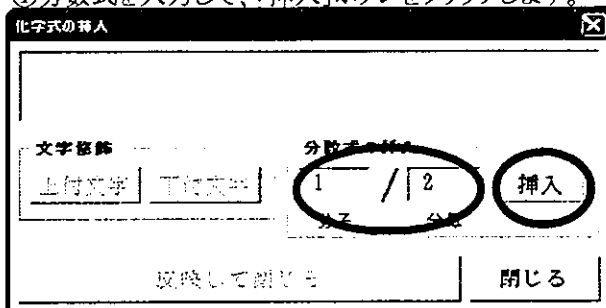
上付文字 : 上付文字となります。
下付文字 : 下付文字となります。

④文字が修飾されます。

```
<chem>CH<sub>3</sub>COOH</chem>
```

分数式の挿入

①分数式を入力して、「挿入」ボタンをクリックします。



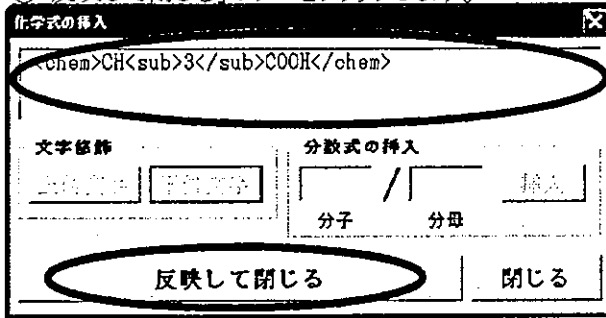
②分数式が入力されます。

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

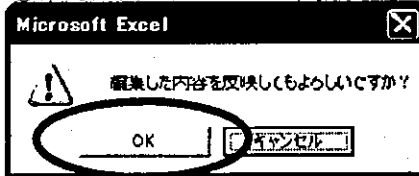
※分数式を文字修飾することはできません。

入力の反映

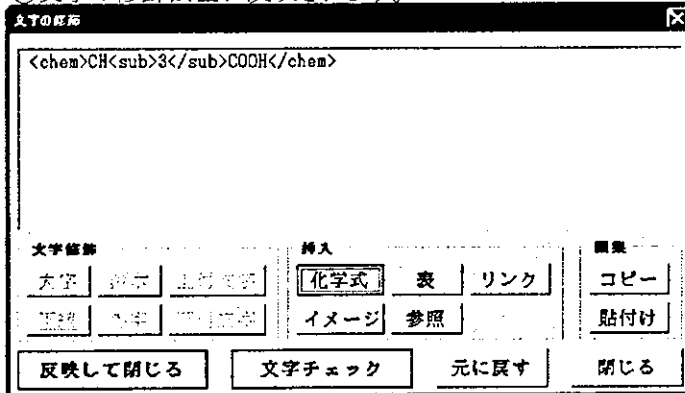
①「反映して閉じる」ボタンをクリックします。



②確認画面が表示されます。「OK」ボタンをクリックして確定します。



③文字の修飾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>₁</nom><den>2</den></div></chem>



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



化学式の入力例

※入力例はIE6.0で確認しています。

上付・下付文字

入力サンプル CH_3COOH

文字の修飾 `<chem>CH₃COOH</chem>`

掲載イメージ CH_3COOH

入力サンプル $\text{AA}_1\text{BB}^2\text{CC}$

文字の修飾 `<chem>AA¹BB₂CC</chem>`

掲載イメージ $\text{AA}^1\text{BB}_2\text{CC}$

分数式

入力サンプル $\frac{1}{2}$

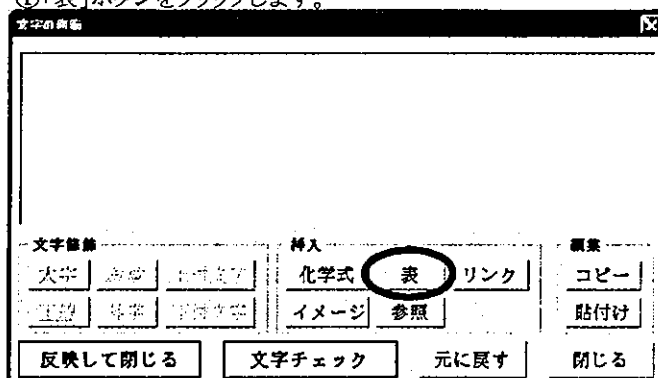
文字の修飾 `<chem><div><nom>1</nom><den>2</den></div></chem>`

掲載イメージ $1/2$

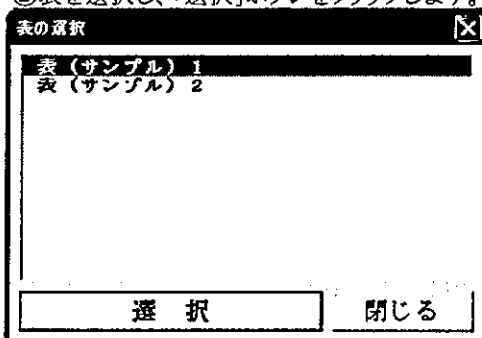
20. セル内編集(表・イメージ挿入編)

表の挿入

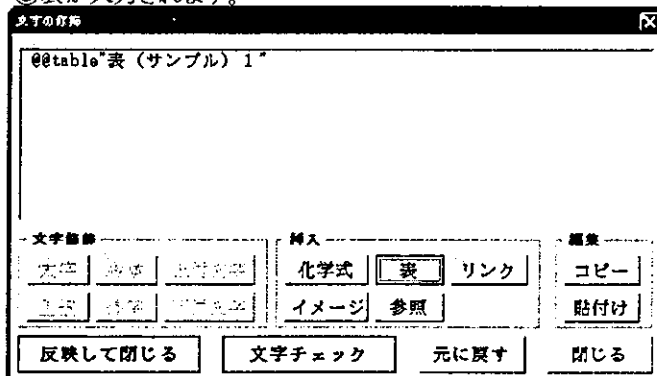
①「表」ボタンをクリックします。



②表を選択し、「選択」ボタンをクリックします。



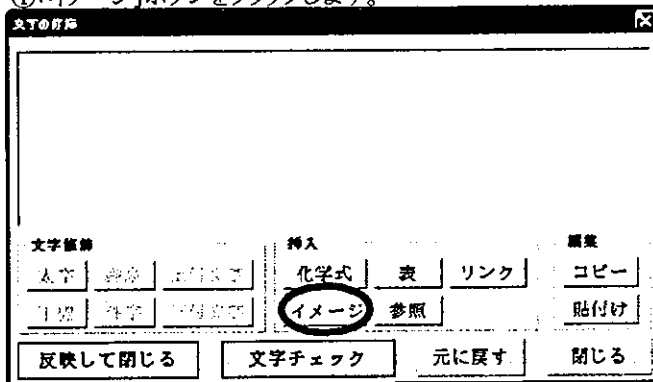
③表が入力されます。



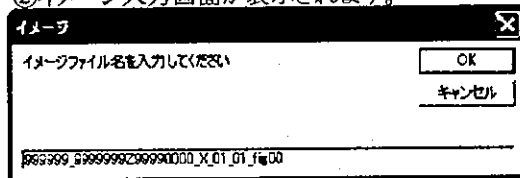
※表シートの作成方法は「表の追加方法」を参照して下さい。

イメージの挿入

①「イメージ」ボタンをクリックします。

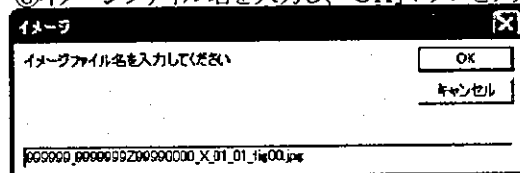


②イメージ入力画面が表示されます。

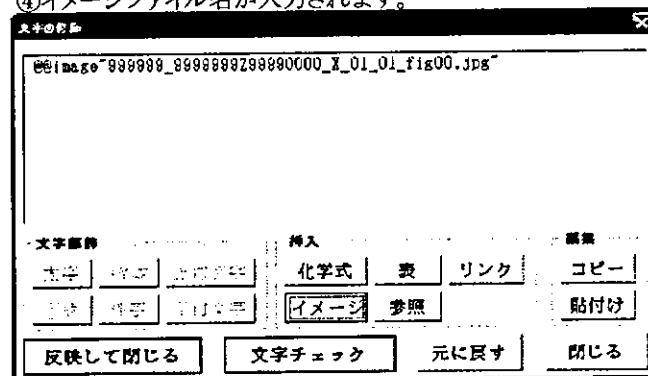


※企業識別コードと添付文書番号が入力されていた場合、
ファイル名の雛形(企業識別コード+添付文書番号+"fig00")を初期表示します。
(例:999999_9999999Z99990000_X_01_01_fig00)

③イメージファイル名を入力し、「OK」ボタンをクリックします。



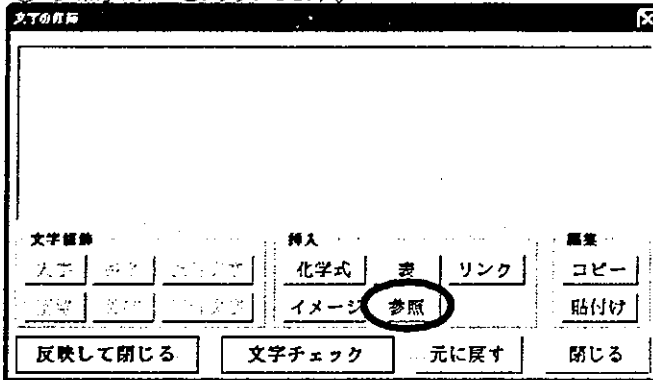
④イメージファイル名が入力されます。



※イメージは表示サイズに加工しておく必要があります。

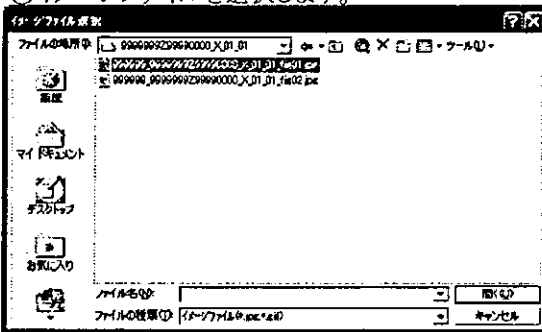
イメージの参照

①「参照」ボタンをクリックします。

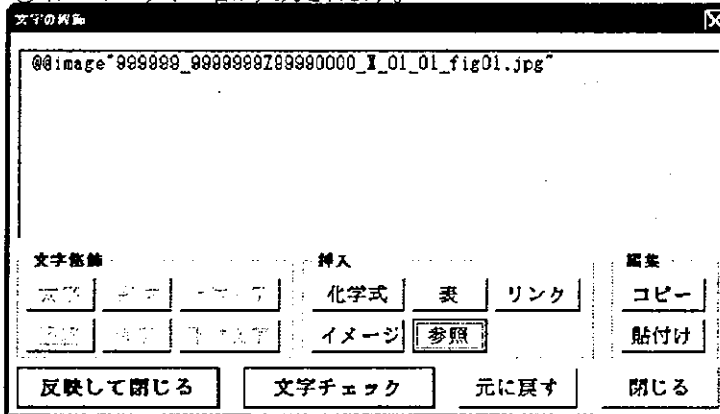


※Macintosh版では、参照ボタンはありません。

②イメージファイルを選択します。



③イメージファイル名が入力されます。



表/イメージの取消

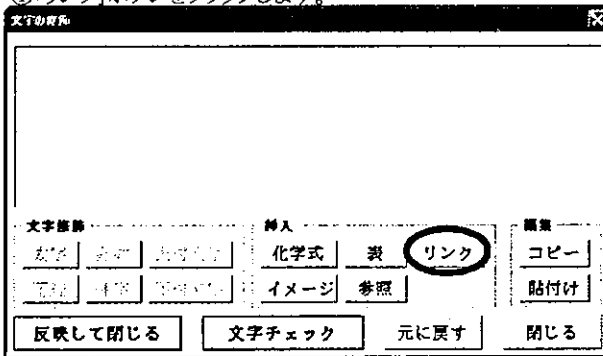
①イメージ、表は、タグごと削除します。

@@image"999999_999999Z99990000_X_01_01_fig01.jpg"

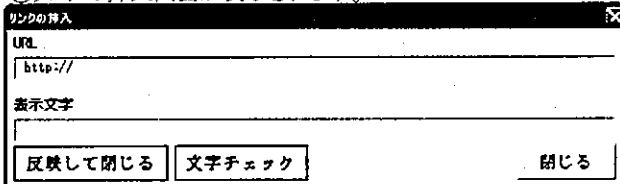
↓「@@image"」も削除します。

リンクの挿入

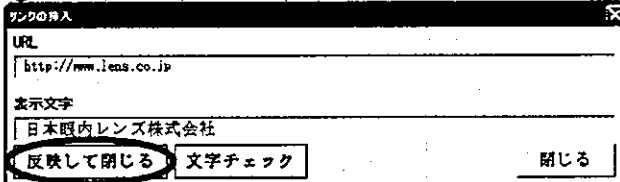
①「リンク」ボタンをクリックします。



②リンクの挿入画面が表示されます。

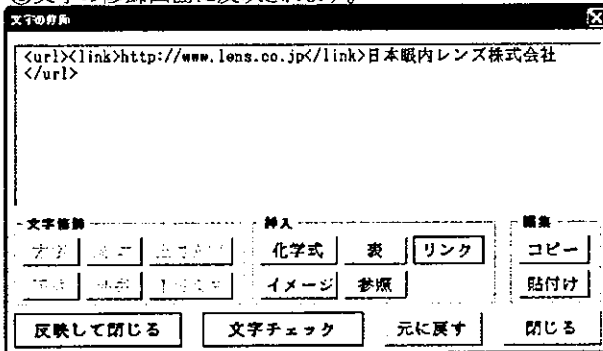


③URLと表示文字を入力し、「反映して閉じる」ボタンをクリックします。



※「文字チェック」ボタンで、入力された文字列に、半角カタカナや外字など使用できない文字がないかチェックできます。

④文字の修飾画面に反映されます。



リンクの入力例

※入力例はIE6.0で確認しています。

入力サンプル 日本眼内レンズ株式会社
URL: <http://www.lens.co.jp>

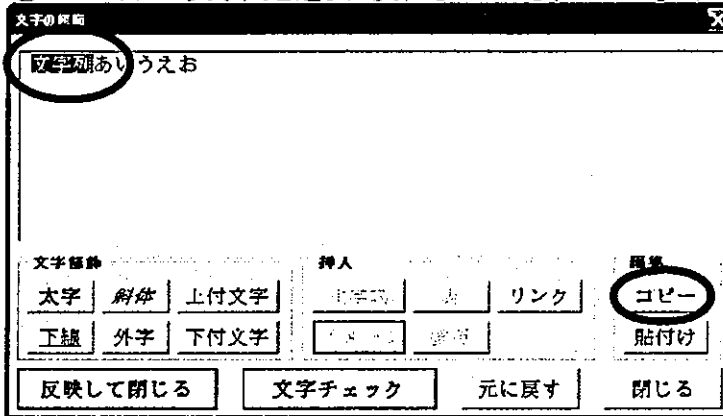
文字の修飾 `<url><link>http://www.lens.co.jp</link>日本眼内レンズ株式会社</url>`

掲載イメージ [日本眼内レンズ株式会社](http://www.lens.co.jp)

21. セル内編集(コピー&貼付け編)

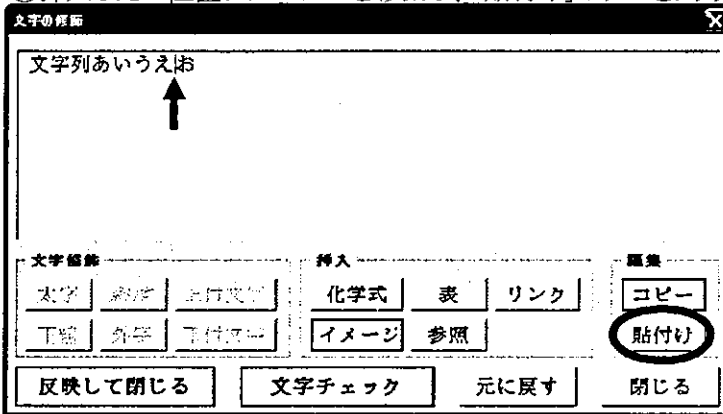
文字列のコピー&貼付け

①コピーしたい文字列を選択し反転させてから、「コピー」ボタンをクリックします。

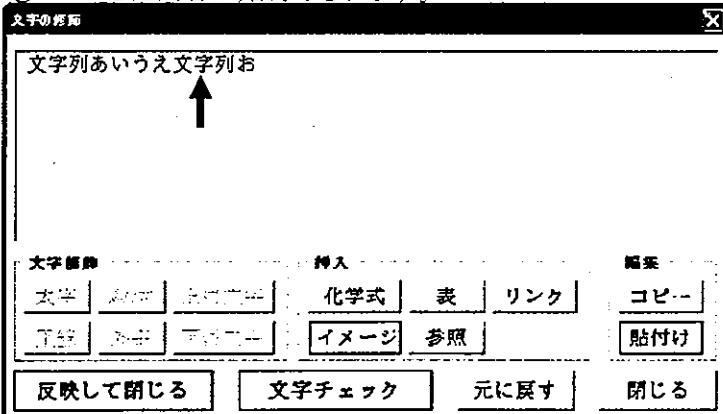


※Macintosh版では、コピー&貼付けボタンはありません。

②挿入したい位置にカーソルを移動し、「貼付け」ボタンをクリックします。



③コピーした内容が貼付けられます。



22. 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」ボタンをクリックします。

SGML作成					セル内編集			シート操作		置換		非表示		項目(1) →		
No.	い'11	い'12	い'13	い'14	い'15	含む	挿入	削除	タイトル表示/アトリビュート(属性)							
1	添付文書					X	X	X	on	lang="ja", version="1.0", Category="" Do-not-reus						
2	作成又は改訂年月日					X	X	X	on	<指定できるアトリビュート(属性)はありません>						
3	承認・届出等					X	X	X	on	<指定できるアトリビュート(属性)はありません>						
4	販売名					X	X	X	uri	<指定できるアトリビュート(属性)はありません>						

②アトリビュートの入力フォームが開きますので、項目を選択します。

添付文書

言語 (lang)

バージョン (version)

類別 (Category)

再使用禁止 (Do-not-reuse)

取扱説明書の有無 (Please-see-Technical-Manual)

GMP対象品の類別 (Elegance-For-GMP)

反映して閉じる 閉じる

③「反映して閉じる」ボタンをクリックします。

反映して閉じる 閉じる

注意

・誤入力を避けるため、アトリビュートは「入力フォーム」を使用して入力して下さい。

23. アトリビュート入力(添付文書アトリビュート)

添付文書: 類別アトリビュート(Category)

『添付文書』のアトリビュート「Category」に入力します。
入力できるコードは、「医療機器コード定義」を参照して下さい。

SGWL作成					ヒル内編集			シートの操作			置換			表示			項目(1) →		
No.	い'01	い'02	い'03	い'04	い'05	省略	挿入	削除	タイトル表示 / アトリビュート(属性)										
1	添付文書								on	lang="ja"	ver="1.10"	Category="Do-not_reuse"	aus						
2	作成又は改訂年月日								on	<指定できるアトリビュート(属性)はありません>									
3	承認・届出等								on	<指定できるアトリビュート(属性)はありません>									
4	販売名								on	<指定できるアトリビュート(属性)はありません>									

※アトリビュート入力フォームにて入力します。

添付文書

言語 (lang)
| ja

バージョン (version)
| 1.10

類別 (Category)
| A0100 手術台及び治療台

再使用禁止 (Do-not-reuse)
| Yes はい

取扱説明書の有無 (Please-see-Technical-Manual)
| True 有り

GMP対象品の識別 (Elegance-For-GMP)
| いいえ

反映して閉じる | 閉じる

添付文書: 再使用禁止アトリビュート(Do_not_reuse)

『添付文書』のアトリビュート「Do_not_reuse」に入力します。
入力できるコードは、「医療機器コード定義」を参照して下さい。

※アトリビュート入力フォームにて入力します。

添付文書

言語 (lang)
| ja

バージョン (version)
| 1.10

類別 (Category)
| A0100 手術台及び治療台

再使用禁止 (Do-not-reuse)
| Yes はい

取扱説明書の有無 (Please-see-Technical-Manual)
| True 有り

GMP対象品の識別 (Elegance-For-GMP)
| いいえ

反映して閉じる | 閉じる

「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」、「Dentistry-material」を選択した場合
表示されません。

**添付文書:取扱説明書の有無アトリビュート
(Please-see-Technical-Manua)**

『添付文書』のアトリビュート「Please-see-Technical-Manua」に入力します。
入力できるコードは、「医療機器コード定義」を参照して下さい。

※アトリビュート入力フォームにて入力します。

添付文書

言語 (lang)	ja
バージョン (version)	1.1.0
類別 (Category)	A0100 手術台及び治療台
再使用禁止 (Do-not-reuse)	Yes はい
取扱説明書の有無 (Please-see-Technical-Manua)	True 有り
GMP対象品の識別 (Elegance-For-GMP)	I いいえ

反映して閉じる 閉じる

添付文書:GMP対象品の識別アトリビュート(Elegance-For-GMP)

『添付文書』のアトリビュート「Elegance-For-GMP」に入力します。
入力できるコードは、「医療機器コード定義」を参照して下さい。

※アトリビュート入力フォームにて入力します。

添付文書

言語 (lang)	ja
バージョン (version)	1.1.0
類別 (Category)	A0100 手術台及び治療台
再使用禁止 (Do-not-reuse)	Yes はい
取扱説明書の有無 (Please-see-Technical-Manua)	True 有り
GMP対象品の識別 (Elegance-For-GMP)	I いいえ

反映して閉じる 閉じる

24. 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

- クラス分類
- 保守・設置機器の識別
- 生物由来の識別

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

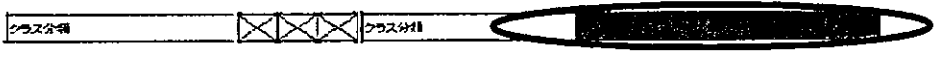
クラス分類		保守・設置機器		生物由来製品	
		特定保守管理 医療機器	設置管理 医療機器	生物由来製品	特定 生物由来製品
1	一般 医療機器	×	×	×	×
		○	×	×	×
		○	○	×	×
2	管理 医療機器	×	×	×	×
		○	×	×	×
		○	○	×	×
3	高度管理 医療機器	×	×	×	×
		×	×	×	○
		×	×	○	×
		○	×	×	×
		○	×	○	×
		○	○	×	×
		○	○	×	○
		○	○	○	×
4	特定 高度管理 医療機器	×	×	×	×
		×	×	×	○
		×	×	○	×
		○	×	×	×
		○	×	×	○
		○	○	×	×
		○	○	×	○
		○	○	○	×



※ は掲載サイトで掲載可能な組合せ
 は掲載サイトで掲載可能な組合せ(入力支援ツールでは警告になります。)

クラス分類:クラス分類

『添付文書-承認・届出等-クラス分類』項目:クラス分類に入力します。
 入力できるコードは、「医療機器コード定義」を参照して下さい。



※入力フォームにて入力します。

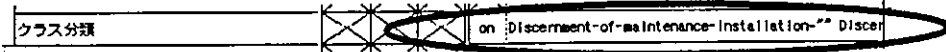
クラス分類

クラス分類
1 一般医療機器

反映して閉じる 閉じる

**クラス分類:保守・設置機器の識別アトリビュート
(Discernment-of-maintenance-installation)**

『添付文書-承認・届出等-クラス分類』のアトリビュート「Discernment-of-maintenance-installation」に入力します。
入力できるコードは、「医療機器コード定義」を参照して下さい。



※アトリビュート入力フォームにて入力します。

添付文書 承認・届出等 クラス分類

保守・設置の識別 (Discernment-of-maintenance-installation)
[None]

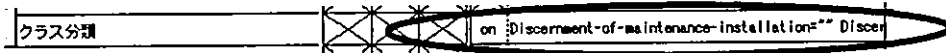
生物由来の識別 (Discernment-of-the-living-thing-origin-etc)
[False無し]

遺伝子組換え材料使用の識別 (Transgenics-material)
[No いいえ]

反映して閉じる 閉じる

**クラス分類:生物由来の識別アトリビュート
(Discernment-of-the-living-thing-origin-etc)**

『添付文書-承認・届出等-クラス分類』のアトリビュート「Discernment-of-the-living-thing-origin-etc」に入力します。
入力できるコードは、「医療機器コード定義」を参照して下さい。



※アトリビュート入力フォームにて入力します。

添付文書 承認・届出等 クラス分類

保守・設置の識別 (Discernment-of-maintenance-installation)
[None]

生物由来の識別 (Discernment-of-the-living-thing-origin-etc)
[False無し]

遺伝子組換え材料使用の識別 (Transgenics-material)
[No いいえ]

反映して閉じる 閉じる

**クラス分類:遺伝子組換え材料使用の識別アトリビュート
(Transgenics-material)**

『添付文書-承認・届出等-クラス分類』のアトリビュート「Transgenics-material」に入力します。



※アトリビュート入力フォームにて入力します。

添付文書 承認・届出等 クラス分類

保守・設置の識別 (Discernment-of-maintenance-installation)
[None]

生物由来の識別 (Discernment-of-the-living-thing-origin-etc)
[False無し]

遺伝子組換え材料使用の識別 (Transgenics-material)
[No いいえ]

反映して閉じる 閉じる

26. 製造販売業の種別

製造販売業の種別

(Classification-of-manufacturing-and-selling-business)

『添付文書-製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等-氏名又は名称』の属性
「Classification-of-manufacturing-and-selling-business」に入力します。
入力できるコードは、「医療機器コード定義」を参照して下さい。

製造販売業者の氏名又は名称及び住所		on	<指定できる種別コード>
氏名又は名称		on	Classification-of-manufacturing-and-selling-business**

※入力フォームにて入力します。

添付文書-製造販売業者の氏名又は名称及び住所-氏名又は名称	
製造販売業の種別 (Classification-of-manufacturing-and-selling-business)	
1 第一種医療機器製造販売業	
反映して閉じる	閉じる

27. 製造業の区分

国内製造業の区分

『添付文書-国内の製造所の氏名又は名称及び住所等-氏名又は名称』のATTRIBUTE
「Type-of-industry-of-manufacturer」に入力します。
入力できるコードは、「医療機器コード定義」を参照して下さい。

国内の製造所の氏名又は名称及び住所等		on <指定できるATTRIBUTE (属性) はありません>
氏名又は名称		on "Type-of-industry-of-manufacturer"

※入力フォームにて入力します。

添付文書 国内の製造所の氏名又は名称及び住所等 氏名又は名称

国内製造業の区分 (Type-of-industry-of-manufacturer)

1

反映して閉じる 閉じる

海外製造業の区分

『添付文書-海外の製造所の氏名又は名称及び住所等-氏名又は名称』のATTRIBUTE
「Type-of-industry-of-oversea-manufacturer」に入力します。
入力できるコードは、「医療機器コード定義」を参照して下さい。

海外の製造所の氏名又は名称及び住所等		on <指定できるATTRIBUTE (属性) はありません>
氏名又は名称		on "Type-of-industry-of-oversea-manufacturer"

※入力フォームにて入力します。

添付文書 海外の製造所の氏名又は名称及び住所等 氏名又は名称

海外製造業の区分 (Type-of-industry-of-oversea-manufacturer)

1

反映して閉じる 閉じる

