

# 整理標準化仕様書【第4版】 正誤表

## 正誤表表記説明

コード INDEXや項番などの修正の区切りを表す。

( ... ) 整理標準化データ仕様書の通し頁数（各頁の右上又は左上に記載）を表す。  
上記通し頁数は紙による整理標準化データ仕様書にのみ付与されているものであり、  
PDF 電子データによる整理標準化データ仕様書には付与されていない。

「 ... 」差し替え コード INDEXなどに対してコード 内容説明表などに全面差し替えがあったことを表す。  
「 ... 」修正 コード INDEXなどに対してコード 記号、内容、意味などに修正があったことを表す。  
「 ... 」変更 コード INDEXなどに対してコード 記号、内容、意味などに変更があったことを表す。  
「 ... 」追加 コード INDEXなどに対してコード 記号、内容、意味などに追加があったことを表す。  
「 ... 」削除 コード INDEXなどに対してコード 記号、内容、意味などに削除があったことを表す。

替) 差し替えの内容を示す。  
誤) 間違いの内容を示す。  
正) 間違いに対する正しい内容を示す。  
前) 変更前又は追記前の内容を示す。  
後) 変更後又は追記後の内容を示す。  
追) 新たに追加された内容を示す。  
削) 削除すべき内容を示す。

第 編 データ仕様

2 . ファイル仕様

2 . 1 S G M L データ

2 . 1 . 1 目録ファイル

A . サーチマスタ ( 固定長 : 3 7 byte )

( 24 ) 特記事項「\*2」変更

前)

- \*2 「再公表番号」の場合、以下の形式で記録される。
  - 先頭 1 桁 : “ 8 ”
  - 残り 5 桁 : 国際公開番号の番号部 5 桁 ( 前 0 付き )

後)

- \*2 「再公表番号」の場合、以下の形式で記録される。
  - 先頭 1 桁 : “ 8 ”
  - 残り 5 桁 : 国際公開番号の番号部 5 桁 ( 前 0 付き )

但し、5 桁中の先頭 1 桁目が英字で記録されている場合がある。  
その場合の英字は「 A 1 0 」 ~ 「 Z 3 5 」を意味する。

【具体例】 8 A 0 0 0 1      8 1 0 0 0 1  
8 E 0 0 1 0      8 1 5 0 0 1 0

# 整理標準化仕様書【第4版】 正誤表

## 第 編 データ項目一覧

### 1. 項目一覧表の説明

(6) 属性

(95) 内容修正

誤)

C : 1 byteコード (英数字又はカナ文字)

正)

C : 1 byteコード (英数字又はカナ文字や記号等)

(9) 項目内容

(96) 内容修正

誤)

C : 英字 1 桁

正)

C : 数値 1 桁又は英字 1 桁又はカナ文字や記号等 1 桁

### 3. データ項目一覧表

#### 1. 出願マスタ

(101) 項番18 「桁数」～「項目内容」変更

前)	項番	レベル	繰返	標準項目タグ名	標準項目名称	属性桁数	コード		項目内容	特	実	意	商	マ	ド	プ	ロ
							INDEX										
	18	3		international-publication-number	国際公開番号	C	9	B0030	CCyyNNNNN								

後)	項番	レベル	繰返	標準項目タグ名	標準項目名称	属性桁数	コード		項目内容	特	実	意	商	マ	ド	プ	ロ
							INDEX										
								18									
						C	12	B0030 (新)	CCYYYYNNNNNN	平成14年度第25回提供分以降							

#### 4. サーチマスタ

(118) 項番9 「項目内容」変更

前)	項番	レベル	繰返	標準項目タグ名	標準項目名称	属性桁数	コード		項目内容	特	実	意	商	マ	ド	プ	ロ
							INDEX										
	9	3		typically-literature-no	代表文献番号	C	12	B0260	CCCNYYNNNNNN								

後)	項番	レベル	繰返	標準項目タグ名	標準項目名称	属性桁数	コード		項目内容	特	実	意	商	マ	ド	プ	ロ
							INDEX										
	9	3		typically-literature-no	代表文献番号	C	12	B0260	CCCNYYNCNNNN								

#### 8. マドプロ出願マスタ

(126) 項番30 「コードINDEX」変更

前)	項番	レベル	繰返	標準項目タグ名	標準項目名称	属性桁数	コード		項目内容	特	実	意	商	マ	ド	プ	ロ
							INDEX										
	30	3		examiner-code	審査官コード	C	8	C1300	下4桁ゼロ固定(NNNN0000)								

後)	項番	レベル	繰返	標準項目タグ名	標準項目名称	属性桁数	コード		項目内容	特	実	意	商	マ	ド	プ	ロ
							INDEX										
	30	3		examiner-code	審査官コード	C	8	B0320	下4桁ゼロ固定(NNNN0000)								

(126) 項番42 「コードINDEX」変更

前)	項番	レベル	繰返	標準項目タグ名	標準項目名称	属性桁数	コード		項目内容	特	実	意	商	マ	ド	プ	ロ
							INDEX										
	42	4		examiner-code	審査官コード	C	8	C1300	下4桁ゼロ固定(NNNN0000)								

後)	項番	レベル	繰返	標準項目タグ名	標準項目名称	属性桁数	コード		項目内容	特	実	意	商	マ	ド	プ	ロ
							INDEX										
	42	4		examiner-code	審査官コード	C	8	B0320	下4桁ゼロ固定(NNNN0000)								

# 整理標準化仕様書【第4版】 正誤表

## 9. マドプロ原簿マスタ

(129) 項番32 「コードINDEX」変更

前)

項番	レベル	繰返	標準項目タグ名	標準項目名称	属性桁数	コード INDEX	項目内容	特	実	意	商	マ	ド	プロ
32	4		examiner-code	審査官コード	C	8	C1300							

後)

項番	レベル	繰返	標準項目タグ名	標準項目名称	属性桁数	コード INDEX	項目内容	特	実	意	商	マ	ド	プロ
32	4		examiner-code	審査官コード	C	8	B0320							

# 整理標準化仕様書【第4版】 正誤表

## 第 編 コード表

### 1. コード一覧表

(143) コード名称 審査官コード(マドプロ)  
「コードINDEX」変更

前)

項番	コード名称	コードINDEX	備考
85	審査官コード(マドプロ)	C 1 3 0 0	

後)

項番	コード名称	コードINDEX	備考
85	審査官コード(マドプロ)	B 0 3 2 0	

### 2. コード表

(168) コードINDEX B 0 0 3 0 (国際公開番号)  
「コードINDEX」差し替え

替)

差し替え版については、別添 コードINDEX「B 0 0 3 0」参照のこと  
 現行コードINDEXに対する変更箇所は**朱書き**にて記載  
 現行コードINDEX 新コードINDEXに対する変更箇所は**青書き**にて記載

(194) コードINDEX B 0 2 6 0 (代表文献番号、文献番号)  
「コードINDEX」差し替え

替)

差し替え版については、別添 コードINDEX「B 0 2 6 0」参照のこと  
 変更箇所は**朱書き**にて記載

(197) コードINDEX B 0 2 9 0 (引用文献番号(外国特許文献))  
「備考」修正

誤)

(国コード「WO」の場合の一連番号には「0yy n n n n n」の形式が入力されている場合もある。yy：西暦下2桁)

正)

(国コード「WO」の場合の一連番号には「0yy **n** n n n n n」の形式が入力されている場合もある。yy：西暦下2桁)

(200-1) コードINDEX B 0 3 2 0 (審査官コード(マドプロ中間記録))  
「コードINDEX」追加

追)

コードINDEX「C 1 3 0 0」より移行  
 別添 コードINDEX「B 0 3 2 0」参照のこと

コードINDEX C 0 8 6 0 (中間コード(登録))  
「意味」修正

誤)

項番	コード記号	意 味	識別
(411)	1503 R 3 D 0 6	代理人変更届	5
(411)	1504 R 3 D 0 7	代理人消滅届	5

正)

項番	コード記号	意 味	識別
(411)	1503 R 3 D 0 6	<b>代理権変更届</b>	5
(411)	1504 R 3 D 0 7	<b>代理権消滅届</b>	5

## 整理標準化仕様書【第4版】 正誤表

コードINDEX C 1 3 0 0 (審査官コード(マドプロ中間記録))  
(464) 「コードINDEX」削除  
削)  
コードINDEX「B 0 3 2 0」へ移行した為削除  
欠番とする







整理標準化 データ コード表	特殊項目説明表	コード INDEX	B 0 2 6 0		VER	4 . 0												
項目名称	代表文献番号、文献番号			タイプ& レンジ	C 1 2													
データ形式	<table border="1"> <tr> <td>C<sub>1</sub>C<sub>2</sub></td> <td>C<sub>3</sub></td> <td>N<sub>1</sub></td> <td>Y<sub>1</sub>Y<sub>2</sub></td> <td colspan="2">N<sub>2</sub>C<sub>4</sub>N<sub>3</sub>N<sub>4</sub>N<sub>5</sub>N<sub>6</sub></td> </tr> <tr> <td>C 2</td> <td>C 1</td> <td>C 1</td> <td>C 2</td> <td colspan="2">C 6</td> </tr> </table>						C <sub>1</sub> C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	N <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub> Y <sub>2</sub>	N <sub>2</sub> C <sub>4</sub> N <sub>3</sub> N <sub>4</sub> N <sub>5</sub> N <sub>6</sub>		C 2	C 1	C 1	C 2	C 6	
C <sub>1</sub> C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	N <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub> Y <sub>2</sub>	N <sub>2</sub> C <sub>4</sub> N <sub>3</sub> N <sub>4</sub> N <sub>5</sub> N <sub>6</sub>														
C 2	C 1	C 1	C 2	C 6														
内 容	C <sub>1</sub> C <sub>2</sub> : 国コード ( ' J P ' 固定 )																	
	C <sub>3</sub> : 文献種別 A ; 特許 ( 公開、公表、再公表 ) B ; 特許 ( 公告 ) U ; 実用新案 ( 公開、公表、再公表、実用新案登録 ) Y ; 実用新案 ( 公告 ) C ; 特許 ( 明細書 ) Z ; 実用新案 ( 明細書 )																	
	N <sub>1</sub> : 元号コード 1 ; 明治 2 ; 大正 3 ; 昭和 4 ; 平成 0 ; ( 登録番号の時、及び、文献種別が ' C ' 、 ' Z ' の時 )																	
	Y <sub>1</sub> Y <sub>2</sub> : 和暦年 ( 右詰・前 0 ) 又は ' 0 0 '																	
	N <sub>2</sub> C <sub>4</sub> N <sub>3</sub> N <sub>4</sub> N <sub>5</sub> N <sub>6</sub> : 一連番号 ( 6 桁・右詰・前 0 の通番 ) N <sub>2</sub> 、N <sub>3</sub> ~N <sub>6</sub> : 数字 ( 0 ~ 9 ) C <sub>4</sub> : 数字 ( 0 ~ 9 ) 又は英字 ( A ~ Z )																	
	・代表文献番号は通常、公開番号であり公開番号がない場合、公告番号が記録されている。 上記、両番号共にマスタ上保持していないときは、登録番号の場合もある。 この場合、 登録番号は和暦年 ( Y <sub>1</sub> Y <sub>2</sub> )、一連番号 ( N <sub>2</sub> C <sub>4</sub> N <sub>3</sub> N <sub>4</sub> N <sub>5</sub> N <sub>6</sub> ) にまたがって記録される。 ( 代表文献番号が公開番号である場合は、文献番号は公告番号となる )																	
	・代表文献番号が再公表番号の場合に、代表文献番号の一連番号の先頭 2 桁目 ( C <sub>4</sub> ) が英字で 記録されている場合がある。その場合の英字は「 A 1 0 」 ~ 「 Z 3 5 」を意味する。																	
	具体例 8 <u>A</u> 0 0 0 1      8 <u>1 0</u> 0 0 0 1 8 <u>E</u> 0 0 1 0      8 <u>1 5</u> 0 0 1 0																	
	備 考																	

整理標準化 データ コード表	特殊項目説明表	コード INDEX	B 0 2 9 0	VER	4 . 0
----------------------	---------	--------------	-----------	-----	-------

項目名称	引用文献番号 (外国特許文献)	タイプ& レングス	C 1 3
------	-----------------	--------------	-------

データ形式	コード欄	文献種別	一連番号
	C 2	C 2	C 9

内 容	コード欄	: 国コード	(コード表 C 0 0 5 0 参照)
	文献種別	: 1 桁目 : 英字	
		: 2 桁目 : 英数字 又は 空白	
	一連番号	: 数字 9 桁 (右詰・前 0 の通番)	

備 考	【参考情報】(例)	
	<u>E P A 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1</u>	<u>C H A 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1</u>
	<u>E P B 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1</u>	<u>W O A 2 0 0 0 0 0 0 0 0 1</u>
	<u>U S A 2 0 0 0 0 0 0 0 0 1</u>	<u>W O A 2 0 0 1 0 0 0 0 0 1</u>
	<u>U S B 2 0 0 0 0 0 0 0 0 1</u>	(国コード ' W O ' の場合の一連番号には ' 0 y y n n n n n n ' の 形式が入力されている場合もある。y y : 西暦下 2 桁)
	<u>D E A 3 0 0 0 0 0 0 0 0 1</u>	
	<u>D E B 3 0 0 0 0 0 0 0 0 1</u>	
	<u>D E C 3 0 0 0 0 0 0 0 0 1</u>	例は主要国であり、各国の文献番号形式に従って文献種別、及び、 一連番号の値が設定される。
<u>D E U 3 0 0 0 0 0 0 0 0 1</u>		

