

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

コード名称 審査官コード(マドプロ)
 (143) 「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

コードINDEX B 0 0 3 0 (国際公開番号)
 (168) 「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

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

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

コードINDEX B 0 3 2 0 (審査官コード(マドプロ中間記録))
 (200-1) 「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	代理権変更届	5
(411)	1504 R 3 D 0 7	代理権消滅届	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>C₁C₂</td> <td>C₃</td> <td>N₁</td> <td>Y₁Y₂</td> <td colspan="2">N₂C₄N₃N₄N₅N₆</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 ₁ C ₂	C ₃	N ₁	Y ₁ Y ₂	N ₂ C ₄ N ₃ N ₄ N ₅ N ₆		C 2	C 1	C 1	C 2	C 6	
C ₁ C ₂	C ₃	N ₁	Y ₁ Y ₂	N ₂ C ₄ N ₃ N ₄ N ₅ N ₆														
C 2	C 1	C 1	C 2	C 6														
内 容	C ₁ C ₂ : 国コード (' J P ' 固定)																	
	C ₃ : 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 ₁ : 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 ₁ Y ₂ : 和暦年 (右詰・前 0) 又は ' 0 0 '																		
N ₂ C ₄ N ₃ N ₄ N ₅ N ₆ : 一連番号 (6 桁・右詰・前 0 の通番)																		
N ₂ 、N ₃ ~N ₆ : 数字 (0 ~ 9)																		
C ₄ : 数字 (0 ~ 9) 又は英字 (A ~ Z)																		
備 考	<p>・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 (Y₁Y₂)、一連番号 (N₂C₄N₃N₄N₅N₆) 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)</p>																	
	<p>・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 (C₄) 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。</p>																	
	<p>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</p>																	

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>		

