

もう迷わない！雑誌目録の作り方(入力項目一覧) - 書誌編 -

	項目名	マニュアル抜粋	注意事項	入力レベル	新規作成(初号あり)	新規作成(初号なし)	修正時(初号出現)	修正時(記述根拠より古い号出現)	誌名変遷(変遷前誌)終号あり	誌名変遷(変遷前誌)終号なし
コードブロック	ID : 書誌レコードID			自動付与 不使用						
	MARCST : 更新タイプ									
	MARCFLG : 変更ありフラグ									
	CRTDT : レコード作成日付									
	RNWDT : 最終レコード更新日付									
	GMD : 一般資料種別コード		紙媒体以外記入。複製の場合は複製の媒体を記入。	必須2 選択						
	SMD : 特定資料種別コード									
	YEAR 1 : 刊年 1		出版年。複製の場合原本の出版年を記入し、NOTEへ注記。	必須1		1---		1---		
	YEAR 2 : 刊年 2			必須2						x
	CNTRY : 出版国コード		PUBの最初の出版国。	必須2						
	TITL : 本タイトルの言語コード			必須1						
	TXTL : 本文の言語コード			必須1						
	ORGL : 原本の言語コード			選択						
	REPRO : 複製コード		複製版は「c」。	選択						
	PSTAT : 出版状況コード		刊行中「c」、廃刊「d」。複製の場合記入しない。	選択						
	FREQ : 刊行頻度コード		刊行頻度により修正。複製の場合記入しない。修正した場合はNOTEに変遷を記入。	必須2						
	REGL : 定期性コード		定期刊行物「r」。複製の場合記入しない。	必須2						
	TYPE : 逐次刊行物のタイプコード		通常「p」。複製の場合記入しない。	必須2						
	ISSN : 国際標準逐次刊行物番号		最新のものを。複製版の場合は複製版のものを記入。	必須2						
	XISSN : 取消 / 無効		古いもの、誤植。複製版があれば記入。	必須2						
LCCN : LC カード番号										
NLDPN : NDL 雑誌番号		複製版のものを記入。	選択							
CODEN : CODEN		複製版のものを記入。	必須2							
ULPN : ULP 番号			選択							
GPON : GPO 番号			選択							
記述ブロック	TR : タイトル及び責任表示に関する事項		基本的に修正しない。責任表示の変更はNOTEへ、その他のタイトル(並列タイトルなど)はVTとNOTEへ、和は表紙、洋は標題紙を主情報源とする。	必須1						
	ED : 版に関する事項		複製版、CDROM版など	必須2						
	VLYR : 巻次年月次		雑誌の生没年記録。所蔵年次・巻次とは異なるので注意。複製版の場合は原本のものを記入。	必須2	-	x	-	x	-	-x
	PUB : 出版・頒布等に関する事項		出版者変更はNOTEへ記入。複製版の場合は複製版のものを記入し、NOTEへ原本の出版事項記載。	必須1	;	;	;	;	;	;-x
	PHYS : 形態に関する事項		刊行中は「冊」「v」。複製版の場合、複製版のものを記入。大きさが変更された場合は修正の上NOTEへも記入。	必須2						
	VT : その他のタイトル		主情報源以外のタイトルを記入。初号(最古号)以外は出現巻号・場所をNOTEに記入。	選択	全コード使用可	OHのみ使用可	全コード使用可	OHのみ使用可		
	NOTE : 注記		記述根拠、その他のタイトル情報、出版者・責任表示・その他変更に関する変更情報記入。	選択		記述根拠号記入	記述根拠号削除。出版者変更の場合はここへ記入。	記述根拠号修正	変遷関係記入	変遷メモ記入
PRICE : 価格 / 入手条件			選択							
変遷ブロック	FID : 変遷ファミリーID		記入不可。NIIで記入。	センター	x	x	x	x	x	x
	BHNT : 変遷注記		記入不可。NIIで記入。	センター	x	x	x	x	x	x
リンクブロック	AL : 著者名リンク		著者リンク。	必須2						
主題ブロック	SH : 件名等			必須1・2・選択						
	IDENT : アクセス先に関する事項									
	REM : 非転写フィールド(参照ファイルで表示)									

慎重に修正作業を行う

必須1: 目録担当者は、必ずデータ記入を行う

必須項目 x 記入不可

必須2: 目録担当者は、適用可能な情報、又は容易に入手可能な情報が存在する場合、常にデータ記入を行う