

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 1 5 0						VER	2 . 1 ( 1 . 0 )		
項目名称	I P C						タイプ& レンジ	タグ省略時、 最大 2 1 桁構成				
データ形式	分類 識別	版 コード	左 記号	セク ション	クラ ス	サブ クラス	メイ ン グループ	セパ レータ	サブ グループ	識別 記号	分冊 識別 記号	右 記号
	C 1	C 1	C 1	C 1	C 2	C 1	C 3	C 1	C 5	C 3	C 1	C 1

内 容	分類識別	: 英字又は記号	(コード表 C 0 1 3 0 参照)
	版コード	: 数字	(コード表 C 0 1 2 0 参照)
	左記号	: (	
	セクション	: A ~ H	(英字)
	クラス	: 0 1 ~ 9 9	(数字)
	サブクラス	: A ~ Z	(英字)
	メイングループ	: 1 ~ 9 9 9	(右詰め、最大 3 桁の数字)
	セパレータ	: / 又は :	
	サブグループ	: 0 0 ~ 9 9 9 9 9	(左詰め、最大 5 桁の数字)
	識別記号	: 0 0 0 ~ 9 9 9 (数字...展開記号)	(コード表 C 0 1 4 0 参照)
		: A A A ~ Z Z Z (英字...ファセット)	
	分冊識別記号	: A ~ Z (英字...分冊識別記号)	(コード表 C 0 1 5 0 参照)
		: 0、*、!	(配布マーク)
右記号	: , 又は ) 又は /		

備 考	右記号の / は発明情報と付加情報等との区切りを意味するが、I P C の表記法とは異なっている点に注意のこと。I P C の表記法では // である。
	出願マスタ(基本情報)の公開・公表I P C 記事及び公告I P C 記事に格納されるデータは、審査官等により付与されたF I (I P C 4 版表示)、F I - I P C コンコーダンステーブルにより変換された最新I P C (I P C 7 版表示)からなる。但し、平成17年12月以前(I P C 8 版発行以前)は、F I の識別記号、分冊識別記号を省略した部分が最新I P C と一致する場合、F I をI P C 7 版表示で格納し、最新I P C を別途格納していない。そのため、公開・公表I P C 記事及び公告I P C 記事のアップ分については、I P C 8 版マスタ(国際特許分類(I P C )情報)を参照のこと。