









① 特許分類

特許公報には、発明を技術内容によって分類したコードが振られており、検索時に技術分野を絞るのに利用したりします。特許願にも記載することができますが、特許庁が適切なコードを振っています。国際特許分類 (IPC) と日本の特許分類 (FI, Fターム) があります。

(1) 国際特許分類の構成

セクション	アルファベット1文字 (A~H)	A
クラス	セクション+数字2桁	A01
サブクラス	クラス+アルファベット1文字	A01B
メイングループ	サブクラス+数字1~4桁 (右詰め)	A01B 1
サブグループ	メイングループ+“/”+数字2~6桁	A01B 1/00

(2) セクション一覧

A	生活必需品	農業, 林業, 畜産, 漁業, 食料品, たばこ, 衣類, 履物, 貴金属宝石類, 旅行用品, 家具, 掃除機, 医学, 人命救助, 消防, スポーツ, ゲーム, 娯楽	
B	処理操作, 運輸	分離, 混合, 粉碎, 遠心, 噴霧, 振動, 廃棄物処理, 金属加工, 鍛造, 研磨, マニプレータ, プラスチック加工, プレス, 積層体, 印刷, 車両, 鉄道, 船舶, 航空機, 宇宙工学, 運搬, 包装, 貯蔵, 牽引, ナノテクノロジー	
C	化学, 冶金	無機化学, ガラス, コンクリート, セラミックス, 肥料, 火薬, 有機化学, 染料, 接着剤, 燃料, 潤滑剤, 微生物学, 酵素学, 遺伝子工学, なめし革, 冶金, 表面処理, 真空蒸着, スパッタリング, イオン注入法, 電気分解, 結晶成長	
D	繊維, 紙	繊維, 紡績, レース編み, メリヤス編成, 不織布, 縫製, 刺しゅう, 洗濯, ロープ, 紙	
E	固定構造物	道路, 橋りょう, 基礎, 上水, 下水, 建築物, 錠, 鍵, 金庫, 戸, 窓, シャッタ, はしご, 採鉱	
F	機械工学, 照明, 加熱, 武器, 爆破	蒸気機関, 燃焼機関, 原動機, 流体用ポンプ, 流体圧アクチュエータ, 機械要素, 照明, 加熱, レンジ, 換気, 乾燥, 熱交換, 武器, 弾薬, 爆破	
G	物理学	測定, 試験, 光学, 写真, 映画, ホログラフィ, 時計, 制御, 計算, 信号, 教育, 暗号方法, 表示, 広告, シール, 楽器, 情報記憶, 情報通信技術, 核物理	
H	電気	電気素子, 発電, 電子回路, 電気通信技術	

こちら特許部

ニッポウ
NIPPO 日峯国際特許事務所

ご質問やご相談を承ります。

どうぞ、お気軽にお問い合わせください。

 029-228-5622

 info@nippo-patent.jp