

A. 鉄類

- A01 鋼鉄およびステンレス鋼、関連合金
- A04 鋳鉄品
- A05 金属被膜加工鉄鋼製品
- A06 磁性

B. 非鉄金属

- B01 導体
- B02 非鉄金属および合金
- B05 銅および銅合金
- B07 軽金属および軽金属合金
- B08 金属被膜および無機塗装
- B09 金属粉および金属粉製品
- B10 反応金属・合金および耐熱金属・合金

C. セメントおよびセラミック、コンクリート、石材料

- C01 セメント
- C03 耐薬品性非鉄材料
- C04 陶管
- C07 石灰
- C08 耐火物
- C09 コンクリートおよびコンクリート骨材
- C11 石こうおよび石こう関連建材・システム
- C12 石ユニット用モルタルおよびグラウト
- C13 コンクリート管
- C14 ガラスおよびガラス製品
- C15 加工石ユニット断熱材
- C17 繊維強化セメント製品
- C18 規格石材
- C21 白磁器および関連製品
- C24 建築用シール材およびシーラント
- C26 核燃料サイクル
- C27 プレキャストコンクリート製品
- C28 ファインセラミックス

D. 各種材料

- D01 塗料および塗装関連被膜、材料、塗布
- D02 石油製品および潤滑剤
- D03 ガス燃料
- D04 道路舗装用資材
- D05 石炭およびコークス
- D06 紙および紙製品
- D07 木材
- D08 屋根ふき材および防水加工材
- D09 電気絶縁材料
- D10 包装
- D11 ゴム
- D12 せっけんおよびその他洗剤
- D13 繊維
- D14 接着剤
- D15 エンジン冷却液
- D16 芳香族炭化水素および関連 化学品
- D18 土石
- D19 水

- D20 プラスチック
- D21 光沢剤
- D22 大気質
- D24 カーボンブラック
- D26 ハロゲン化有機溶剤および 消火剤
- D27 絶縁液または絶縁ガス
- D28 活性炭
- D30 複合材料
- D31 皮革
- D32 触媒
- D33 発電施設向け保護被膜およびライニング作業
- D34 廃棄物処理
- D35 ジオシンセティクス

E. 雑題

- E01 金属および鉱石、その他関連材料の分析化学
- E04 金属組織学
- E05 防火基準
- E06 建築物の性能
- E07 非破壊試験
- E08 疲労試験および破壊試験
- E10 核技術および核応用
- E11 品質および統計
- E12 色および外観
- E13 分子分光法および 分子分離科学
- E15 工業用化学薬品および特殊化学製品
- E17 車両 - 舗装システム
- E18 官能試験
- E20 温度測定
- E21 宇宙シミュレーションおよび 宇宙技術の 応用
- E27 化学品の危険性
- E28 機械的試験
- E29 粒子特性および噴霧特性評価
- E30 法科学
- E31 ヘルスケア情報科学
- E33 建築音響学および環境音響学
- E34 労働安全衛生
- E35 農業および代替農業
- E36 実験室評価および検査機関 認定
- E37 熱測定
- E41 実験室用機器
- E42 表面分析
- E43 SI 実施
- E44 太陽、地熱エネルギーおよびその他 代替エネルギー
- E47 生物学的影響および環境運命
- E48 バイオテクノロジー
- E50 環境評価、環境リスク管理および 修正措置
- E52 法精神生理学
- E53 財産管理システム
- E54 国土防衛
- E55 医薬品製造

- E56 ナノテクノロジー
- E57 3次元画像化システム
- E58 法工学
- E60 持続可能性

F. 特殊用途向け材料

- F01 エレクトロニクス
- F02 フレキシブルバリア包装
- F03 ガスケット
- F04 医療・手術用材料および機器
- F05 ビジネス用イメージング製品
- F06 弾性床材
- F07 航空宇宙および航空機
- F08 スポーツ用装具および施設
- F09 タイヤ
- F10 家畜および肉、家禽評価 システム
- F11 電気掃除機
- F12 セキュリティシステムおよび機器
- F13 歩行者/歩道の安全およびフットウェア
- F14 フェンス
- F15 消費者製品
- F16 締め具
- F17 プラスチック配管システム
- F18 作業員向け電氣的保護装置
- F20 危険物質および石油流出 対策個人防護服および防具
- F24 遊園地用乗り物および装置
- F25 船舶および海洋技術
- F26 フードサービス機材
- F27 雪上スキー
- F29 麻酔および呼吸装置
- F30 救急医療サービス
- F32 捜索および救助
- F33 拘置および矯正施設
- F34 転動体ベアリング
- F36 テクノロジーおよび地下公共施設
- F37 軽量スポーツ機
- F38 無人機システム
- F39 通常機および多用機 配電システム
- F40 材料中の申告物質
- F41 無人海上船舶システム (UMVS)

G. 材料の腐食および悪化、劣化

- G01 金属の腐食
- G02 磨耗および侵食
- G03 風化および耐久性
- G04 酸素富化空気下の材料の 適合性および感受性