

01_都市インフラ	02_エネルギー・環境	03_鉄鋼・非鉄・金属	04_素材	05_機械・ロボット	06_輸送機器
<b>01-01 土木</b> R01_地盤改良・基礎工事 R02_トンネル・地中削孔 R03_道路・橋 R04_セメント・コンクリート部材 R05_ダム・運河・上下水 R06_給配電設備 R07_護岸・水底構造物	<b>02-01 資源開発</b> R01_掘削 <b>02-02 石油・ガス</b> R01_石油処理 R02_ガス R03_水素燃料 <b>02-03 発電</b> R01_原子力発電 R02_火力発電 R03_太陽光発電 R04_給配電制御 R05_風力発電 R06_水力発電 R07_波力発電	<b>03-01 鉄鋼</b> R01_鉄鋼処理 R02_鉄鋼精製 R03_鋳造・鋳型 R04_炉 R05_電炉 <b>03-02 非鉄金属</b> R01_非鉄金属精製 R02_光ファイバ R03_伝導体・超伝導体 R04_電線 R05_金属化合物 R06_磁性体 R07_はんだ材料 R08_光ファイバコネクタ R09_絶縁体・防火用物質 R10_ワイヤーハーネス	<b>04-01 化学合成樹脂</b> R01_樹脂製品 R02_プラスチック加工 R03_機能性プラスチック R04_熱硬化性プラスチック R05_多孔質材料 R06_重合触媒 R07_混合プラスチック R08_繊維強化プラスチック <b>R09_汎用プラスチック(欠番)</b> R10_生分解性プラスチック <b>04-02 化成品</b> R01_染料・塗料 R02_化成品生産利用材 R03_接着剤・接着テープ R04_洗浄剤・漂白剤 R05_潤滑剤 R06_帯電防止・対水物質 R07_マイクロカプセル R08_界面活性剤 R09_研磨剤 <b>04-03 工業化学材料</b> R01_有機化学材 R02_液晶 R03_シリコン R04_有機金属化合物 R05_ナノ材料 R06_蓄熱材・冷却材 <b>04-04 繊維</b> R01_繊維素材 R02_繊維加工品・繊維加工法 <b>04-05 紙</b> R01_紙素材 R02_紙製品 <b>04-06 ガラス・セラミック</b> R01_ガラス製造・成形 R02_ファインセラミック R03_セラミック製造・成形	<b>05-01 製造機械・ロボット</b> R01_工作機械 R02_ロボット R03_包装機械 R04_コンベヤ・輸送機械 R05_塗布・噴霧機械 R06_攪拌・混合機械 R07_織機・線材加工機械 R08_プラズマ処理機械 R09_破碎・粉碎機械 R10_NC(精密制御装置) R11_3Dプリンタ <b>05-02 商業用機械</b> R01_自動販売機・賃貸機 R02_表示板・陳列棚 <b>05-03 医療機器</b> R01_医療補助装置 R02_CT・MRI・放射線診断装置 R03_手術装置 R04_体内埋込部材 R05_内視鏡 R06_超音波診断装置 R07_治療装置 R08_歯科用機器 R09_獣医用機器 R10_その他診断装置 <b>05-04 観測・分析装置</b> R01_材質分析装置 R02_顕微鏡・望遠鏡 R03_遺伝子分析装置 R04_計測器一般 R05_放射線測定・分析装置 R06_電気波形・位相測定装置 R07_地震測定装置 R08_構造試験装置 R09_気象予測装置 R10_実験用具 <b>05-05 印刷機・複写機</b> R01_複写機 R02_印刷機 R03_プリンター <b>05-06 機械部品</b> R01_流体関連部品 R02_電動機・発電機 R03_力伝達部品 R04_ガイド・軸受部品 R05_ばね部品・テンショナー <b>05-07 防衛機器</b> R01_弾薬 R02_銃・砲・格闘武器 R03_照準・誘導器 R04_装甲・迷彩 R05_標的 R06_地雷・対空兵器	<b>06-01 自動車</b> R01_エンジン R02_車体構造 R03_エンジン周辺部品 R04_走行制御 R05_トランスミッション <b>R06_ブレーキ(欠番。R04等に統合)</b> R07_ステアリング R08_排ガス処理 R09_電気自動車 R10_特装車 R11_自動運転・高度運転支援 <b>06-02 自動車部品</b> R01_カーナビ R02_内装・車内設備 R03_外装・車外設備 R04_タイヤ R05_ドア・窓 R06_座席 R07_サスペンション R08_エアバッグ R09_盗難防止システム R10_ホイール R11_スパークプラグ <b>06-03 鉄道車両</b> R01_車両 R02_車輪・車両懸架 R03_付帯設備 R04_ブレーキ R05_リニアモーター車両 R06_連結器 <b>06-04 船舶</b> R01_ガスタービン R02_船体構造・組立方法 R03_船舶用推進装置 <b>R04_係船・載荷(欠番)</b> R05_大中型船舶用推進装置 R06_操舵 R07_艦艇・潜水艦・ホバークラフト <b>06-05 航空・宇宙</b> R01_航空機 R02_ジェットエンジン R03_宇宙機 <b>R04_ドローン</b> <b>06-06 バイク・自転車</b> R01_付属品 R02_推進・伝動装置 R03_バイク・自転車一般 R04_フレーム R05_スタンド・錠 R06_車軸懸架装置・サイドカー R07_制動装置 R08_ハンドル
<b>07_電子デバイス</b> <b>07-01 電子部品</b> R01_光デバイス R02_機能回路 R03_プリント基板 R04_コンデンサ R05_コイル製品 R06_演算回路 R07_圧電素子 R08_熱電素子 R09_抵抗器類 R10_超電導デバイス <b>07-02 半導体集積回路</b> R01_半導体製造法・製造装置 R02_半導体 <b>R03_マイクロコンピュータ(欠番)</b> <b>07-03 光・磁気記録装置</b> R01_記録装置 R02_光・磁気記録媒体 R03_記録再生機構 R04_記録再生素子 <b>R05_記録再生ヘッド(欠番。R04に統合)</b> <b>07-04 電池</b> R01_二次電池 R02_燃料電池 R03_電池共通 R04_太陽電池 R05_非接触給電 R06_全固体電池 <b>07-05 電気機器</b> R01_電気装置一般 R02_電源 R03_スイッチギア <b>07-06 センサー・スイッチ</b> R01_位置・距離センサ R02_流体センサ R03_電流・電圧センサ R04_光・熱センサ R05_スイッチ R06_重量・振動センサ R07_速度・加速度センサ R08_GPS	<b>08_エレクトロニクス</b> <b>08-01 AV・カメラ</b> R01_録画・録音 R02_双方向テレビ R03_デジタル画像処理 R04_テレビ放送受信・再生方式 R05_カメラ一般 R06_撮像素子 R07_音響機器 R08_カメラレンズ・レンズユニット R09_チューナー R10_ファインダー・オートフォーカス R11_映像・画像処理 R12_反射防止フィルム R13_リモコン <b>08-02 ディスプレイ装置</b> R01_液晶ディスプレイ R02_フラットディスプレイ制御 R03_カラーフィルター R04_有機ELディスプレイ R05_プロジェクタ・ホログラフ R06_液晶表示制御 <b>R07_バックライト</b> R08_プラズマディスプレイ R09_立体テレビ R10_ブラウン管テレビ他 R11_電子ペーパー <b>08-03 リビング・生活家電</b> R01_照明 R02_空調 R03_洗濯機・乾燥機・アイロン R04_電気掃除機 R05_空気清浄機 R06_時計 R07_床・蓄熱・温水暖房 R08_ミシン R09_ヒーター <b>08-04 キッチン家電</b> R01_冷蔵庫 R02_給湯器・温水機器 R03_電子レンジ・オーブン R04_加熱調理器 R05_IHコンロ R06_食器洗浄機 R07_ガスコンロ R08_その他調理器具	<b>09_通信・情報技術</b> <b>09-01 通信</b> R01_通信一般 R02_無線通信 R03_通信サービス R04_データ交換・電話交換 R05_光通信 R06_小規模ネットワーク R07_放送通信 <b>09-02 通信機器</b> R01_端末機 R02_アンテナ・ウェーブガイド R03_マイクロ波関連装置 R04_インターホン・内線電話 <b>09-03 インターフェース</b> R01_画像認識 R02_インターフェース一般 R03_タッチパネル・ペン入力 R04_音声認識 R05_文字認識 R06_RFID・ICタグ通信 <b>09-04 アプリケーション</b> R01_画像処理・加工 R02_音声分析・合成 R03_CAD R04_CGアニメーション R05_文書作成・管理 R06_翻訳 R07_AI・エキスパートシステム R08_その他アプリケーション <b>09-05 OS・ファームウェア</b> R01_プログラム技術一般 R02_デバイス間通信 R03_コンパイラ・エミュレータ <b>09-06 業務用システム</b> R01_ネットワークシステム R02_業務処理システム R03_データストレージ・冗長化 R04_データベースシステム	<b>10_金融</b> <b>10-01 銀行</b> R01_電子決済 R02_銀行業務 <b>10-02 証券</b> R01_証券業務 <b>10-03 保険</b> R01_保険業務 <b>10-04 その他金融</b> R01_その他金融	<b>11_食品・医療・バイオ</b> <b>11-01 農林水産・畜産</b> R01_農業機械 R02_栽培・育成 R03_農薬・害虫駆除・動植物保存 R04_水産・漁業 R05_酪農・畜産 <b>R06_肥料・土壌改良(欠番)</b> R07_林業 <b>11-02 食品</b> R01_食品 R02_保存・冷凍・パッキング R03_添加剤 R04_調味料 R05_ソフトドリンク R06_アルコール飲料 R07_タバコ R08_機能性食品 <b>11-03 コスモ</b> R01_化粧品 <b>11-04 医療・医薬</b> R01_医薬 R02_医薬治療活性 R03_医薬組成物 R04_医薬品製剤 R05_医療用品 R06_介護・看護設備 R07_医療・福祉事務プログラム <b>11-05 バイオ・遺伝子工学</b> R01_バイオ R02_遺伝子工学	<b>12_生活用品・エンタメ</b> <b>12-01 家具</b> R01_椅子 R02_収納家具 R03_テーブル・机・ワゴン R04_寝具・ベッド・カーペット <b>12-02 生活用品</b> R01_容器 R02_衛生用品 R03_トイレ・バス用品 R04_雑貨 R05_マッサージ機 R06_清掃用具 R07_行楽用品 R08_ハンドカート R09_食器 R10_台所用品 R11_ベビー用品 R12_祭礼用具 <b>12-03 衣服・アパレル</b> R01_美容雑貨 R02_メガネ R03_衣服 R04_靴・履物 R05_下着 R06_特殊衣服 R07_ファスナー類 R08_装飾品 <b>12-04 事務用品</b> R01_本・特殊印刷物 R02_机上用具 R03_製図関連用品 R04_ファイリング用品 <b>12-05 情報サービス</b> R01_オンラインシステム R02_カラオケ装置 R03_広告サービス R04_eコマース R05_動画・音楽・コンテンツ配信 R06_エネルギー管理 R07_ロジスティクス R08_位置情報 R09_資金移動・金融取引 <b>12-06 エンターテインメント</b> R01_パチンコ・スロット R02_テレビゲーム R03_楽器 R04_ボール R05_ゴルフクラブ R06_バット・ラケット R07_アミューズメント施設 R08_その他玩具 R09_その他スポーツ用品