

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
01-01_土木 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	02-01_資源開発 R01_掘削 02-02_石油・ガス R01_石油処理 R02_ガス R03_水素燃料 02-03_発電 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	03-01_鉄鋼 R01_鉄鋼処理 R02_鉄鋼精製 R03_鋳造・鋳型 R04_炉 03-02_非鉄金属 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	04-01_化学合成樹脂 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 R10_生分解性プラスチック 04-02_化成品 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 04-03_工業化学材料 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 04-04_繊維 R01_繊維素材 R02_繊維加工品・繊維加工法 04-05_紙 R01_紙素材 R02_紙製品 04-06_ガラス・セラミック 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	05-01_製造機械・ロボット 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・粉砕機械 R10_NC(精密制御装置) R11_3Dプリンタ 05-02_商業用機械 R01_自動販売機・貸貸機 R02_表示板・陳列棚 05-03_医療機器 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 R10_その他診断装置 05-04_観測・分析装置 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 R07_地震測定装置 R08_構造試験装置 R10_実験用具 05-05_印刷機・複写機 R01_複写機 R02_印刷機 R03_プリンター 05-06_機械部品 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 05-07_防衛機器 R01_弾薬	06-01_自動車 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 R07_ステアリング R08_排ガス処理 R09_電気自動車 R10_特装车 R11_自動運転・高度運転支援 06-02_自動車部品 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 06-03_鉄道車両 R01_車両 R02_車輪・車両懸架 06-04_船舶 R01_ガスタービン R02_船体構造・組立方法 R03_船舶用推進装置 06-05_航空・宇宙 R01_航空機 06-06_バイク・自転車 R01_付属品 R02_推進・伝動装置 R03_バイク・自転車一般
07_電子デバイス	08_エレクトロニクス	09_通信・情報技術	10_金融	11_食品・医療・バイオ	12_生活用品・エンタメ
07-01_電子部品 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 R07_圧電素子 R08_熱電素子 R09_抵抗器類 07-02_半導体集積回路 R01_半導体製造法・製造装置 R02_半導体 07-03_光・磁気記録装置 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 07-04_電池 R01_二次電池 R02_燃料電池 R03_電池共通 R04_太陽電池 R06_全固体電池 07-05_電気機器 R01_電気装置一般 R02_電源 R03_スイッチギア 07-06_センサー・スイッチ 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	08-01_AV・カメラ 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 08-02_ディスプレイ装置 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 R07_液晶バックライト R08_プラズマディスプレイ R09_立体テレビ R11_電子ペーパー 08-03_リビング・生活家電 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 08-04_キッチン家電 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 R08_その他調理器具	09-01_通信 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 09-02_通信機器 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 09-03_インターフェース 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 09-04_アプリケーション 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 R08_その他アプリケーション 09-05_OS・ファームウェア R01_プログラム技術一般 R02_デバイス間通信 09-06_業務用システム 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	10-01_銀行 R01_電子決済 R02_銀行業務 10-02_証券 R01_証券業務 10-03_保険 R01_保険業務 10-04_その他金融 R01_その他金融	11-01_農林水産・畜産 R01_農業機械 R02_栽培・育成 R03_農業・害虫駆除・動植物保存 R04_水産・漁業 R05_酪農・畜産 11-02_食品 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 R08_機能性食品 11-03_コスメ R01_化粧品 11-04_医療・医薬 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・福祉プログラム 11-05_バイオ・遺伝子工学 R01_バイオ R02_遺伝子工学	12-01_家具 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 12-02_生活用品 R01_容器 R02_衛生用品 R03_トイレ・バス用品 R05_マッサージ機 R06_清掃用具 R09_食器 R11_ベビー用品 12-03_衣服・アパレル R01_美容雑貨 R02_メガネ R03_衣服 R04_靴・履物 R05_下着 R06_特殊衣服 R08_装飾品 12-04_事務用品 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 12-05_情報サービス 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 12-06_エンターテインメント 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 R08_その他玩具 R09_その他スポーツ用品