

专利企业价值、技术竞争力、企业关系
YKS专利信息服务



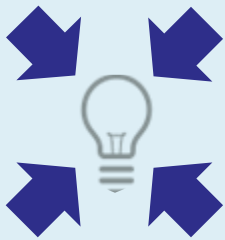
YKS专利评估株式会社
工藤一郎国际专利事务所

YKS专利信息服务

YKS专利力信息服务是指通过工藤一郎国际专利事务所开发的YKS方法（Yields of technology measured by Kudo & Associates System、专利价值评估方法），针对企业技术竞争力相关信息进行客观分析后所提供的服务。

本服务旨在用于：企业/公司的经营企划部门和知识产权部门对本企业/公司的根据技术竞争力根据客观且经济的数据，以便制定经营战略和知识产权战略的依据；或为IR部门使用本公司的技术竞争力的客观数据，作为对外宣传的有力依据；或为银行、证券公司的尽职调查、企业收购、中小企业服务部门对成长性企业和成长技术领域的分析，将来股价的动向预测，基金和ETF的构成的基本信息，并加以活用；或为研究机关对成长技术领域的分析并用于国家战略规划等。

服务特点



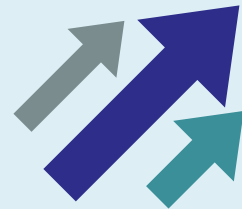
从第三者的角度来看 技术竞争力评估

自己的技术竞争力
可以知道第三方是如何评价的。



与同行业其他公司的 技术竞争力客观比较

与竞争对手比较
可以知道自己的优劣。

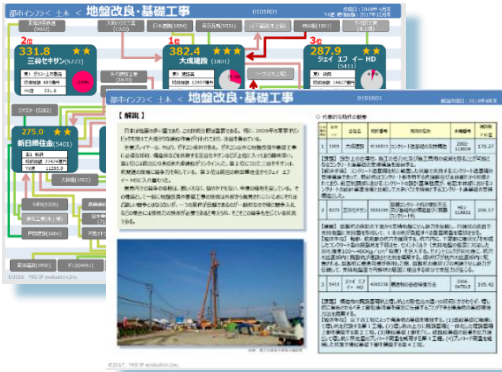


新开发商品的竞争环 境分析支持

开发重点产品竞争
可以知道环境。

内容示例

1. 专利力行业地图YKS Map (附解说)



显示企业的专利技术竞争力、企业间技术方面的竞争与合作关系、业界的最新动向。

2. YKS技术开发敌对分类列表

技術開発敵対分類リスト (Date: 2018年09月30日)

順位	発明者	特許番号	発明名称	権利者	特許権者	特許権者	特許権者	特許権者	特許権者
1	丸尾 隆夫	2017-088134	地盤改良方法及び地盤改良装置	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫
2	丸尾 隆夫	2017-088135	地盤改良方法及び地盤改良装置	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫
3	丸尾 隆夫	2017-088136	地盤改良方法及び地盤改良装置	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫

列出了该分类中企业之间的敌对关系。

3. YKS技术开发友好分类列表

技術開発友好分類リスト (Date: 2018年09月30日)

順位	発明者	特許番号	発明名称	権利者	特許権者	特許権者	特許権者	特許権者	特許権者
1	丸尾 隆夫	2017-088134	地盤改良方法及び地盤改良装置	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫
2	丸尾 隆夫	2017-088135	地盤改良方法及び地盤改良装置	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫
3	丸尾 隆夫	2017-088136	地盤改良方法及び地盤改良装置	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫

列出了该分类中企业间的友好关系。

4. 专利竞争力排名

分類別 会社YK値 ランキング (Date: 2018年10月31日)

順位	発明者	特許番号	発明名称	権利者	特許権者	特許権者	特許権者	特許権者	特許権者
1	丸尾 隆夫	2017-088134	地盤改良方法及び地盤改良装置	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫
2	丸尾 隆夫	2017-088135	地盤改良方法及び地盤改良装置	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫
3	丸尾 隆夫	2017-088136	地盤改良方法及び地盤改良装置	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫	丸尾隆夫

按分类列出了技术竞争力高的企业、YK值上升率排名、YK值下降率排名。

本公司于2013年5月开发了基于技术、技术信息的世界首个技术行业分类“YKS技术行业分类（简称：YKS分类）”。有利于理解产业结构到理解各企业的事业的分类方法。

ver1.21

*青色文字の分類は今回改定による追加。緑色文字の分類は前回改定による追加。

YKS技術業種分類 一覧表

2019年6月6日

工藤一郎国際特許事務所

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・地中掘削 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 R05 電炉 02-03 発電 R01 原子力発電 R02 火力発電 R03 太陽光発電 R04 給電制御 R05 風力発電 R06 水力発電 R07 波力発電 02-04 環境 R01 水処理 R02 ガス処理 R03 金属・非金属・化学物質分離 R04 廃棄物・有害物処理 R05 清浄・整備 R06 除染 R07 バイオマス	03-01 鉄鋼 R01 鉄鋼処理 R02 鉄鋼精製 R03 鋳造・鋳型 R04 炉 R05 電炉 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 R10 ワイヤハーネス 03-03 金属製品 R01 金属加工 R02 工具 R03 結束具 R04 溶接 R05 レーザー加工 R06 鍛造 03-04 熱処理機器 R01 熱機器 R02 熱交換器 R03 点火装置 R04 パーナ	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 R09 汎用プラスチック(欠番) R10 生分層性プラスチック 04-02 化成製品 R01 染料・塗料 R02 化粧品生産利用材 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 04-03 工業化学材料 R01 有機化学材料 R02 液晶 R03 シリコン R04 有機金属化合物 R05 金属材料 R06 耐熱材・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・綿材加工機械 R08 プラズマ処理機械 R09 破砕・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・買貨機 R02 表示板・除塵器 R03 医療機器 R04 CT・MRI・放射線診断装置 R05 手術装置 R06 車輪・分析装置 R07 内視鏡 R08 超音波診断装置 R09 治療装置 R10 歯科用機器 R11 獣医用機器 R12 その他診断装置 05-03 船舶 R01 材質分析装置 R02 船体検査装置 R03 遠隔子分析装置 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 船体耐圧装置 R09 気象予測装置 R10 実験用具 05-04 印刷機・複写機 R01 複写機 R02 印刷機 R03 プリンター 05-05 輸送機器 R01 炭化製品 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・テンション 05-06 防衛機器 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	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 フランスミッション R06 ブレーキ(欠番、R04中に統合) 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 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 タイア 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・車軸懸架 R03 付帯設備 R04 ブレーキ R05 リニアモーター車両 R06 連結器 06-04 船舶 R01 ガスタービン R02 船体構造・組立方法 R03 船体耐圧装置 R04 ブレーキ R05 大中小型船舶用推進装置 R06 操舵 R07 艦艇・潜水艦・ホバークラフト 06-05 航空・宇宙 R01 航空機 R02 エンジン R03 宇宙機 R04 衛星 R05 マッソー機 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 祭礼用品 11-03 コスメ R01 化粧品 11-04 医療・医薬 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 11-05 バイオ・遺伝子工学 R01 バイオ R02 遺伝子工学
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 光子デバイス 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 R11 半導体集積回路 R12 半導体製造法・製造装置 R13 半導体 R03-03 マイクロコンピュータ(欠番) 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 R05 記録再生ヘッド(欠番、R04中に統合) 07-04 電池 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 固体電池 07-05 電気機器 R01 電気装置一般 R02 電圧 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・運動センサ R07 速度・加速度センサ R08 GPS	08-01 AV・カメラ R01 録音・録画 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 映像素子 R07 音響機器 R08 マルチレンズユニット 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 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・浴槽・温水暖房 R08 ミシン R09 ヒーター 08-04 キッチン家電 R01 冷蔵庫 R02 給湯機・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	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 R08 放送機器 09-02 遠隔機器 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 R04 音声認識 R05 文字認識 R06 RFID・ICタグ通信 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 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 09-05 OS・フレームワーク R01 プログラム技術一般 R02 デバイス間通信 R03 コンバイラ・エミュレータ 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 R02 債券 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・動物物保存 R04 水産・漁業 R05 酪農・畜産 R06 肥料・土壌改良(欠番) R07 林業 R08 飼料 R09 保存・冷凍・パッケージング R10 添加剤 R11 調味料 R12 ソフトドリンク R13 アルコール飲料 R14 タバコ R15 機能性食品 11-02 食品 R01 食品 R02 保存・冷凍・パッケージング 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 11-03 コスメ R01 化粧品 11-04 医療・医薬 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 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・カーベット R05 飾品・畜産 12-02 生活用品 R01 容器 R02 衛生用品 R03 ペーパー・バス用品 R04 雑貨 R05 マッソー機 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 祭礼用品 12-03 衣服・パナレル R01 美容雑貨 R02 メガネ R03 衣服 R04 靴・履物 R05 下着 R06 特殊衣服 R07 ファスナー類 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 ハット・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

专利技术评估报告

可应客户要求提供货币评估报告和相对评估报告。货币评价报告书以报告知识产权的货币价值为目的，相对评价报告书以利用专利的相对评价指标“YK值”、“YK3值”等报告各种分析结果为目的。

货币评价“PQ方法”

公司采用“PQ方法”作为知识产权的货币评估方法。PQ方法是什么？利用折扣现金流量法（DCF法）的手法，作为风险条款，在业务风险之外附加知识产权特有的无效风险等溢价风险，作为知识产权的评价方法进行更恰当的评价处理。

另外，关于基于知识产权的未来现金流量，例如以版税等额为基础假设现金流量等，因为不进行利用事业收益的现金流量假设，不使用计算知识产权贡献份额的模糊概念进行处理。

因此可以得到相对保守的评价结果，不仅便于预测企业未来增长趋势，而且对智力成果转化，更可提供予金融机构、投资机构安心用于投融资活动。特别是，已有政府基金、大型银行等众多客户的实际使用业绩相佐证。

相对评价“YK值、YK3值”

本公司采用计算YK值、YK3值的YKS方法作为知识产权的相对评价方法在。这是本公司的发起人人工藤一郎国际专利事务所开发的方法，受多项专利保护。这两个指标客观地反映了专利局公开的专利数据。的方法进行指标化，具有客观且全面的指标这一点。

此外，最大的特点是基于专利数据的指标，经济意义明显；是事业未来现金流量和未来经济评价的先行指标。

从这个观点来看，在制定企业经营战略和知识产权政策方面发挥着重要作用。也可用于其他公司的经营分析等，至今为止被许多企业使用。

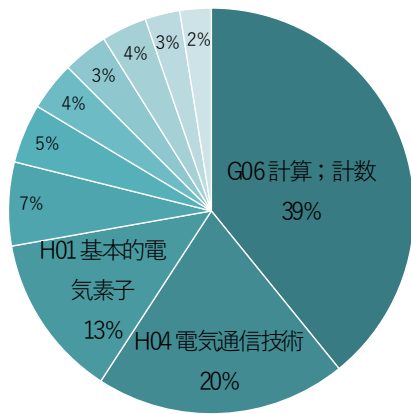


※照片为提供图片。

特許実用新型、外观设计、商標

本公司可協助特許実用新型、外观设计、商標的国内及国外申請。

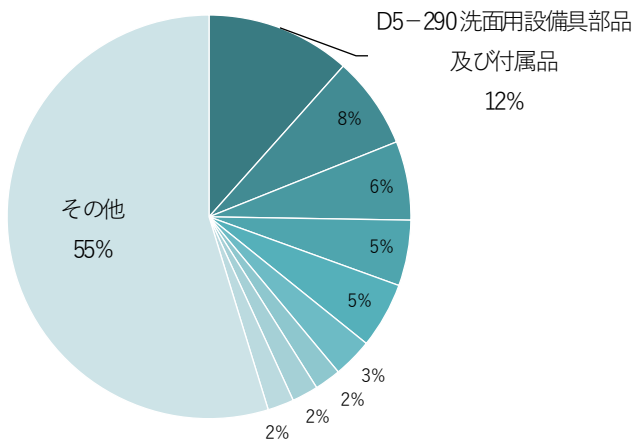
実用新型特許



- G09 教育; 暗号方法; 表示; 広告; シール
- G11 情報記憶
- H03 基本電子回路
- G07 チェック装置
- H05 他に分類されない電気技術
- G08 信号
- B42 製本; アルバム; ファイル; 特殊印刷物

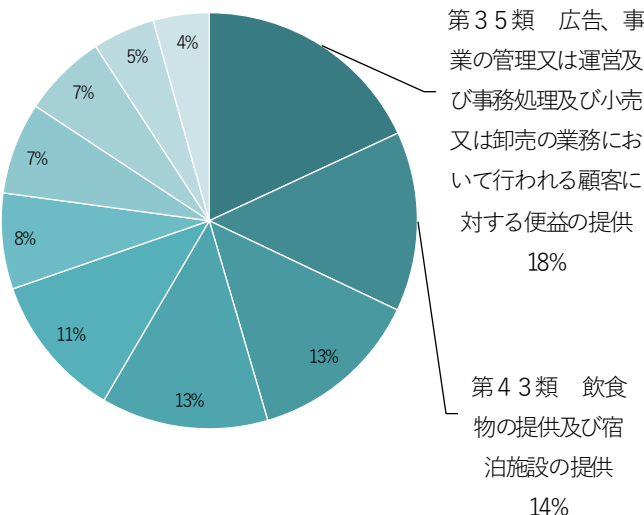
*餅图上没有的图例均按数值从大到小排列。

外观设计

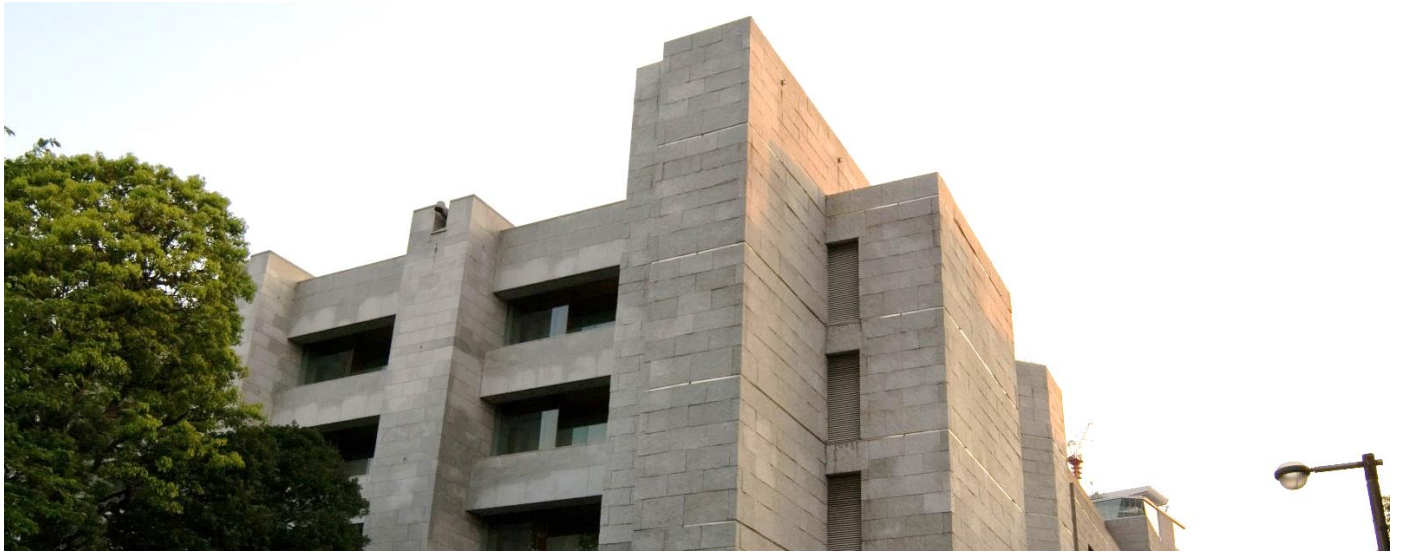


- B5-922 靴中敷き
- D5-69 住宅衛生設備室構成体
- L3-2010 組立て屋内設置室
- L3-2200 組立て物置
- D3-500 携帯用照明器具
- B5-910 履物部品
- C6-3110 調理用ナイフ
- D3-3320 電気スタンド

商標



- 第9類 科学用、航海用、測量用、写真用、音響用、映像用、計量用、信号用、検査用、救命用、教育用等
- 第41類 教育、訓練、娯楽、スポーツ及び文化活動
- 第42類 科学技術又は産業に関する調査研究及び設計並びに電子計算機又はソフトウェアの設計及び開発
- 第3類 洗剤及び化粧品
- 第30類 加工した植物性の食品(他の類に属するものを除く。)及び調味料
- 第44類 医療、動物の治療、人又は動物に関する衛生及び美容並びに農業、園芸又は林業に係る役務
- 第36類 金融、保険及び不動産の取引
- 第37類 建設、設置工事及び修理



由事务所内律师和特定侵权诉讼代理业务所长专利代理人组成的团队将为您提供从谈判到诉讼的支持。

过去负责的谈判、审判案例

- 违反反不正当竞争法的损害赔偿申请2件
- 禁止请求不存在确认诉讼2件
- 撤销诉讼17起
- 实用新型侵权损害赔偿申请1件
- 商标侵权纠纷案3件
- 专利侵权诉讼3起
- 著作权侵害损害赔偿申请1件
- 外观设计侵权损害赔偿申请3件
- 专利侵权损害赔偿申请2件
- 1件因未履行许可协议债务而产生的损害赔偿



本公司提供专利、实用新型、外观设计、商标权等知识产权的转让、许可和商业化服务。

潜在买家的发掘

◎按照以下顺序发掘与成为卖方的企业相性好的候补买家。

- (1)主要企业过去的M&A履历调查
- (2)根据过去的M&A履历分析被收购企业的属性信息（特别是技术、品牌）
- (3)分析潜在卖家的企业属性
- (4)研究候选买方和候选卖方在M&A方面的兼容性
- (5)根据相性数值化等研究结果的报告

潜在卖家的发掘

◎按照以下顺序发掘与成为买方的企业相性好的候补卖方。

- (1)听取买方企业的需求
- (2)根据意见分析卖方企业的属性信息（特别是技术、品牌）
- (3)找出符合分析结果的企业
- (4)将抽取出的企业属性信息与买方企业要求的匹配度数值化等研究结果进行报告

主要应用案例

- (1)投资银行、M&A公司的发掘
- (2)发掘希望销售企业的潜在买家
- (3)通过有购买意向的企业发掘潜在买家
- (4)调查机关、公共机关的M&A动向调查



制定经营战略的经营信息报告

我们将按照以下步骤制作报告。

- (1)通过征询意见掌握贵公司的事业环境和事业的独特性
- (2)分析您的业务现状
- (3)利用技术信息和品牌信息对贵公司的未来事业进行预测
- (4)根据分析结果，提出贵公司未来的目标定位和为实现这一目标的中期事业活动。

知识产权活动的客观评价报告

我们将按照以下步骤制作报告。

- (1)通过征询意见掌握贵公司的事业环境和知识产权活动的现状
- (2)根据YK值、YK3值、TK值*等分析知识产权活动的数值数据、属性数据
- (3)对竞争对手也同样进行(2)分析
- (4)根据贵公司与竞争对手的分析，对贵公司的知识产权活动进行客观评价和报告

知识产权资产盘点的评价报告

我们将按照以下步骤制作报告。

- (1)将贵公司权利维护相关的过去数据或预定数据输入YK值、YK3值、TK值*等通过分析
- (2)针对竞争对手也实施(1)
- (3)从经济的观点来看(1)(2)的分析结果，盘点的有效性报告

TK值：客观评价“注册商标”的顾客吸引力的商标价值评价指标。

日本银行

2013年10月，在日本银行网站上使用专利价值评估方法的论文“注重无形资产的企业违约率的推算”被刊登了。日本银行发行的金融系统报告（2013年4月号）的“Ⅲ. 金融中介活动检查”中刊登了使用弊所方法的验证结果。



经济产业省

2009年5月，经济产业省研究会的平成20年度产业技术调查报告书“通过技术评价的资金筹措圆滑化调查研究”、“关于企业风险投资的调查研究”中采用YKS方法。



东京证券交易所

2012年8月，作为日本经济支援计划的一环，发表了使用YK值选定的主题股票的相关内容。



日本经济新闻社

在会员制信息服务“日经电信”中，YKS专利力信息（专利竞争力排名、提供公司信息、行业地图等）。



日经BP社

“日经货币”（2019年5月号）的特集报道“与拥有的专利价值相比，股票价格低廉的专利事务所发掘出的厉害技术的10万日元股票”基于YK值计算出的QK值便宜的品牌被刊登了。



QUICK先生

提供由QUICK信息终端发布的新闻报道“从专利看最新行业动向”。



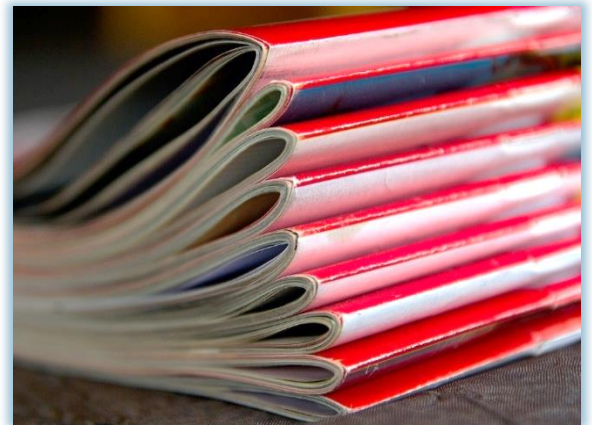
朝日新闻社

“AERA” (No.8、2016年2月发行) 特集文章“新、强企业100强”排行榜YK值被采用为gu的指标之一。做了。



钻石公司

《钻石周刊》(特大号, 2009年4月发行) 特集文章《投资家必看! 从技术力看股价下跌排行榜》中刊登了使用YKS方法的排行榜。



安永公司

2014年7月, 发表使用YK值的论文《Japanese patent index and stock performance》。刊登于英文杂志The Journal of Financial Perspectives。



资本市场研究会

市场研究会（No.331, 2013年3月发行）发行《月刊资本市场》上刊登了一篇关于YKS方法的论文《正因为是金融缓和期，所以要探索新的股票投资尺度》。



日本证券分析师协会

日本证券分析师协会发行的“证券分析师杂志（2016年10月发行）有关YKS方法的论文《专利信息对股价渗透过程的分析》。



日本金融学会

2016年5月，日本金融学会发行现代金融杂志发表使用YK值论文《专利信息在股票市场价值相关性的实证分析》。



日本经营财务研究学会

使用YK值的论文“日本企业的技术竞争力”和财务策略—使用杜邦系统分析日本经营财务研究学会发行的学会杂志《经营财务研究》(Vol. 37/No.1·2合并号2017年12月发行)上刊登。



三菱UFJ摩根士丹利证券

2019年1月三菱UFJ摩根斯坦利根据券样的报告“显示专利的技术竞争力”利用“YK值”发掘宝物品牌”中，刊登了利用YK值的研究结果。



线工业

线材产业整合报告书(2016年2月期)的特辑文章“线材产业的研究开发”中，YK值作为KPI(Key Performance Indicators)之一被采用。



可提供的代表性企业

项号	大分类名称	企业名称
01	城市基础设施	大成建设、鹿岛建设、欧莱斯工业、宇部兴产、宝机械、古河电气工业、日本制铁、村田机械、纳富特斯克、三菱重工业、竹中工务店、日立制作所、熊谷组、三菱电机、夏普、LIXIL集团、日本高压电气、朱庇特、TOTO…
02	能源、环境	大林组、JXTGHD、三菱重工业、松下、三浦工业、东芝、日立制作所、夏普、中国电力、电装、栗田工业、日本碍子、日本催化剂、住友大阪水泥、新明和工业、日本制铁…
03	钢铁、非铁金属	日本制铁、丰荣商会、JXTGHD、黑崎播磨、神户制钢所、日本电信电话、日立制作所、古河电气工业、协和化学工业、日立金属、日本superior、住友电气工业、京瓷、电装、东洋制罐集团HD、工机HD、百乐仕、松下、川崎重工业、大同特殊钢、伊维登、UACJ、日本特殊陶瓷、中西制作所
04	素材	三菱化学HD、帝人、东洋纺、日立化成、旭化成、三井化学、JSR、住友电木、日本催化剂、东丽、关西油漆、日本碍子、日东电工、花王、JXTGHD、藤仁化工业、日油、三菱制纸、住友化学工业、精工爱普生、信越化学工业、柯尼卡美能达、日立制作所、日本飞豹、凸版印刷、尤尼奇卡、大王制纸、三菱重工业、HOYA、京瓷、电装…
05	机械、机器人	富士纺HD、日本电产、三菱重工业、大仓输送机、松下、新奇、爱丽斯奥山、积水化学工业、近畿工业、三菱电机、帝人、东芝科技、富士密封国际、telmo、岛津制作所、奥林巴斯、松风、HOYA、富士胶卷HD、花王、小林制药、明治HD、欧姆龙、日立制作所、三井化学、荣研化学、电装、尼康、横河电机、基恩斯、竹中工务店、日本电信电话、爱雷克斯、理光、精工爱普生、佳能、不二工机、丰田汽车、住友重机械工业、捷太格特、欧力士工业、代塞尔、日油、东芝、东丽、泉阳兴业、关西电力…
06	运输设备	丰田汽车、朱庇特、雅马哈发动机、日信工业、住友重机械工业、三菱电机、日本碍子、松下IP管理、极东开发工业、前轮、电装、古河电气工业、普利司通、爱信精机、丰田纺织、日立制作所、东丽、东海理化电机制作所、NTN、大发工业、川崎重工业、东海旅客铁道、村田机械、纳富特斯克、日本信号、arna车辆、东芝、三菱重工业、伊格工业、中国涂料、新来岛码头、三井e&s HD、东洋制罐集团HD、SUBARU、旭化成、交响乐科技、本田技研工业、岛野、铃木、三菱化学HD、松下、KYB、盛势达技研、朝日电装
07	电子设备	日亚化学工业、村田制作所、日立制作所、精工HD、日立金属、富士胶片HD、TDK、雅马哈、KOA、爱信精机、松下、三菱电机、柯尼卡美能达、东芝、HOYA、大日本印刷、mcnel HD、日本电气、三菱化学HD、JXTGHD、索尼、日立金属、富士通、日本航空电子工业、住友电气工业、日本高压电气、电装、阿自倍尔、日本电产、欧姆龙、启恩斯、寺冈精工、精工爱普生、NTT docomo…
08	电子	fru、松下、富士胶卷HD、精工爱普生、佳能、京瓷、柯尼卡美能达、夏普、尼康、JVC建伍、大日本印刷、古德马克、日东电工、住友化学、出光兴产、日本电气、索尼、东芝、旭硝子、日立制作所、日亚化学工业、理光、牛尾电机、三菱电机、信浓HD、真田、花王、西铁城HD、马克斯、德森特、富士工业、星崎电机、泰格凯、丰富、精宏机械、爱丽斯欧雅玛、爱荷华、日本轻金属HD、虎魔法瓶…
09	通信、信息产业	三菱电机、夏普、松下、日本电信电话、日本碍子、日本电气、aedci科技、京瓷、古河电气工业、日立制作所、松下IP管理、富士胶卷HD、歌乐、日东电工、软银集团、冲电气工业、兄弟工业、精工爱普生、JVC建伍、富士通、世嘉萨米HD、大日本印刷、东芝、雅马哈发动机、三井住友金融集团、理光、佳能、基恩斯、雅虎、三菱UFJ金融集团、村田机械、zenrin…
10	金融	凸版印刷、三菱UFJ金融集团、kabu.com证券、瑞穗金融集团、money square…
11	食品、医疗、生物	小桥工业、井关农机、地球制药、globe light、山久、宇部兴产、DAP riarise、不二制油集团总公司、味之素、花王、ADEKA、三得利食品国际、三得利HD、日本烟草产业、资生堂、日产化学、乐敦制药、三菱化学HD、大正制药HD、大王制纸、松下、东芝、东洋纺、旭化成…
12	生活用品 娱乐	家庭inada、松下、荣、派拉蒙床HD、东洋制罐集团HD、大王制纸、河野制纸、TOTO、朝日HD、日东电工、塔富可、伸晃、便利、凸版印刷、吉野工业所、美尼康、帝人、绿安全、富士可、武田莱格服装、华歌尔HD、juerpa - tpiko、对等、福岛印刷、国誉、pilot corporation、软银集团、雅马哈、雅虎、三共、世嘉sammy HD、roland、住友橡胶工业、远藤制作所、美津浓、泉阳兴业、带津制作所、山本光学…

■YKS专利评价株式会社概要

主要业务：利用YKS方法的各种信息分析、专利价值评估
 总部所在地：东京都千代田区有乐町1丁目7番1号有乐町电气大楼南馆9f 960号
 总公司名：YKS专利评估株式会社（英文名YKS IP evaluation, Inc.）
 代表人：董事长工藤一郎
 事务所url: <http://www.yksipv.com/index.html>

■工藤一郎国际专利事务所概要

主要业务：专利、实用新型、外观设计、商标的国内申请及外国申请、知识产权价值评估、知识产权行使协商、知识产权综合咨询
 事务所所在地：东京都千代田区有乐町1丁目7番1号有乐町电气大楼南馆9f 960号
 工藤一郎国际专利事务所（英文名Kudo & Associates）
 代表人：所长、专利代理人工藤一郎
 事务所url: <http://www.kudopatent.com/index.html>