

专利企业价值、技术竞争力、企业关系
YKS专利信息服务



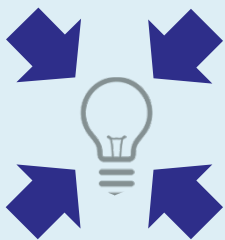
YKS专利评估株式会社
工藤一郎国际专利事务所

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



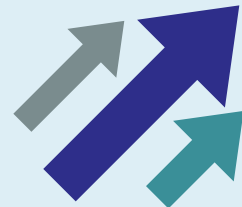
从第三者的角度来看 技术竞争力评估

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。

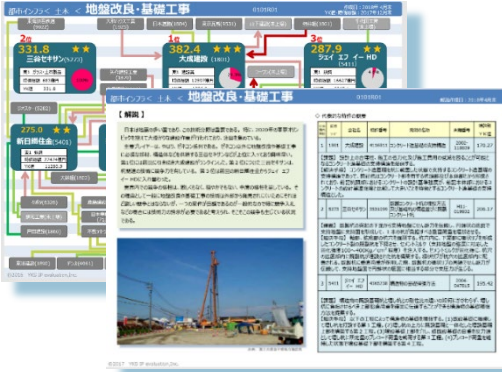


新开发商品的竞争环 境分析支持

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

順位	発明者	特許番号	発明名称	特許権者	特許権者	特許権者	特許権者	特許権者	特許権者
1	0101R01	2017-088134	地盤改良方法及び地盤改良装置	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団
2	0101R01	2017-088135	地盤改良方法及び地盤改良装置	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団
3	0101R01	2017-088136	地盤改良方法及び地盤改良装置	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団

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

順位	発明者	特許番号	発明名称	特許権者	特許権者	特許権者	特許権者	特許権者	特許権者
1	0101R01	2017-088134	地盤改良方法及び地盤改良装置	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団
2	0101R01	2017-088135	地盤改良方法及び地盤改良装置	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団
3	0101R01	2017-088136	地盤改良方法及び地盤改良装置	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団

列出了该分类中企业间的友好关系。

4. 专利竞争力排名

順位	発明者	特許番号	発明名称	特許権者	特許権者	特許権者	特許権者	特許権者	特許権者
1	0101R01	2017-088134	地盤改良方法及び地盤改良装置	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団
2	0101R01	2017-088135	地盤改良方法及び地盤改良装置	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団
3	0101R01	2017-088136	地盤改良方法及び地盤改良装置	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団	株式会社 日本道路公団

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。

YKS技术行业分类

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。

版本: 1.23
中文翻译追加

专利力行业地图YKS Map (附带解说) 对象

2024年4月1日
工藤一郎国际专利事务所

01 城市基础设施	02 能源与环境	03 钢铁、非铁、金属	04 建材	05 机械/机器人	06 交通工具
01-01 土木	02-01 资源开发	03-01 钢铁	04-01 化学合成树脂	05-01 船舶机械、机器人	06-01 汽车
R01 地基改良、基础工程	R01 矿业	R01 钢铁加工	R01 树脂加工	R01 船舶	R01 汽车
R02 隧道、地下钻孔	02-02 石油/天然气	R02 钢铁铸造	R02 塑料加工	R02 机器人	R02 车身结构
R03 道路与桥梁	R01 石油加工	R03 铸造、铸造模具	R03 功能性塑料	R03 包装机械	R03 发动机周边零件
R04 水泥混凝土构件	R02 瓦斯	R04 炉	R04 热塑性塑料	R04 输送机、输送机械	R04 行驶控制
R05 水库、运河、上下水	R03 氢燃料	R05 电炉	R05 多孔材料	R05 涂布、喷雾机械	R05 变速器
R06 供电电气设备	02-03 发电	03-02 有色金属	R06 聚合催化剂	R06 搅拌机/混合机械	R06 转向
R07 护岸、水坝构造物	R01 核能发电	R01 有色金属精炼	R07 混合塑料	R07 织机、线材加工机械	R06 度处理
01-02 物流	R02 火力发电	R02 光纤	R08 纤维增强塑料	R08 等离子处理机	R09 电动汽车
R01 物流设施、物流设备	R03 太阳能发电	R03 导体/超导体	R09 生物降解塑料	R09 玻璃、粉碎机械	R10 特种车
R02 铁路基础设施	R04 燃料电池控制	R04 电线	R10 其他	R10 印刷(精密控制器)	R11 自动驾驶、高级驾驶辅助
R03 港口和机场	R05 风力发电	R05 金属化合物	04-02 化妆品	R11 3d打印	
01-03 建筑	R06 水力发电	R06 磁性体	R01 染料、染料	05-02 农业机械	06-02 汽车零部件
R01 建筑材料、结构、特殊建筑物	R07 水力发电	R07 焊接材料	R02 化妆品生产利用材料	R01 自动驾驶、租赁机械	R01 导航系统
R02 工程机械、重型机械	02-04 环境	R08 光纤连接器	R03 粘合剂、粘带	R02 显示器、陈列架	R02 内饰、车内设备
R03 建筑用具、建筑工法	R01 水处理	R09 绝缘体、防火用材料	R04 清洗剂、漂白剂	05-03 医疗设备	R03 外装、车外设备
R04 电梯/自动扶梯	R02 气体处理	R10 绳索	R05 润滑剂	R01 医疗辅助设备	R04 轮胎
01-04 在动设备	R03 金属、非金属、化学分离	03-03 金属/非铁	R06 防静电、抗水物质	R02 CT、MRI、放射线诊断装置	R05 门罩
R05 引擎、急流	R04 废弃物、有害物质处理	R01 金属加工	R07 密封胶	R03 手术设备	R06 座位
01-04-01 在动设备	R05 金属/非铁	R02 工具	R08 表面活性剂	R07 眼镜	R07 悬架
R01 门、窗	R06 去污	R03 卡箍	R09 防腐剂	R05 内窥镜	R08 安全气囊
R02 分电盘/配电箱	R07 生物量	R04 焊接	R06 超声波诊断设备	R06 超声诊断设备	R09 防流系统
R03 防灾、防盗设备		R05 激光加工	R07 有机化学材料	R07 治疗设备	R10 车轮
R04 卫浴产品		R06 锻造	R02 液晶	R08 牙科设备	R11 火花塞
		03-04 热处理设备	R03 硅	R09 兽医医疗设备	06-03 铁路车辆
		R01 热处理	R04 有机金属化合物	R10 其他诊断装置	R01 车辆
		R02 热交换器	R05 纳米材料	05-04 船舶和分析设备	R02 车钩、车辆悬挂
		R03 点火装置	R06 包装材料、冷却材料	R01 材料分析装置	R03 附带设备
		R04 加热器	04-04 纤维	R02 船舶建造设备	
			R01 纤维材料	R03 船舶推进器	
			R02 纤维加工品、纤维加工法	R04 气象分析仪器	
			4-5 纸	R05 一般仪器仪表	
			R01 纸浆材料	R05 辐射测量和分析设备	
			R02 纸制品	R06 电气波形和相位测量装置	06-04 船舶
			04-06 玻璃陶瓷	R07 地震测量装置	R01 燃气轮机
			R01 玻璃制造、成型	R08 结构测试设备	R02 船舶构造、组方法
			R02 精密陶瓷	R09 气象预报设备	R03 船舶用推进器
			R03 陶瓷制造和成型	R10 检测用器具	R05 大中型船舶用推进器
				05-05 印刷机/复印机	R06 导航
				R01 复印机	R07 舰艇、潜艇、气垫船
				R02 印刷机	
				R03 打印头	06-05 航空/航天
				05-06 机械零件	R01 飞机
				R01 流体相关零件	R02 喷气发动机
				R02 电动机、发电机	R03 宇宙飞船
				R03 力传递部件	R04 无人机
				R04 导向轴承部件	06-06 自行车/电动车
				R05 显示器/传感器	R01 耐用品
				05-07 防卫装备	R02 推进/传动装置
				R01 弹药	R03 一般自行车
				R02 枪、炮、格斗武器	R04 鞍
					R05 立式锯
07 电子设备	08 电子	09 通信与信息技术	10 金融	11 食品、医疗、生物	12 生活用品、娱乐
07-01 电子元件	08-01 半导体	09-01 通讯	10-01 银行	11-01 农林水产、畜产	12-01 家具
R01 光学设备	R01 印刷/录音	R01 一般通信	R01 电子支付	R01 农业机械	R01 椅子
R02 功能电路	R02 功能电路	R02 无线通信	R02 银行业务	R02 种植、培育	R02 收纳家具
R03 印刷电路板	R03 数字图像处理	R03 通信服务	10-02 证券	R03 农药、除害剂、保存动植物	R03 桌子、椅子、手推车
R04 电容器	R04 电视广播接收、再生方式	R04 数据交换/电话交换	R01 证券业务	R04 水产渔业	R04 床上用品/床/地毯
R05 线圈产品	R05 相机一般	R05 光通信	R02 证券业务	R05 畜牧业	12-02 生活用品
R06 计算电路	R06 摄像元件	R06 小信息网络	R03 保险业务	11-02 食品	R01 容器
R07 压电元件	R07 音响设备	R07 广通信	10-04 其他金融	R01 食品	R02 卫生用品
R08 热电子器件	R08 相机镜头镜头单元	09-02 通信设备	R01 其他金融	R02 保存/冷冻/包装	R03 厨所、浴室用品
R09 电阻器	R09 滤波器	R01 终端机		R03 添加剂	R04 杂货
	R10 取景器自动对焦	R02 天线波指南		R04 调味料	R05 按摩椅
07-02 半导体制造/制造装置	R11 影像、图像处理	R03 无线设备		R05 软饮料	R06 清洁工具
R01 半导体制造方法、制造装置	R12 防反射膜	R04 电话通信		R06 酒精饮料	R07 体育用品
R02 半导体	R13 显示器	09-03 接口		R08 功能性食品	R08 手推车
07-03 模拟记录装置	08-02 显示器	R01 图像识别			R09 餐具
R01 记录装置	R01 液晶显示器	R02 一般接口			R10 厨房用品
R02 光磁记录媒体	R02 平面显示控制	R03 触摸面板输入			R11 婴儿用品
R03 记录再生机构	R03 彩色滤光片	R04 语音识别			
R04 记录和再现元件	R04 有机EL显示器	R05 字符识别			
	R05 投影机全息影像	R06 小信息网络			
07-04 电池	R06 液晶显示控制	09-04 图像处理			
R01 二次电池	R07 光源	R01 图像处理和处理			
R02 燃料电池	R08 等离子显示器	R02 语音分析与合成			
R03 电池通用	R09 立体电视	R03 cad			
R04 太阳能电池	R10 摄像管电视其他	R04 cg动画			
R05 非接触供电	R11 电子纸	R05 文档创建和管理			
R06 全固态电池	08-03 生活家电	R06 翻译			
07-05 电气设备	R01 照明	R07 ai专家系统			
R01 一般电气设备	R02 空调	R08 其他应用程序			
R02 电源	R03 洗衣机、烘干机、熨斗	09-05 os/软件			
R03 开关/继电器	R04 电动机/电扇	R01 安全技术一般			
07-06 传感器/开关	R05 空气净化器	R02 设备间通信			
R01 位置和距离传感器	R06 时钟	09-06 业务系统			
R02 流体传感器	R07 地板、蓄热、热水供暖	R01 网络系统			
R03 电流和电压传感器	R08 缝纫机	R02 业务处理系统			
R04 光与热传感器	08-04 厨房电器	R03 数据存储单元			
R05 开关	R01 冰箱	R04 数据库系统			
R06 重量和振动传感器	R02 热水器、热水器				
R07 速度和加速度传感器	R03 微波炉/烤箱				
R08_GPS	R04 加热料理器				
	R05 inP				
	R06 洗碗机				
	R07 燃气灶				
	R08 其他炊具				

2019/5/23版本1

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。

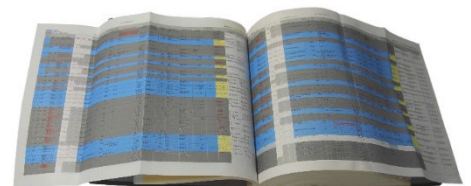
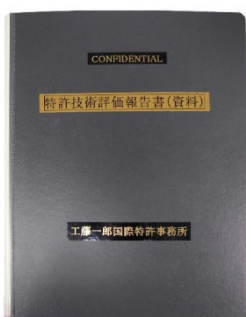
因此可以得到相对保守的评价结果，不仅便于预测企业未来增长趋势，而且对智力成果转化，更可提供予金融机构、投资机构安心用于投融资活动。特别是，已有政府基金、大型银行等众多客户的实际使用业绩相佐证。

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。

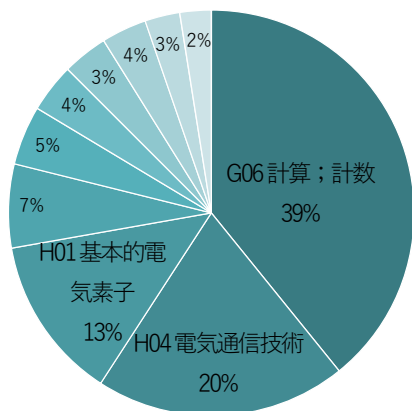


※照片为提供图片。

专利实用新型、外观设计、商标

本公司可协助专利实用新型、外观设计、商标的国内及国外申请。

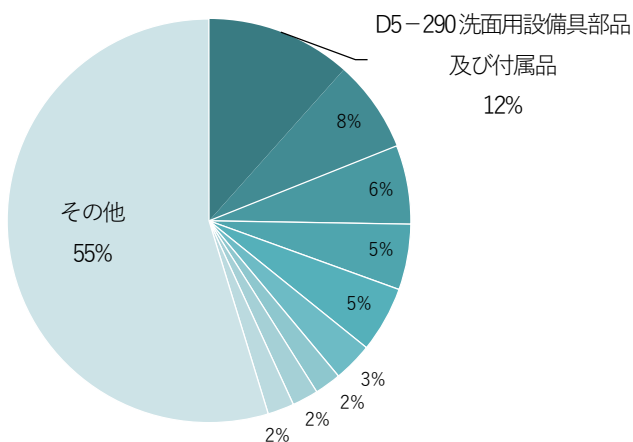
实用新型专利



- 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

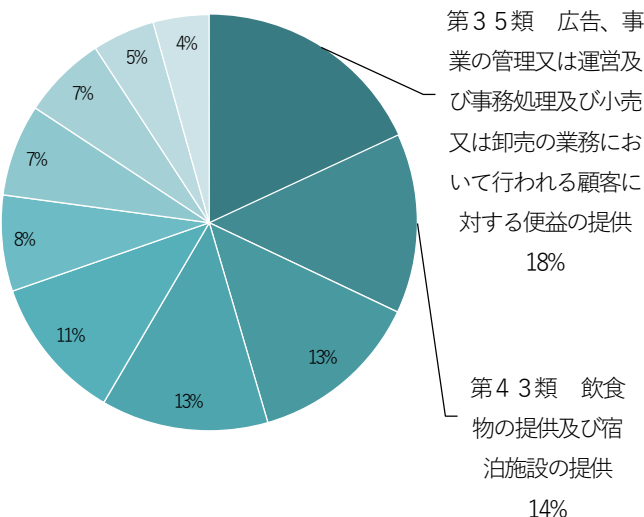
*饼图上没有的图例均按数值从大到小排列。

外观设计

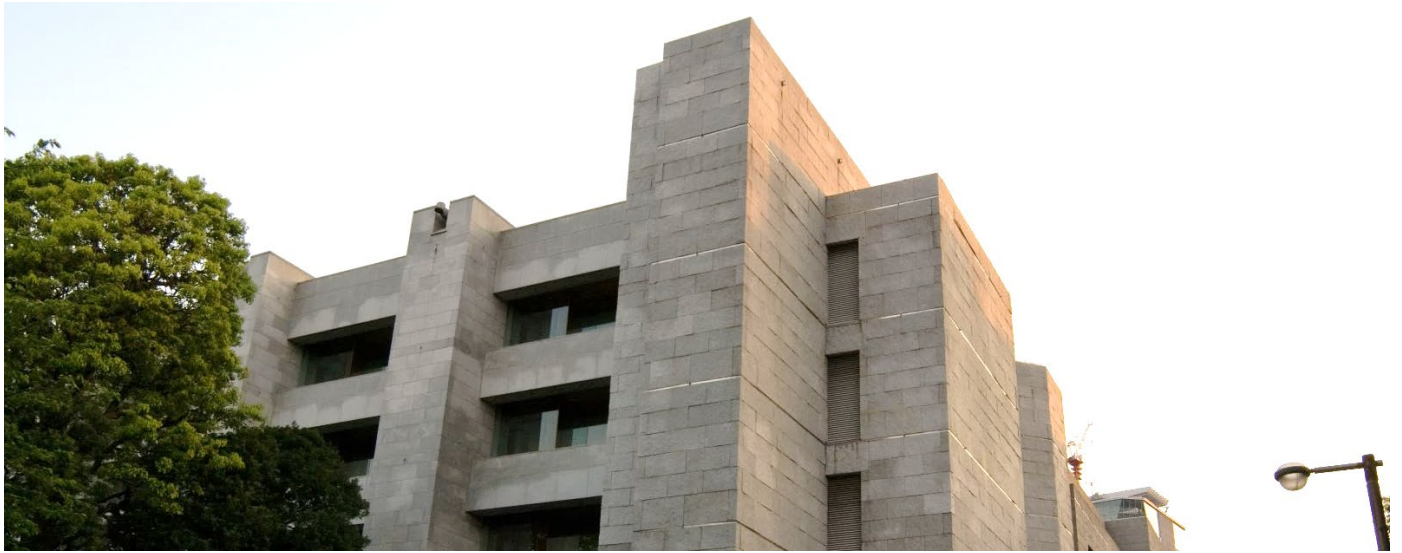


- B5-922 靴中敷き
- D5-69 住宅衛生設備室構成体
- L3-2010 組立て屋内設置室
- L3-2200 組立て物置
- D3-500 携帯用照明器具
- B5-910 履物部品
- C6-3110 調理用ナイフ
- D3-3320 電気スタンド

商标



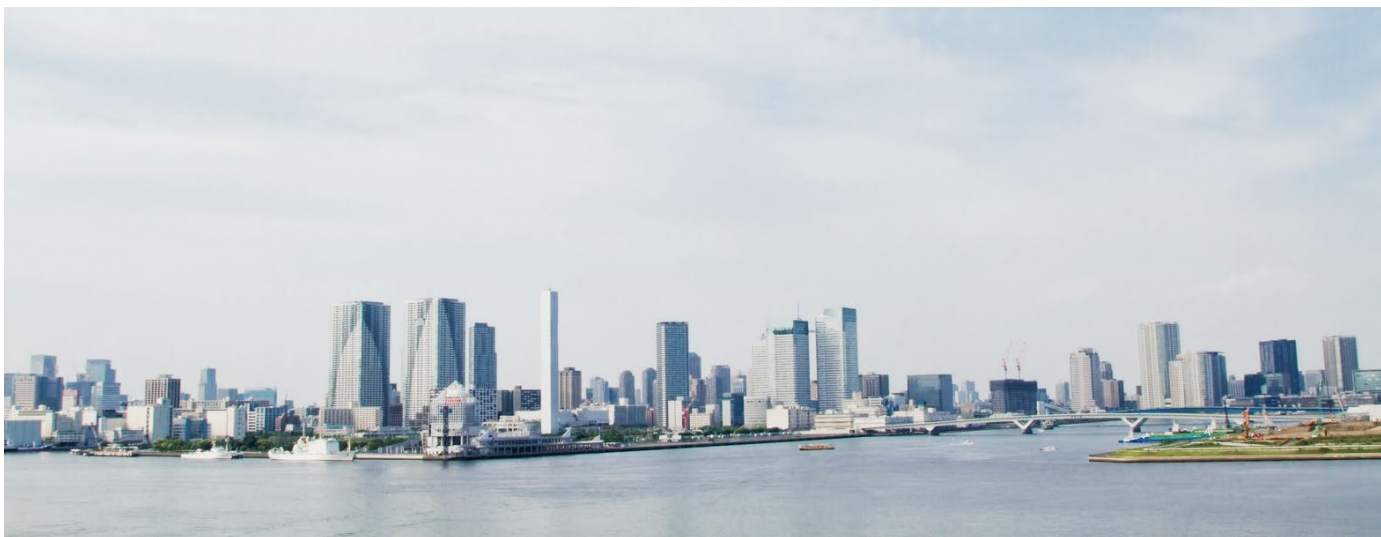
- 第9類 科学用、航海用、測量用、写真用、音響用、映像用、計量用、信号用、検査用、救命用、教育用等
- 第41類 教育、訓練、娯楽、スポーツ及び文化活動
- 第42類 科学技術又は産業に関する調査研究及び設計並びに電子計算機又はソフトウェアの設計及び開発
- 第3類 洗淨剤及び化粧品
- 第30類 加工した植物性の食品(他の類に属するものを除く。)及び調味料
- 第44類 医療、動物の治療、人又は動物に関する衛生及び美容並びに農業、園芸又は林業に係る役務
- 第36類 金融、保険及び不動産の取引
- 第37類 建設、設置工事及び修理



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”。



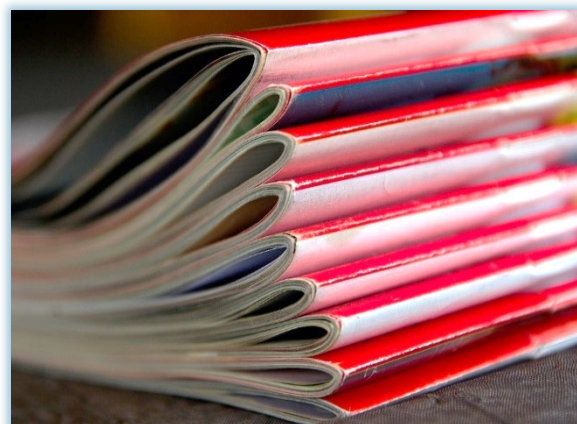
朝日新闻社

“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》。



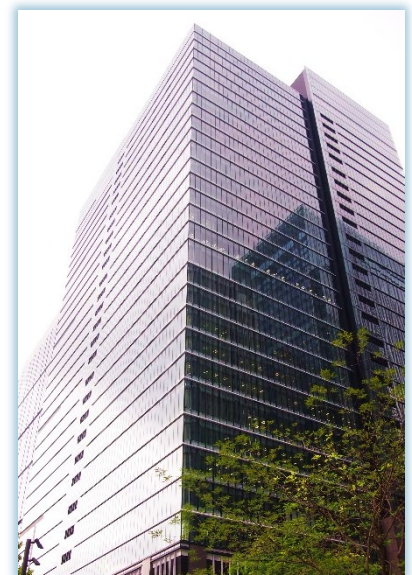
日本经营财务研究学会

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>