

数据库信息搜索软件

KARUWAZA

现场用户自行实现信息资产的有效利用和业务效率化。

用户可运用自如的“自助式BI”

轻松进行数据库搜索和利用，并通过自动化功

“KARUWAZA”，是供不具备数据库 (DB) 和 SQL 等专业知识的业务部门用户也可轻松进行数据搜索和统计的信息利用工具。只需设定搜索条件，即可轻松利用企业

内不同DB中积累的信息资产。“KARUWAZA”是通过用户自己使用工具来完成报告业务及检查业务等，从而大幅提高业务效率的“自助式BI”。

在有效利用社内信息方面，是否存在这样的问题？

现场担当者的信息利用技能不足。系统部门的负担增大。

每次制作报告时都需进行必要的数据收集，并制作统计表和图表等，非常繁琐、费时。

由于需要利用的销售管理系统、会计系统、ERP等多个系统的DB不同，导致数据统计困难。

这些问题，将由KARUWAZA解决！

在业务现场实现信息的有效利用。

现场担当者可自行通过简单操作来搜索和利用数据！

注册模板后，只需按一下按钮便可输出所需的报告！

可一次性从Oracle/SQLServer/PostgreSQL等数据系统中搜索各信息资产！



※制定的搜索条件可保存，并在社内共享。

■其他的输出形式
HTML输出/XML输出/CSV输出等

能实现业务效率的飞跃性提高!



操作只需3个步骤!
只需按一下按钮, 担当者自制的Excel报告即可输出

您手头的Excel文件可作为模板, 在“KARUWAZA”中注册。通过设定搜索条件, 可随时输出以最新数据为基础的Excel报告。

STEP 1

将您手头的Excel报告作为模板, 上传至“KARUWAZA”。

STEP 2

在“KARUWAZA”上制作报告所需条件。可在不同类别的多个DB中同时进行搜索。



选择表格和项目, 制作搜索条件时也只需进行鼠标操作!



●搜索画面

STEP 3

对已在“KARUWAZA”上注册的Excel文件和搜索数据进行映射。

只需按一下按钮
便可输出报告!



●搜索结果: 向Excel模板输出



通过设定DB 浏览权限, 来强化安全性

除了按DB单位和表格单位进行浏览权限的设定以外, 还可按用户单位和小组单位进行设定, 从而实现更安全的信息利用。并且, 还可通过获取操作日志, 来进行IT管制。



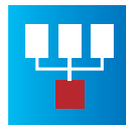
只需单击一下URL, 即可浏览和利用搜索结果

“KARUWAZA”将为各搜索结果发行URL。将该URL通过邮件等方式进行通知, 上司和社内成员可浏览同一搜索结果, 实现实时的信息共享。



通过设定阈值, 来检测异常数据, 并用邮件警报通知

在搜索结果中设定阈值, 以检测并通知“异常数据”。例如, 若库存量和交货期超过阈值, 可在搜索时进行检测和显示。并且, 通过进行日程设定, 还可用邮件通知给担当者。



无需进行现有系统的追加变更 便可实现轻松、短时间、低成本导入系统

在导入“KARUWAZA”时, 只需在Web服务器上安装和设定。并且, 还采用了现场员工和工作人员都可迅速运用自如的简单设计。您可通过轻松、短时间、低成本的方式完成环境构建, 在必要时以必要的形式, 及时统计和获取必要的信息。

从中小企业到大企业，在日本国内导入KARUWAZA的企业已超过1,200家
只有“KARUWAZA”才能实现的惊人成果！

CASE 1

房地产业 A 公司

课题

为开发庞大的报表和搜索功能，
成本和工作量均超出预计。

在推进ERP实施项目时，发现大幅度超过当初的预算。要想开发根据需要逐渐增加的多达2,000种的报表及搜索功能，在工作量方面也十分困难。

导入
“KARUWAZA”

与从零开发相比，以短时间、低成本的压倒性优势实现替换。并且，可通过Excel形式输出报表数据，扩大了加工和分析等的利用范围。

成果

在实现必要
功能的同时，
成功实现短时间导入
并降低成本！



CASE 2

制造业 B 公司

课题

因数据转移来不及，
无法查看经营所需信息。

由于在夜间批量处理数据转移，因此无法及时利用在制品库存统计等信息。另外，以往的生产管理系统的标准功能，已无法满足用户对于有效利用数据的需求。

导入
“KARUWAZA”

实时搜索并利用经营所需信息。以往曾需1天时间制作的报告书，现在只需用户自行单击即可输出，可配合业务及时报告。

成果

业务效率
显著提高！
完成1,000万日元的
库存削减。



KARUWAZA 在日本国内的制造业、金融机构等民营企业 and 行政机关等各行各业被采用

导入企业

协和发酵麒麟(中国)制药有限公司、东亚药品工业股份有限公司、AGC、DAIHATSU DIESEL MFG. CO., LTD.、FURUKAWA ELECTRIC、JXTG 能源、大和房屋房地产开发有限公司、MOL FERRY CO., LTD.、住友金属矿山(株)、泷本(株)、日新制糖(株)、(株)HI-LEX Corporation、鹿岛石油(株)鹿岛制油所、(株)小糸制作所、信号器材(株)、SoftBank Mobile(株)(现SoftBank(株))、(株)日立解决方案(旧(株)日立系统与服务)、(株)NTT DATA SEKISUI SYSTEMS、(株)JSOL、(株)大和总研商务革新、(株)Gakken Sta:Ful、(株)ITOKI、(株)明治屋、(株)Geo Holdings、(株)ProStaff、(株)JTB、(株)东急Community、大和房建工业(株)、(株)藤田(旧大和小田急建设(株))、东急(株)、(学)早稻田实业、关西电力(株)、(株)DYNAC 及其他(不分先后，敬称省略)

有关安全的注意事项

※ 在使用前，请仔细阅读“使用说明书”和“规格说明书”等，也可向本公司或您购买的销售店咨询之后，正确使用。
※ 请由该领域的专业技术人员负责处理。

富士电机株式会社

总公司
☎ +81-3-5435-7111
邮编:141-0032 东京都品川区大崎1-11-2 (Gate City 大崎 East Tower)

研发部
电力电子产业事业本部 信息解决方案业务部
USE·轻技系统部
☎ +81-42-585-6267
邮编:191-8502 东京都日野市富士町1号地
HP: www.karuwaza.com/

富士电机(杭州)软件有限公司

☎ +86-571-8821-1661
邮编:310012 中国浙江省杭州市文三路90号科技大厦18 F
HP: www.fujielectric.com.cn/fhs/chanpinxinxi/karuwaza