



2017
제2회 소비자가 뽑은
서비스고객만족 대상
大賞
有名服装企业使用的
匹配型软件

Doosoun Consulting & Innovation DOOSOUN CNI ERP

国际流通标准 RFID基盘 ERP Suite Catalog



ERP Suite 新概念

- 提高竞争力的最高的营销工具

概要

ERP System是?

Enterprise Resource Planning是?

身为Enterprise Resource Planning的简称常被叫‘企业资源计划管理’，是为了把企业全部有效利用经营资源的观点上统合管理并提高经营的效率化的手段·为了信息的统合把企业的所有资源最佳管理的概念·可以看成企业资源管理或者业务统合管理。

在狭窄的意义上构筑统合的数据库·意味着公司的资金·会计·采购·生产·销售等素有业务的流程有效的调节的电算系统；以宽广的意义是把企业全部的业务程序统合的管理·实时的掌握经营状态·共享信息·以实现快速又透明的业务处理为目的。

根据ERP System 导入的期待效果

企业的生产·营业·次啊狗·库存·快递部门等所有有关部门共享对企业需要的信息·企业的全部部门统合管理的话·能把各部门发生的费用及危险要素最小化·也能得到系统上正确度持续的改善的效果。

并且，通过加工集中的信息·可以得到做出迅速而有效的决策的可能的信息。

缩短业务时间	通过活用实时情报及共享的业务时间缩短
减少发生错误	减少根据资料的遗失及损失的错误发生
业务便利性增大	增大通过印刷及取和过程的最小化的业务便利性
节省 费用	根据错误发生最小化及出力物减少的费用节俭

ERP System的 特征

大部分的 ERP System把各部門程序标准化设计及开发·根据需要选择性的导入或者不导入各部門的业务变得模块化。

导入 ERP System和目前业务处理上有差异的情况对于业务处理程序的改善过程 (Business Process Reengineering) 要先行。

根据与现在运营中的 System需要链接(Interface)的情况等要求·有可能发生对于 ERP System 个别化 (Customization) 工作。

ERP System 导入时的顾虑事项

业务处理 GAP

外部 System链接

运营上的便利性

导入ERP System 时要优先对于下列各项目做详细的
顾虑。

持续的 Upgrade

导入日程及费用

变化和革新

根据企业环境变化的热点和对应

因为信息的创出和消耗急剧减少·要求诸多信息的生成和共享的情况下企业的热门话题是什么？



※企业的内·外部的热门话题·随着社会被高度化和专业化会增加。

概要

对行业特殊化的 ERP System

提供对于服装行业特殊化的 ERP System，从企划业务到生产、营业、物流、顾客支援、POS、库存流通、会计联动、网上商城、公开市场、销售联动统合的革新的管理工具。

业务部门

- 企划/发货 生产/材料
- 进口/物流 订货/配送
- 顾客/奖券 销售/库存
- 分析/会计 电子商务

运营部门

- | | |
|------|--------|
| ERP | POS |
| SCM | Widoo |
| MES | MOBILE |
| RFID | |

更扩张的内部 System

MULTI MARKET (在线/下线/SNS/海外/假象) 特殊化的匹配型软件



- 购物中心 商品联动/收集订货/派送情报
- 通过四方网络联动网上商城/携手店
- 联动顾客, 库存, · 积立金, · 预置金



- 实时销售趋势分析
- 卖场/日期/产品单位 分析
- 仓库/卖场 库存实事
- 仓库定位管理
- 商品趋势分析/MD测展
- 访问销售 M-POS



- 信用/效验终端机
- 套装 · 捆, 1+1 销售 多种化促销
- 销售待机, 顾客管理联动
- 团体订货, 完成付款订货商品
- 派送跟踪
- 积立/预置金/奖券管理
- Alipay 联动
- 完成付款件个人派送请求
- 在线订货 卖场派送功能
- KICC, NICE, SPC 货车联动
- 纹理(GTF)联动



- 活用手机基盘的销售道具
- 销售效率分析
- 在线/离线 商品券, 奖券 同时适用 · 可以同时积立
- 发送SMS/LMS/MMS 文字奖券



- 仕入市场/对委托商品的最佳化的分配/出库
- 生产工厂 POP管理
- 海外生产装船管理
- 国内物流卸车管理
- 委托利润管理功能定律
- 定额都有可能



- DAS /DPS / SORTER
- 联动快递公司
- 根据扫描上的在线/离线商品派送-送货
- 箱单位内品目录出力
- 根据卖场退货扫描的确定功能
- 按传播的 库存管理

强化的使用者 Interface

把通过使用者便利性强化的 Interface 使用的单位 Program 符合个人的业务性格可以差别化。

使用者团体及Program另一权限管理使用者容易管理

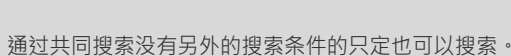
① 标示根据业务流程的大分类 Menu。



② 分别按单位画面的收藏夹 · excel Up/Download, 以工作贮藏现在的画面状态。



③ 像excel的中心点一样可以组合。



⑤ 像excel的中心点一样可以组合。

Program ID : LGINS0100 / Program Ver : 3944995965

⑥ 使用ERP System的使用者情报和经常实行的业务 · 仅按下端按钮就可以确认。

[182]次的信息已被查询.

概要

Software Module 构成

主要构成是把Delphi和Oracle DBMS做为根干，格局需要适用ASP。

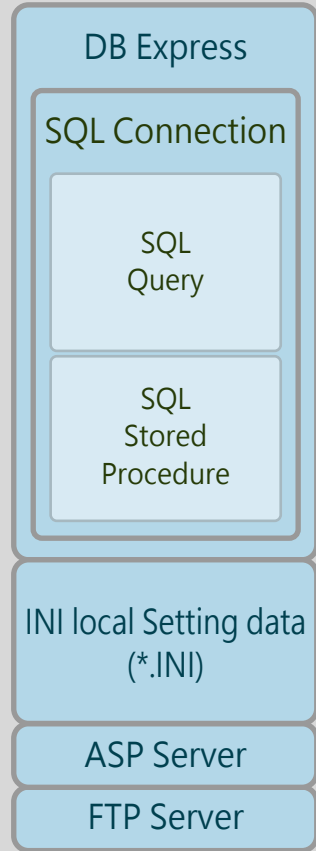
User Channel



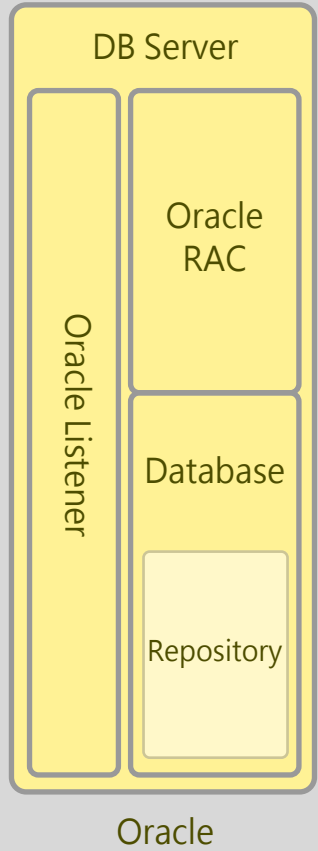
SQL Script Zone



Data Module Zone



DB Zone



业务 Module 构成

※ 单位 Program 的本书是不包含 EIS, SCM 等的情报。

大分类	中分类
共同管理	营业日, 权限, 代码, 布告牌, 菜单, 使用者, 接口 管理
物流管理	入库, 出库, 库存, 修理, 消耗品管理 等
材料管理/生产管理/SCM	i基础信息, 订货, 入库/出库, 库存, 生产, 投诉, 结算, 会计买入联动(The Zone)
企划管理	商品企划, 销售, 销售分析, 进口样品, 国内样品, 企划分析, 库存分析, RATIO分析 等
卖场-POS管理	销售额, 顾客, 修理, 店间移动, 试题截至, 个人派送要求, 网上订购 → 离线派送
E-BIZ	网上商城和商品, 订货, 派送处理, 快递公司 联动, 库存分配, 发票输出, 部分派送, 派送取消, 吴派送确认, 库存传播, 库存联动
会计联动	买入, 销售额, SM工资, 按店控制, 发行税账单 – 会计 联动
手机	销售额dashboard, 库存实事(仓库, 卖场), 商品销售额趋势分析(形象, 图表, MD推荐)

概要

多国语言功能

可以对韩国语·中国语·日语·英语的多国语言处理。

按照各使用者设定的话，在同一个程序中按照用户的语言标识。

The screenshot displays two views of the same application interface, illustrating the multi-language feature. The top view is labeled "한국어 예시" (Korean Example) and the bottom view is labeled "중국어 예시" (Chinese Example). Both views show a grid of data rows with columns for Invoice Number, Date, and Description. The interface includes various buttons and dropdown menus at the top.

Column	Header (Korean)	Header (Chinese)
1	번호	发票号
2	입고일	入库日期
3	수령처	收货地
4	발송처	发货地
5	구분	类别
6	상장형태	上账形态
7	입고번호	入库编号
8	비고	备注

服务构成

项目	COSPA	WIDOO	PLANZ	SOFT SUMMER
基本磁芯	企划, 物流, 营业, 卖场POS	企划, 物流, 营业, 卖场POS, 进口, IBSE	企划, 物流, 营业, 卖场POS, 进口, IBSE, 材料, 生产	企划, 物流, 营业, 卖场POS, 进口, IBSE, 材料, 生产, 会计联动
选项磁芯	手机, mPOS	手机, mPOS, SCM(供给者)	手机, mPOS, SCM(供给者, 纳品, 进口)	手机, mPOS, SCM EIS, DASHBOARD
追加开发	X	○	○	○
RFID	X	X	○	○
提供菜单数	150 ~ 180	230 ~ 300	350 ~ 400	500 ~
自社购物中心 联动	X	商品, 订购, 派送, 库存, 顾客, 奖券, 积分金, 预置金, 预约, 实时 联动	佐洞	佐洞
携手购物中心 四方网 联动	X	商品, 订购派送, 库存, 1小时单位 联动	佐洞	佐洞
快递单 联动	X	地址净财, 单号输出, 派送履历, 未扫描派送查询, 箱FULL 输出功能	佐洞	佐洞
线板 开发	不可能	不可能	不可能	不可能
服务器 (DB, WEB)	CLOUD	CLOUD	CLOUD 或者 构筑	CLOUD 或者 构筑
DATABASE	ORACLE SE ONE	ORACLE SE ONE	ORACLE SE ONE	ORACLE EE
建立 / 开发期间	7日 以内	2 ~ 3个月	4 ~ 6个月	6 ~ 10个月

概要

FAQ & 1:1询问

通过FAQ 把各应用程序的定义及使用方法通过文字/形象/影响容易熟悉。

通过1:1询问，使迅速共享用系统中发生的所有疑问事项。



PC和手机远程支援

通过TEAM VIEWER 可以远程支援 PC和 智能手机, 手机 机器全部。



导入费用及日程缩短

用对导入行业特殊化的 ERP System与现在业务的 GAP 差异做成最小化，通过充分的Test 可以导入稳定的 System，

并且可以缩短日程。

→ 通过日程缩短可以解除未导出的危险要素，投入费用可以最小化。

分析

设计

开发

Test

稳定化

设置

教育

完善

适用

稳定化

仅使用稳定构筑的 匹配型软件！

最新趋势的流通业务自动运营反映到销售额。

模块 开发 时修行计划及验收报告修行

- 进行新规模块 开发的时候，提供最初修行计划书 和每次完成时的验收请求书。
- 最大限度以结果物同样构造的 设计资料为基础 填写 执行计划书，与实际使用者充分的共享后着手于开发。
- 对于最终结果物的细部修饰及与 使用者要共享的内容 填写到验收报告书上，对追加 开发的 业务提供指南。

[执行计划书]



[验收报告书]



用户和权限

用户, 程序, 用户群, 有关读写整理

[用户]

- 登记管理运用程序的用户.
- 据用户ID别管理语言.
- 据用户ID管理可运用的品牌.
- 管理用户ID可连接的电脑.
- “可变更资料日数” 如果登记不是“0”的甲, 那么到登记日数前为止可修整登陆收付资料日期.
- 用户ID别确认最终连接情报以及程序的最终版本.

[程序]

- 系统体系中管理画面单位的程序登陆以及按钮的使用与否.

[用户群]

- 根据用户的业务区分定义“群”运用系统.“群”别管理程序的使用权限.
- 用户ID可拥有好几个群.
- 定义的“群”别在“网页”画面的论坛上可到10为止按照顺序定义后保存.

[程序权限管理]

- 对于登陆的程序登记可使用程序的“群”.
- Q:查询,
- C:保存,
- U:修整,
- D:删除,
- R:阅读等设定权限.

共同

多国语处理

1. 对设计时间(编码)的说明和词典(dictionary) 存储程序

- 使用在组件的韩语说明(Caption)在运行库(实行)时与词典(dictionary)相比较如没有时登记在词典 (dictionary)中.
- 编码时使用的韩语利用说明等 “_LOC” 函数指定词典(dictionary) 对象.

2. 根据画面输出的处理程序整理

- 实行程序时在词典 (dictionary)将对韩语的多国语映射数据装载在内存中.
- 装载画面时将组件说明在多国语映射数据中根据登陆用户的语言编码进行变更.
- 通过 “_LOC” 函数在多国语映射数据中根据登陆用户的语言编码进行变更.
- 如不存在映射数据时显示画面的是韩语.

구분	한글어	영문어
LB:英斗,ME:ERP%1,CN:총괄,PL:기록	수주입력부서	收件人地址后面部分
EB:E-Biz	수주입력	收件人姓名
LB:英斗,ME:ERP%1,CN:총괄,PL:기록	수주입력부서	收件人地址前面部分
EB:E-Biz	수주입력부서	收件人邮箱
LB:英斗,ME:ERP%1,CN:총괄,PL:기록	수주입력전화	收件人固定电话
EB:E-Biz	수주입력부서	收件人名字
EB:E-Biz	수주입력부서	收件人位置
EB:E-Biz	수주입력부서	收件人地址
EB:E-Biz	수주입력부서	收件人详细地址
LB:英斗,ME:ERP%1,CN:총괄,PL:기록	수주입력부서	收件人地址位置
EB:E-Biz	수주입력부서	收件人手机
SA:용입,PS:POS	수령이동	水平调配
MP:POS영업	수령이동	卖场调用的变量

输入的数据资料验证

以数据井为基础确认合计数据是否正确的程序

- 将收付MASTAR和日别, 月别, 年别,
总计文件和资料做比较寻找错误的Row.
- 验证中使用的查询出处和再总计出处显示给用户.
- 验证条件(日期, 风格, 卖场, 仓库)由用户输入.
- 比较MASTAR和日别总计,
比较日别总计和月别总计,
比较月别总计和年别总计,
比较年别总计和总合计.

선택	여부	분석						ID	정리
		대	국	중	수	영	한		
		수고	성고	일	11	VendorIn	장고 일 수고		
		수고	성고	월	12	VendorIn	장고 월 수고		
		수고	성고	총	13	VendorIn	장고 총 수고		
		수고	수고	일	20	StyleIn	스타일 일 수고		
		수고	수고	월	30	VendorDayIn	업체 일 수고		
		수고	수고	총	31	VendorMonthIn	업체 월 수고		
		수고	수고	총	32	VendorIn	업체 총 수고		
		수고	수고	일	33	VendorNet	업체 일 수고		
		수고	수고	월	50	VendorOut	장고 월 수고		
		수고	수고	총	51	VendorMonthOut	장고 월 수고		
		수고	수고	총	52	VendorOut	장고 총 수고		
		수고	수고	일	60	StyleOut	스타일 일 수고		
		수고	수고	월	70	ShopOut	매장 일 수고		
		수고	수고	총	71	ShopMonthOut	매장 월 수고		
		수고	수고	총	72	ShopOut	매장 총 수고		
		수고	수고	일	110	ShopByCell	매장 일 판권		
		수고	수고	월	111	ShopMonthCell	매장 월 판권		

Warehouse	총부가자 수고 및 수량			WarehouseByWarehouseTotal
	ID	Unit	Qty	
국제화재고부	Unit_Bill	8		
국제화재고부	UnitBase	Y		
분양코드	ICode_ID	None		
시장판매코드	ISale_ID			
종판매코드	ITo_Sale			
창고코드	IDepot_ID			
시장창고코드	ISale_Depot			
종창고코드	ITo_Depot			
영업창고코드	Vendor_ID			

```

SELECT /*+ input_id(Input_Rebuild_WarehouseTotal) */
    COUNT(*) AS Error_Count
  FROM (
    SELECT /*+ input_id(Input_Rebuild_WarehouseTotal) */
        COUNT(*) AS Core_ID,
        COUNT(*) AS Depot_ID,
        COUNT(*) AS Standard_ID,
        COUNT(*) AS Net_ID,
        COUNT(*) AS CY_ID,
        COUNT(*) AS Style_ID,
        COUNT(*) AS Color_ID,
        COUNT(*) AS Enter_ID
      FROM (
        SELECT /*+ input_id(Input_Rebuild_WarehouseTotal) */
            Warehouse AS Warehouse,
            Unit AS Unit,
            ICode_ID AS ICode_ID,
            ISale_ID AS ISale_ID,
            ITo_Sale AS ITo_Sale,
            IDepot_ID AS IDepot_ID,
            ISale_Depot AS ISale_Depot,
            ITo_Depot AS ITo_Depot,
            Vendor_ID AS Vendor_ID
          FROM (
            SELECT /*+ input_id(Input_Rebuild_WarehouseTotal) */
                Warehouse AS Warehouse,
                Unit AS Unit,
                ICode_ID AS ICode_ID,
                ISale_ID AS ISale_ID,
                ITo_Sale AS ITo_Sale,
                IDepot_ID AS IDepot_ID,
                ISale_Depot AS ISale_Depot,
                ITo_Depot AS ITo_Depot,
                Vendor_ID AS Vendor_ID
              FROM (
                SELECT /*+ input_id(Input_Rebuild_WarehouseTotal) */
                    Warehouse AS Warehouse,
                    Unit AS Unit,
                    ICode_ID AS ICode_ID,
                    ISale_ID AS ISale_ID,
                    ITo_Sale AS ITo_Sale,
                    IDepot_ID AS IDepot_ID,
                    ISale_Depot AS ISale_Depot,
                    ITo_Depot AS ITo_Depot,
                    Vendor_ID AS Vendor_ID
                  FROM (
                    SELECT /*+ input_id(Input_Rebuild_WarehouseTotal) */
                        Warehouse AS Warehouse,
                        Unit AS Unit,
                        ICode_ID AS ICode_ID,
                        ISale_ID AS ISale_ID,
                        ITo_Sale AS ITo_Sale,
                        IDepot_ID AS IDepot_ID,
                        ISale_Depot AS ISale_Depot,
                        ITo_Depot AS ITo_Depot,
                        Vendor_ID AS Vendor_ID
                      FROM (
                        SELECT /*+ input_id(Input_Rebuild_WarehouseTotal) */
                            Warehouse AS Warehouse,
                            Unit AS Unit,
                            ICode_ID AS ICode_ID,
                            ISale_ID AS ISale_ID,
                            ITo_Sale AS ITo_Sale,
                            IDepot_ID AS IDepot_ID,
                            ISale_Depot AS ISale_Depot,
                            ITo_Depot AS ITo_Depot,
                            Vendor_ID AS Vendor_ID
                          FROM (
                            SELECT /*+ input_id(Input_Rebuild_WarehouseTotal) */
                                Warehouse AS Warehouse,
                                Unit AS Unit,
                                ICode_ID AS ICode_ID,
                                ISale_ID AS ISale_ID,
                                ITo_Sale AS ITo_Sale,
                                IDepot_ID AS IDepot_ID,
                                ISale_Depot AS ISale_Depot,
                                ITo_Depot AS ITo_Depot,
                                Vendor_ID AS Vendor_ID
                              FROM (
                                SELECT /*+ input_id(Input_Rebuild_WarehouseTotal) */
                                    Warehouse AS Warehouse,
                                    Unit AS Unit,
                                    ICode_ID AS ICode_ID,
                                    ISale_ID AS ISale_ID,
                                    ITo_Sale AS ITo_Sale,
                                    IDepot_ID AS IDepot_ID,
                                    ISale_Depot AS ISale_Depot,
                                    ITo_Depot AS ITo_Depot,
                                    Vendor_ID AS Vendor_ID
                                  FROM (
                                    SELECT /*+ input_id(Input_Rebuild_WarehouseTotal) */
                                        Warehouse AS Warehouse,
                                        Unit AS Unit,
                                        ICode_ID AS ICode_ID,
                                        ISale_ID AS ISale_ID,
                                        ITo_Sale AS ITo_Sale,
                                        IDepot_ID AS IDepot_ID,
                                        ISale_Depot AS ISale_Depot,
                                        ITo_Depot AS ITo_Depot,
                                        Vendor_ID AS Vendor_ID
                                      FROM (
                                        SELECT /*+ input_id(Input_Rebuild_WarehouseTotal) */
                                            Warehouse AS Warehouse,
                                            Unit AS Unit,
                                            ICode_ID AS ICode_ID,
                                            ISale_ID AS ISale_ID,
                                            ITo_Sale AS ITo_Sale,
                                            IDepot_ID AS IDepot_ID,
                                            ISale_Depot AS ISale_Depot,
                                            ITo_Depot AS ITo_Depot,
                                            Vendor_ID AS Vendor_ID
                                          FROM (
                                            SELECT /*+ input_id(Input_Rebuild_WarehouseTotal) */
                                                Warehouse AS Warehouse,
                                                Unit AS Unit,
                                                ICode_ID AS ICode_ID,
                                                ISale_ID AS ISale_ID,
                                                ITo_Sale AS ITo_Sale,
                                                IDepot_ID AS IDepot_ID,
                                                ISale_Depot AS ISale_Depot,
                                                ITo_Depot AS ITo_Depot,
                                                Vendor_ID AS Vendor_ID
                                              FROM (
                                                SELECT /*+ input_id(Input_Rebuild_WarehouseTotal) */
                                                    Warehouse AS Warehouse,
                                                    Unit AS Unit,
                                                    ICode_ID AS ICode_ID,
                                                    ISale_ID AS ISale_ID,
                                                    ITo_Sale AS ITo_Sale,
                                                    IDepot_ID AS IDepot_ID,
                                                    ISale_Depot AS ISale_Depot,
                                                    ITo_Depot AS ITo_Depot,
                                                    Vendor_ID AS Vendor_ID
                                                  FROM (
                                                    SELECT /*+ input_id(Input_Rebuild_WarehouseTotal) */
                                                        Warehouse AS Warehouse,
                                                        Unit AS Unit,
                                                        ICode_ID AS ICode_ID,
                                                        ISale_ID AS ISale_ID,
                                                        ITo_Sale AS ITo_Sale,
                                                        IDepot_ID AS IDepot_ID,
                                                        ISale_Depot AS ISale_Depot,
                                                        ITo_Depot AS ITo_Depot,
                                                        Vendor_ID AS Vendor_ID
                                                      FROM (
                                                        SELECT /*+ input_id(Input_Rebuild_WarehouseTotal) */
                                                            Warehouse AS Warehouse,
                                                            Unit AS Unit,
                                                            ICode_ID AS ICode_ID,
                                                            ISale_ID AS ISale_ID,
                                                            ITo_Sale AS ITo_Sale,
                                                            IDepot_ID AS IDepot_ID,
                                                            ISale_Depot AS ISale_Depot,
                                                            ITo_Depot AS ITo_Depot,
                                                            Vendor_ID AS Vendor_ID
                                                          FROM (
                                                            SELECT /*+ input_id(Input_Rebuild_WarehouseTotal) */
                                                                Warehouse AS Warehouse,
                                                                Unit AS Unit,
                                                                ICode_ID AS ICode_ID,
                                                                ISale_ID AS ISale_ID,
                                                                ITo_Sale AS ITo_Sale,
                                                                IDepot_ID AS IDepot_ID,
                                                                ISale_Depot AS ISale_Depot,
                                                                ITo_Depot AS ITo_Depot,
                                                                Vendor_ID AS Vendor_ID
                                                              FROM (
                                                                SELECT /*+ input_id(Input_Rebuild_WarehouseTotal) */
                                                                    Warehouse AS Warehouse,
                                                                    Unit AS Unit,
                                                                    ICode_ID AS ICode_ID,
                                                                    ISale_ID AS ISale_ID,
                                                                    ITo_Sale AS ITo_Sale,
                                                                    IDepot_ID AS IDepot_ID,
                                                                    ISale_Depot AS ISale_Depot,
                                                                    ITo_Depot AS ITo_Depot,
                                                                    Vendor_ID AS Vendor_ID
                                                                  FROM (
                                                                    SELECT /*+ input_id(Input_Rebuild_WarehouseTotal) */
                                                                        Warehouse AS Warehouse,
                                                                        Unit AS Unit,
                                                                        ICode_ID AS ICode_ID,
                                                                        ISale_ID AS ISale_ID,
                                                                        ITo_Sale AS ITo_Sale,
                                                                        IDepot_ID AS IDepot_ID,
                                                                        ISale_Depot AS ISale_Depot,
                                                                        ITo_Depot AS ITo_Depot,
                                                                        Vendor_ID AS Vendor_ID
                                                                      FROM (
                                                                        SELECT /*+ input_id(Input_Rebuild_WarehouseTotal) */
                                                                            Warehouse AS Warehouse,
                                                                            Unit AS Unit,
                                                                            ICode_ID AS ICode_ID,
                                                                            ISale_ID AS ISale_ID,
                                                                            ITo_Sale AS ITo_Sale,
                                                                            IDepot_ID AS IDepot_ID,
                                                                            ISale_Depot AS ISale_Depot,
                                                                            ITo_Depot AS ITo_Depot,
                                                                            Vendor_ID AS Vendor_ID
                                                                          FROM (
                                                                            SELECT /*+ input_id(Input_Rebuild_WarehouseTotal) */
                                                                                Warehouse AS Warehouse,
                                                                                Unit AS Unit,
                                                                                ICode_ID AS ICode_ID,
                                                                                ISale_ID AS ISale_ID,
                                                                                ITo_Sale AS ITo_Sale,
                                                                                IDepot_ID AS IDepot_ID,
                                                                                ISale_Depot AS ISale_Depot,
                                                                                ITo_Depot AS ITo_Depot,
                                                                                Vendor_ID AS Vendor_ID
                                                                              FROM (
                                                                                SELECT /*+ input_id(Input_Rebuild_WarehouseTotal) */
                                                                                    Warehouse AS Warehouse,
                                                                                    Unit AS Unit,
                                                                                    ICode_ID AS ICode_ID,
                                                                                    ISale_ID AS ISale_ID,
                                                                                    ITo_Sale AS ITo_Sale,
                                                                                    IDepot_ID AS IDepot_ID,
                                                                                    ISale_Depot AS ISale_Depot,
                                                                                    ITo_Depot AS ITo_Depot,
                                                                                    Vendor_ID AS Vendor_ID
                                                                                  FROM (
                                                                                    SELECT /*+ input_id(Input_Rebuild_WarehouseTotal) */
                                                                                        Warehouse AS Warehouse,
                                                                                        Unit AS Unit,
                                                                                        ICode_ID AS ICode_ID,
                                                                                        ISale_ID AS ISale_ID,
                                                                                        ITo_Sale AS ITo_Sale,
                                                                                        IDepot_ID AS IDepot_ID,
                                                                                        ISale_Depot AS ISale_Depot,
                                                                                        ITo_Depot AS ITo_Depot,
                                                                                        Vendor_ID AS Vendor_ID
                                                                                      FROM (
                                                                                        SELECT /*+ input_id(Input_Rebuild_WarehouseTotal) */
                                                                                            Warehouse AS Warehouse,
                                                                                            Unit AS Unit,
                                                                                            ICode_ID AS ICode_ID,
                                                                                            ISale_ID AS ISale_ID,
                                                                                            ITo_Sale AS ITo_Sale,
                                                                                            IDepot_ID AS IDepot_ID,
                                                                                            ISale_Depot AS ISale_Depot,
                                                                                            ITo_Depot AS ITo_Depot,
                                                                                            Vendor_ID AS Vendor_ID
                                                                                          FROM (
                                                                                            SELECT /*+ input_id(Input_Rebuild_WarehouseTotal) */
                                                                                                Warehouse AS Warehouse,
                                                                                                Unit AS Unit,
                                                                                                ICode_ID AS ICode_ID,
                                                                                                ISale_ID AS ISale_ID,
                                                                                                ITo_Sale AS ITo_Sale,
                                                                                                IDepot_ID AS IDepot_ID,
                                                                                                ISale_Depot AS ISale_Depot,
                                                                                                ITo_Depot AS ITo_Depot,
                                                                                                Vendor_ID AS Vendor_ID
                                                                                              FROM (
                                                                                                SELECT /*+ input_id(Input_Rebuild_WarehouseTotal) */
                                                                                                    Warehouse AS Warehouse,
                                                                                                    Unit AS Unit,
                                                                                                    ICode_ID AS ICode_ID,
                                                                                                    ISale_ID AS ISale_ID,
                                                                                                    ITo_Sale AS ITo_Sale,
                                                                                                    IDepot_ID AS IDepot_ID,
                                                                                                    ISale_Depot AS ISale_Depot,
                                                                                                    ITo_Depot AS ITo_Depot,
                                                                                                    Vendor_ID AS Vendor_ID
                                                                                                  FROM (
                                                                                                    SELECT /*+ input_id(Input_Rebuild_WarehouseTotal) */
                                                                                                        Warehouse AS Warehouse,
                                                                                                        Unit AS Unit,
                                                                                                        ICode_ID AS ICode_ID,
................................................................

```

共同

栅极使用法

1. 点击专栏按照 ‘递增排序, 递减排序’ 进行排序.

The screenshot shows a table titled 'Outbound Situation'. At the top, there are filters for 'Brand: D'Derella', 'Warehouse Group: DD1: 韩国', 'Warehouse: 仓库', and 'Shutter: 发布人'. Below the filters is a toolbar with buttons for 'Brand', 'Year', 'Season Group', 'Season Specific', 'Season', and 'Big Category'. A red box highlights the context menu for the 'Sort Ascending' column header, which includes options like 'Sort Ascending', 'Sort Descending', 'Clear Sorting', 'Group By This Field', 'Group By Box', 'Footer', 'Group Footers', 'Remove This Column', 'Field Chooser', 'Alignment', 'Best Fit', and 'Best Fit (all columns)'. The table has columns for 'NO#', 'Outbound Date', 'Serial Number', 'Type', 'Packing Type', 'Warehouse', 'Warehouse Code', 'Year', and 'Season Group'.

点击Shift(shift)键的状态下点击各专栏时
根据点击顺序进行排序. (Sort)

This screenshot shows the same 'Outbound Situation' interface. A red box highlights the context menu for the 'Outbound Date' column header, which includes options like '(All)', 'Group...', 'Sort Ascending', 'Sort Descending', 'Clear Sorting', 'Group By This Field', 'Group By Box', 'Footer', 'Group Footers', 'Remove This Column', 'Field Chooser', 'Alignment', 'Best Fit', and 'Best Fit (all columns)'. The table columns are identical to the first screenshot.

2. 拉住专栏用标题移动时该专栏中群集栅极内容.

几个专栏可以阶段性组成群.

(Group by This Field)

3. 如果拉住专栏移动到栅极领域外时该专栏将从栅极中解除. (Remove This Column)

4. 专栏中点击右键时将出现栅极的弹窗菜单.

5. 点击 “F5” 键时栅极将初始化回到初始状态.

6. 在栅极中点击 “Ctrl+F” 时出现 “查询栅极内容” 弹窗.

输入搜索用语点击 “寻找(F)” 键时在栅极中
循环寻找此内容.

This screenshot shows the 'Outbound Situation' interface with a context menu for the 'Serial Number' column header. The menu options are identical to the previous screenshots. The table columns are the same.

This screenshot shows the 'Outbound Situation' interface with a search dialog box overlaid. The dialog box has tabs for 'Search' (검색), 'Search All' (전체 검색), and 'Search Next' (다음 검색). It includes fields for 'Search Content' (검색 내용), 'Search Method' (검색 방법), and 'Search Options' (검색 옵션). A red box highlights the 'Search' tab. The table columns are the same.

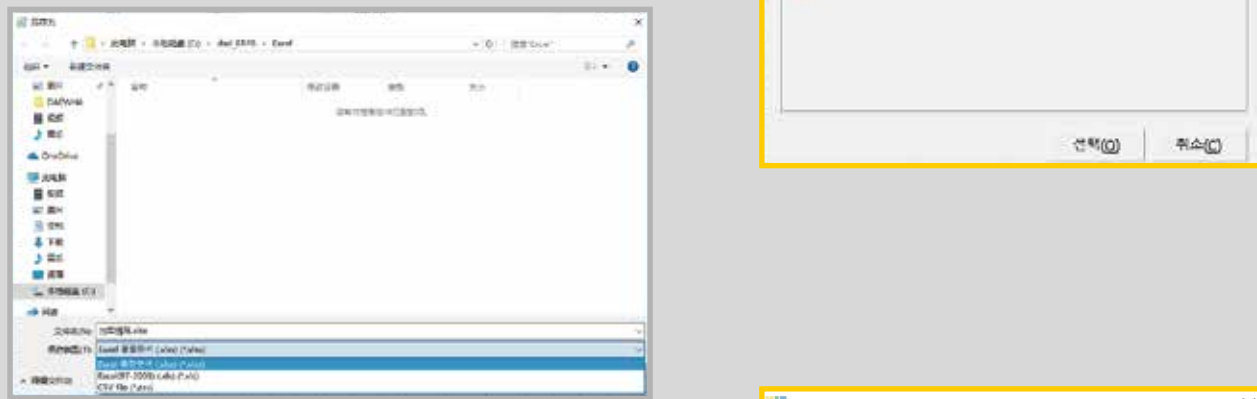
共同

EXCEL转换以及印刷程序

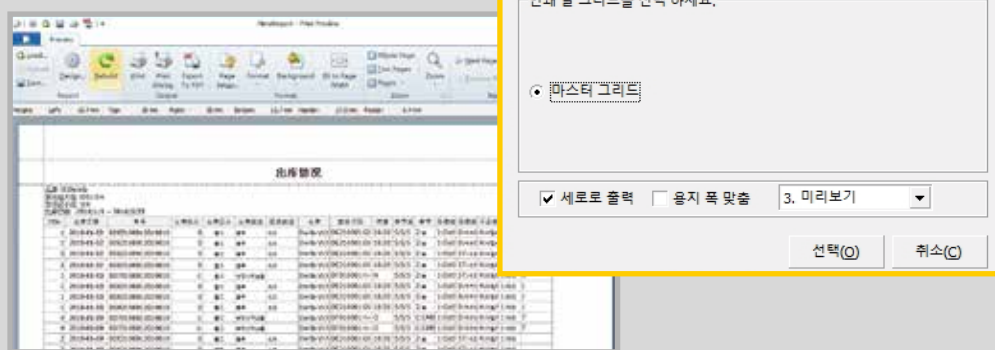
1. EXCEL转换按钮



2. 输入EXCEL文件名



3. 印刷按钮, 印刷预览

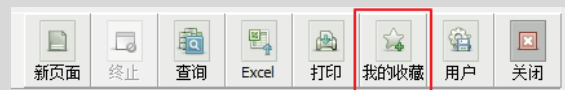


用户画面收藏夹

1. 用户画面按钮



2. 收藏夹按钮



3. 收藏夹菜单



- 实行程序的电脑别保存栅极的用户环境.
- 点击 “F5” 键时保存的用户环境将会初始化.
- 利用收藏夹按钮在收藏夹菜单根据用户ID别构成菜单.
- 点击 “Del” 键时登陆的菜单将会删除.

企划

工作指示书登记

01

作業指示書登記

ABBAKRISTO

料號	規格	尺寸	數量	備註
OLANG124	12-3617	W.T	1	
大衣	款式	尺寸	數量	備註
內裡	款式	尺寸	數量	備註

品項	規格	尺寸	數量	備註
內裡	W.T	XS	40	
內裡	W.T	S	32	
內裡	W.T	M	32	
內裡	W.T	L	34	
內裡	W.T	XL	34	

品項	規格	尺寸	數量	備註
內裡	W.T	XS	40	
內裡	W.T	S	32	
內裡	W.T	M	32	
內裡	W.T	L	34	
內裡	W.T	XL	34	

品項	規格	尺寸	數量	備註
內裡	W.T	XS	40	
內裡	W.T	S	32	
內裡	W.T	M	32	
內裡	W.T	L	34	
內裡	W.T	XL	34	

品項	規格	尺寸	數量	備註
內裡	W.T	XS	40	
內裡	W.T	S	32	
內裡	W.T	M	32	
內裡	W.T	L	34	
內裡	W.T	XL	34	

1 Page 2 Page Program ID : PLBAS0130 / Program Ver : 576486540

02

作業指示書登記

D'ORELLA

作业书终止 原材料下單 原材料采购取消 钢材下單 钢材采购取消 价結單打印 作业书终止取消

品項	款式	尺寸	數量	備註
袖子(8030)1	黑色	S	10	
袖子(8030)2	黑色	S	10	
袖子(8030)3	黑色	S	10	
袖子(8030)4	黑色	S	10	
袖子(8030)5	黑色	S	10	
袖子(8030)6	黑色	S	10	
袖子(8030)7	黑色	S	10	
袖子(8030)8	黑色	S	10	
袖子(8030)9	黑色	S	10	
袖子(8030)10	黑色	S	10	
袖子(8030)11	黑色	S	10	
袖子(8030)12	黑色	S	10	
袖子(8030)13	黑色	S	10	
袖子(8030)14	黑色	S	10	
袖子(8030)15	黑色	S	10	
袖子(8030)16	黑色	S	10	
袖子(8030)17	黑色	S	10	
袖子(8030)18	黑色	S	10	
袖子(8030)19	黑色	S	10	
袖子(8030)20	黑色	S	10	
袖子(8030)21	黑色	S	10	
袖子(8030)22	黑色	S	10	

品項	款式	尺寸	數量	備註
袖子(8030)1	黑色	S	10	
袖子(8030)2	黑色	S	10	
袖子(8030)3	黑色	S	10	
袖子(8030)4	黑色	S	10	
袖子(8030)5	黑色	S	10	
袖子(8030)6	黑色	S	10	
袖子(8030)7	黑色	S	10	
袖子(8030)8	黑色	S	10	
袖子(8030)9	黑色	S	10	
袖子(8030)10	黑色	S	10	
袖子(8030)11	黑色	S	10	
袖子(8030)12	黑色	S	10	
袖子(8030)13	黑色	S	10	
袖子(8030)14	黑色	S	10	
袖子(8030)15	黑色	S	10	
袖子(8030)16	黑色	S	10	
袖子(8030)17	黑色	S	10	
袖子(8030)18	黑色	S	10	
袖子(8030)19	黑色	S	10	
袖子(8030)20	黑色	S	10	
袖子(8030)21	黑色	S	10	
袖子(8030)22	黑色	S	10	

品項	款式	尺寸	數量	備註
袖子(8030)1	黑色	S	10	
袖子(8030)2	黑色	S	10	
袖子(8030)3	黑色	S	10	
袖子(8030)4	黑色	S	10	
袖子(8030)5	黑色	S	10	
袖子(8030)6	黑色	S	10	
袖子(8030)7	黑色	S	10	
袖子(8030)8	黑色	S	10	
袖子(8030)9	黑色	S	10	
袖子(8030)10	黑色	S	10	
袖子(8030)11	黑色	S	10	
袖子(8030)12	黑色	S	10	
袖子(8030)13	黑色	S	10	
袖子(8030)14	黑色	S	10	
袖子(8030)15	黑色	S	10	
袖子(8030)16	黑色	S	10	
袖子(8030)17	黑色	S	10	
袖子(8030)18	黑色	S	10	
袖子(8030)19	黑色	S	10	
袖子(8030)20	黑色	S	10	
袖子(8030)21	黑色	S	10	
袖子(8030)22	黑色	S	10	

品項	款式	尺寸	數量	備註
袖子(8030)1	黑色	S	10	
袖子(8030)2	黑色	S	10	
袖子(8030)3	黑色	S	10	
袖子(8030)4	黑色	S	10	
袖子(8030)5	黑色	S	10	
袖子(8030)6	黑色	S	10	
袖子(8030)7	黑色	S	10	
袖子(8030)8	黑色	S	10	
袖子(8030)9	黑色	S	10	
袖子(8030)10	黑色	S	10	
袖子(8030)11	黑色	S	10	
袖子(8030)12	黑色	S	10	
袖子(8030)13	黑色	S	10	
袖子(8030)14	黑色	S	10	
袖子(8030)15	黑色	S	10	
袖子(8030)16	黑色	S	10	
袖子(8030)17	黑色	S	10	
袖子(8030)18	黑色	S	10	
袖子(8030)19	黑色	S	10	
袖子(8030)20	黑色	S	10	
袖子(8030)21	黑色	S	10	
袖子(8030)22	黑色	S	10	

1 Page 2 Page Main 생산 Check: 生产负责人: HOMESYSTEM

- 1) 작업지시서와 차시사항 일치 확인
- 2) 차시 SEQ은 증수 확인
- 3) 자수 및 퍼센트 지정한 위치 일치 확인
- 4) MAP라벨 및 POINT 지정한 위치 별도
- 5) 계보 패턴을 외우며 일정 확률 확인
- 6) 주어진 퍼센트를 지정한 위치 확인
- 7) 하드 디스크에 서류 증정현황 확인
- 8) 시험개선 청원 상세 확인
- 9) 안감 이유를 살펴 보는 확인

Main 생산 Check: 양품 및 Check: 출고생산검사

Program ID : PLBAS0130 / Program Ver : 576486540

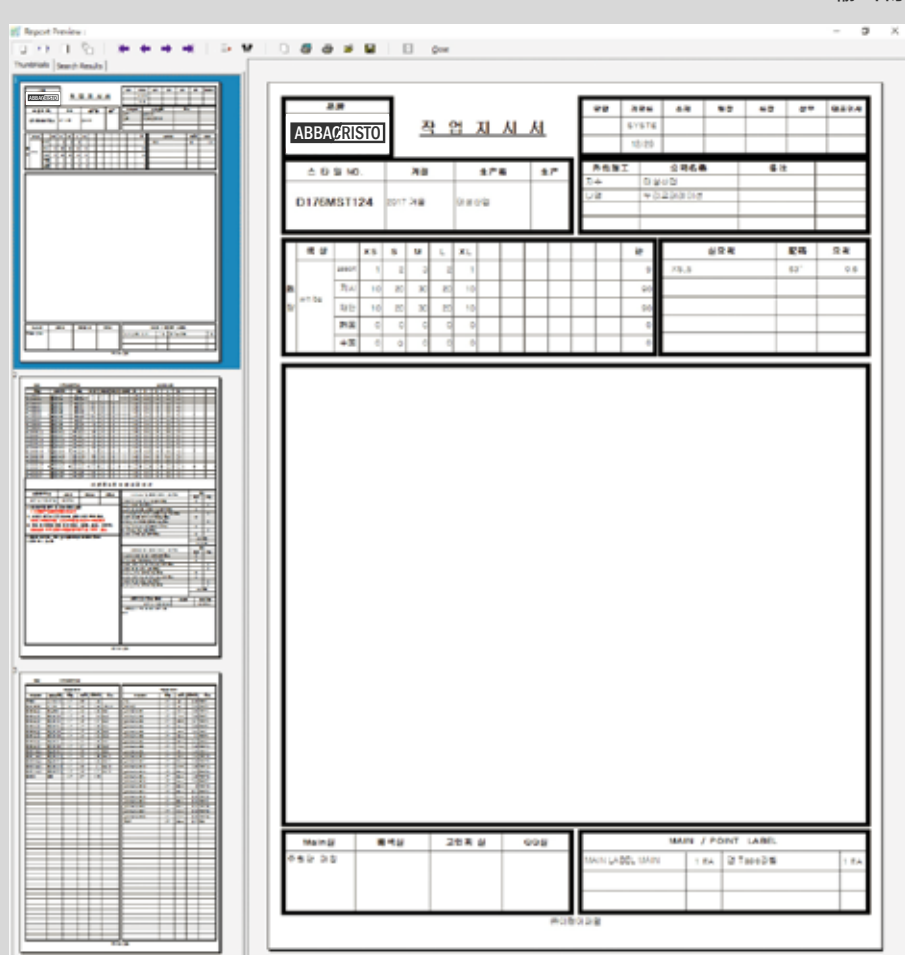
企划

工作指示登记 输出物

工作指示登记 说明

- 产品生产中所需的工作委托书明细用款式单位来进行管理. 管理项目为品牌图片, 企划数量, 商品图片, 轮廓图片, 备注, 结算线, 外包加工, 实需量, 副材料, Label, 原材料尺寸条件, 副材料尺寸条件, 试产品检查日期, 入库商品检查日期.
- 公司, 品牌别将工作指示书的登记样式由用户构成登记画面进行使用. 通过"세팅"按钮符合用户要求事项将管理输入项目的Pannel用Drag-and-Dock功能安排为登记画面.
- 利用用户的组合权限给予登陆者和查询者的权限.
- 用动态构成结算线, 按照各结算线阶段别保存结算日期和结算ID
- 生成在"原材料订货"按钮中选择的原材料编码 · 在交易处生成订货.
- 生成在"副材料订货"按钮中选择的副材料编码 · 在交易处生成订货.
- 在"原价计算书输出"按钮中
印刷原价计算书输出物.
- 用"收尾"按钮不得修整在
"收尾"以后输入的内容.
- "在原价计算书输出"按钮中
输出企划阶段的原价计算书明细.

输出物



工作指示书现况

作业指示书进行情况 X | 作业指示书登记 X

作业指示书进行情况

品牌	季节	年度	生产周	款式	款式
D'Orsola	2017	2017	2017	D17605T124	D17610T123
				2017-12-26	2017-12-27
				HJMM	HJMM
				111	111
				1	1

作业指示书登记

款式	品番	年度	季节	主生产	作业书确定	主生产计划	结算进度	西片	南计划	辅材	底加工	各生产会场	基准料Size5	基准料Size5	NOTE	备品准备	试制品检验	HANDCHECK	入库确认	入库检验
D17605T124	D'Orsola	2017	内需	待生产	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
D17610T123	D'Orsola	2017	内需	待生产	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	

作业指示书登记

操作日期	操作人	備註
2017-12-26	HJMM	
2017-12-27	HJMM	111
2017-12-27	HJMM	1
2017-12-27	HJMM	1
2017-12-27	HJMM	111
2017-12-27	HJMM	11
2017-12-28	HJMM	1
2017-12-28	HJMM	111

作业指示书登记已结束。

Program ID : PLBA50148 / Program Ver : 31209976758

Internet -> www.koolearn.com/koolearn.km (KMH) SP : 100.100.100.100 DIRECTOR : ALPHONSO Director 2018-05-23 16:06:29 [Logon] [FAQ] [Help] [Caps Lock] [Ctrl] [End]

企划

关于季节商品订货和入库处理以及分配

季节商品订货登记

- 季节商品的订单根据卖场别在订货日期随时输入确定订货(分配)数量.
- 登记订货确定数量时参考卖场收付(最初入库日, 总卖场入库数量, 总卖场退货数量, 移动入库数量, 移动退货数量, 销售数量)明细,
- 移动中(水平移动中数量, 物流退货未确定数量)明细, 期间销售数量输入订货确定数量.
- 同一个画面中需要时输入卖场商品水平移动数量. 除款式,
- 颜色专栏以外双击时在商品的图片和下端确认订货商品的仓库库存数量.
- 提供数量一揽子输入. 利用CSV文档形式的更新样式输入一揽子订货确定数量.

- 优化键盘可输入确定数量
- 输入禁止订单商品的指定以及确定数量时另外处理.
- 按照操作者的ID别登记管理卖场群.

关于标签发行和RFID标签以及养护标签的发行

养护标签

- 商品别生成 SGtin96 EPC TYPE 的个别Serial编号 .
- 根据商品别进行登记后将Serial编号以条形码打印机发行程序联动用(file interface)为 sam-file .
- RFID Tag进行编码后印刷在标签、养护标签上.
- 用RFID标准EPC编码结构编码后生成的Serial编号不再使用.
- 编码后用条形码打印机将编码的明细进行驿码 .
- 用sam-file 形态生成驿码明细.



000402.0325372.



000006255294

生产，材料

原价计算书和事前原价

原价计算书登陆

- 产品·商品生产委托时根据款式的次数别登记管理原材料、副材料、外包加工的明细以及原价明细
- 计算管理投入生产的事前原价

结束生产和事后原价

结束生产

- 生产产品时事前投入的原/副材料以及产品大概生产量、索赔明细为基础计算款式次数别事后原价
- 结束生产时该款式次数的追加进货
- 确定事后原价后将该款式次数的入库MASTER定位事后原价进行修整处理

物流

扫描基础入库登记

入库登记

- 在“条形码扫描处理”输入栏扫描条形码。
- 以扫描的条形码为基准寻找商品情报画面添加入库登记画面。扫描同样的条形码时增加该数量。

SCM交货预定登记和确定入库

确定入库

- 利用“交货预定”选项在SCM交货预定中参照登记的资料入库登记未入库的数量。

仓库在库现况

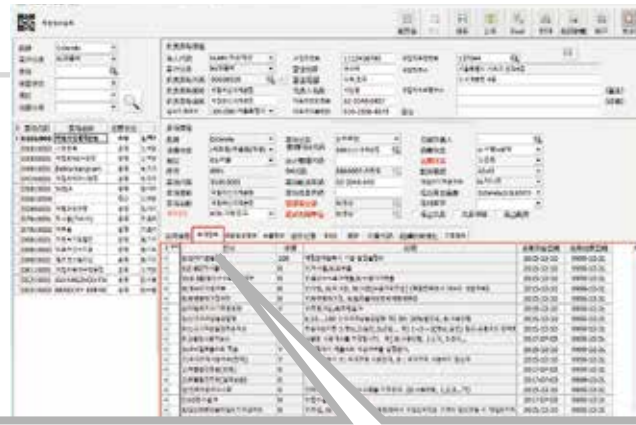
仓库在库现况

- 查询仓库的电算在库，实在库。查询条件的组合(风格/颜色/尺寸，仓库，仓库/年度/系列，风格)选项仓库合计生产入库，仓库之间的移动，卖场出库数量后合计电算在库。
- 卖场的退货请求未确定资料合计为移动中在库·电算在库+移动中在库合计为实在库。
- 通过基准日，期间选项合计在库。
- 如期间选项时合计移月，当期收付电算后合计电算库存，实库存。使用于仓库的月结，日结。
- 群合计的库存数量资料中如有风格时双击，可查询该风格的详细MASTER收付明细。

卖场和附加属性情报整理

登记卖场情报

- 在程序运用中适用卖场销售环境的快速变化以及多种营业环境根据卖场别管理附加情报选项值.



Code	Code Name	基本值	说明
M	里程	Y	Y:使用, N:不使用 (包括里程使用与)
D	销售基本折扣率	100	卖场销售登记时基本折扣率定义
E	E-BIZ子公司购物商场与否	N	Y:子公司购物商场,N:外部购物商场
W	E-BIZ中间手续费价格销售与否	N	Y:中间手续费价格销售,N:收款价格销售
N	使用折扣与否	N	Y:使用, N:未使用, M:使用[收款价未使用] (卖场销售使用折扣与否)
R	销售形态固定与否	N	Y:销售形态固定, N:因折扣率变更销售形态
U	里程用手公积	Y	Y:可积累,N:不可积累
G	新客户发行商品券	0	0,10...100 新客户发行商品券 例) 20: 20%折扣券, 0:不使用
P	新客户商品券适用对象	1	适用对象指定 1:正常,2:折扣,3:均... 例) 1+2>3(正常,折扣) 参考:共同编码 销售形态 Bit
F	商品券可使用数	1	指定商品券使用数量. 例) 0:不使用, 1:1个, 2:2个...
9	手机销售查询适用	Y	手机中设定查询销售对象与否.
T	优惠购买使用与否(销售)	Y	登记销售中Y: 使用优惠购买, N : 不使用优惠购买
1	销售折扣适用(所有)	0	
2	销售折扣适用(一切商品)	0	
Q	团体订单最少数量	0	指定团体订单客户预约最少数量.(0:不使用, 1,2,3...个)
C	不可接受AS	N	Y:不可接受,N:可接受
K	任意销售退货里程抵消与否	N	Y:抵消, N: 不抵消 (加入在销售登记画面中的客户在任意退货时里程抵消与否)
X	卖场可任意退货与否	Y	没有销售的传票可任意登记 · 可退货 (Y:可任意退货, N:不可任意退货)
8	完付自动RT(退货卖场)	N	Y:使用,N:不使用
7	完付自动RT(申请卖场)	N	Y:使用,N:不使用
I	CJ客户ID	N	CJ大韩通运客户ID
J	CJ客户管理交易处编码	N	CJ大韩通运客户管理交易处编码
3	销售登记可变更销售形态	N	POS销售登记时可变更销售形态与否 (Y:使用,N:不使用)
4	优先支援卖场与否	Y	优惠购买(卖场)中水平移动时包括出库,再购买 (Y:优先支援, N:一般)
O	不使用客户礼券选择列表	N	不使用POS销售登记客户礼券选择列表 (Y:不使用)
V	不可接受RT	N	N:允许RT, Y:不可RT
Z	销售完付确认与否	Y	销售登记时确认库存 (Y:确认完付, N:不确认完付, X:没有库存禁止销售)
Y	头夹库存修正值	0	Golf Fitting定购时实库存加设定值变更库存.(基本值0)
5	销售退货视点提成处理	N	销售退货时适用退货视点日期的提成.(Y:退货视点, N:销售视点)
0	卡结算终端机承认使用与否	Y	结算处理时使用任意终端机处理与否 (Y:使用, N:不使用)
A1	POS销售登记合计未处理与否	N	POS销售登记时合计未处理后预约行程合计处理. (Y:合计未处理, N:合计处理)
A2	其他结算使用与否	N	结算处理时其他处理使用与否 (Y:使用, N:不使用)
A3	未来日期可销售与否	Y	销售登记未来日期销售使用与否(Y:使用,N:未使用)
A4	POS销售登记合计手记处理与否	N	POS销售登记时合计未处理后用手动(按钮)合计处理. (Y:合计未处理, N:合计处理)
A5	客户等级别折扣率使用与否	Y	使用登记在客户等级的折扣率 (Y:使用, N:未使用)
A6	存款金退还使用与否	N	存款金退还使用与否
A7	POS现金任意退货暗号使用与否	N	POS现金任意退货认证暗号使用与否
A8	礼券适用金额标准	N	N:销售价 Y:折扣价
A9	销售网上订货快递期间设定	0-14	卖场设定需快递的网上订单查询期间 例) 1~7: 当日标准 1日前~ 7日前为止
B1	卖场订单快递申请时设定状态	NO	在卖场POS中申请订单快递时输入最初状态NO:结账完毕, R:未结账)
B2	总公司可快递申请卖场安全库存	3	总公司快递申请时限制卖场库存数 (例: 3小时卖场库存可允许到3个 4个以上限制快递申请)
B3	网上订货确认总公司库存与否	Y	查询POS网上订单快递时确认网上订单总公司库存与否
B4	使用销售交换模式	Y	N:不使用, Y:使用, S:使用(发行保管证)-发行报关证可在其他POS交换处理
B5	销售交换传票综合与否	N	N:销售/退货 生成各传票 Y:销售 生成一个传票 (销售+退货 不可取消**收据)
B6	使用里程限制销售金额	0	使用里程时确认销售金额限制 例) 10000 -> 一万元以上时可使用里程
B7	新登记客户里程积累额	0	该卖场加入新客户时输入需积累的里程 (0:不使用)

卖场和附加属性情报整理

卖场附加属性

· 以卖场单位为对POS运用管理条件 · 以附加情报属性为适用开始日和适用结束日区间来进行管理.

如不登记值时在POS 中设定为基本值

The screenshot shows a SAP ERP Suite application window. The title bar reads "卖场附加属性情报整理". The main area contains two tables. The top table, titled "卖场附加属性", lists various attributes with their descriptions. The bottom table, titled "卖场附加属性情报整理", is a grid showing the status of these attributes for different POS locations. The columns include "卖场", "卖场附加属性", "卖场附加属性", "卖场附加属性", "卖场附加属性", "卖场附加属性", "卖场附加属性", "卖场附加属性", "卖场附加属性", and "卖场附加属性". The rows list POS locations such as D-14, 100, 3, 2, Y, 301-305, 100, 2, 3, 303-305, 100, 2, 302-303, 100, 2, 302-303, 100, 2, 3, 303-305, 100, 2, 3, 1-7, 1-7, 1-7, and 1-7.

卖场	卖场附加属性	卖场附加属性	卖场附加属性	卖场附加属性	卖场附加属性	卖场附加属性	卖场附加属性	卖场附加属性	卖场附加属性
D-14	100	3	2	Y	301-305	100	2	3	303-305
303-305	100	2	3	302-303	100	2	3	302-303	100
302-303	100	2	3	303-305	100	2	3	1-7	1-7
1-7	1-7	1-7	1-7	1-7	1-7	1-7	1-7	1-7	1-7

营业

卖场提成(手续费)和中间管理者(手续费)的整理

卖场手续费管理

卖场手续费管理																																																																																																			
品种	D-DELLA	扣点基准日期	2018/5/23	卖场	D030001	※请在新登录界面时在此处输入实际使用扣点率。																																																																																													
流通分类		B/扣点率		销售类型	F-Offline	折扣率	0	适用开始日	2017-07-03 2999-12-31																																																																																										
卖场		B/扣点率		销售类型	Z-on sale	折扣率	0	适用结束日	2017-10-24 2999-12-31																																																																																										
运营状态		B/扣点率		销售类型	3:low price	折扣率	0	适用开始日	2017-07-03 2999-12-31																																																																																										
登录用户		B/扣点率		销售类型	S:family sale	折扣率	0	适用结束日	2017-01-01 2999-12-31																																																																																										
*卖场手续费管理																																																																																																			
卖场代码	卖场名称																																																																																																		
<table border="1"> <tr><td colspan="10">[小卖场 변경이력]</td></tr> <tr> <td colspan="10">※ 기존입력은 [수정]버튼을 누르거나, [등록취소]버튼을 선택하거나, [등록]버튼을 선택한 후 [수정]버튼을 누르거나, [등록]버튼을 선택한 후 [수정]버튼을 누릅니다.</td> </tr> <tr> <td colspan="10">(등록취소)사항 : [수정]버튼, 단위별로, 할인율, 적용시작일, 적용구간)</td> </tr> <tr> <td>NO</td> <td>大分类</td> <td>大分类名称</td> <td>销售类</td> <td>销售项目</td> <td>折扣率</td> <td>适用开始日</td> <td>适用结束日</td> <td>扣点率</td> <td>备注</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>%</td> <td>전체</td> <td>%</td> <td>전체</td> <td>F-Offline</td> <td>1:mo sale</td> <td>0 2017-07-03 2999-12-31</td> <td>32 %</td> <td>2017-07-03 2017-10-0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>%</td> <td>전체</td> <td>%</td> <td>전체</td> <td>F-Offline</td> <td>Z-on sale</td> <td>0 2017-07-03 2017-10-23</td> <td>30 %</td> <td>2017-07-03 2017-10-2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>%</td> <td>전체</td> <td>%</td> <td>전체</td> <td>F-Offline</td> <td>Z-on sale</td> <td>0 2017-10-24 2999-12-31</td> <td>35 %</td> <td>2017-10-24 2017-10-2</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>%</td> <td>전체</td> <td>%</td> <td>전체</td> <td>F-Offline</td> <td>3:low price</td> <td>0 2017-07-03 2999-12-31</td> <td>23 %</td> <td>2017-07-03 2017-10-0</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>%</td> <td>전체</td> <td>%</td> <td>전체</td> <td>F-Offline</td> <td>S:family sale</td> <td>0 2017-01-01 2999-12-31</td> <td>23 %</td> <td>2017-10-14 2017-10-3</td> </tr> </table>										[小卖场 변경이력]										※ 기존입력은 [수정]버튼을 누르거나, [등록취소]버튼을 선택하거나, [등록]버튼을 선택한 후 [수정]버튼을 누르거나, [등록]버튼을 선택한 후 [수정]버튼을 누릅니다.										(등록취소)사항 : [수정]버튼, 단위별로, 할인율, 적용시작일, 적용구간)										NO	大分类	大分类名称	销售类	销售项目	折扣率	适用开始日	适用结束日	扣点率	备注	1	%	전체	%	전체	F-Offline	1:mo sale	0 2017-07-03 2999-12-31	32 %	2017-07-03 2017-10-0	2	%	전체	%	전체	F-Offline	Z-on sale	0 2017-07-03 2017-10-23	30 %	2017-07-03 2017-10-2	3	%	전체	%	전체	F-Offline	Z-on sale	0 2017-10-24 2999-12-31	35 %	2017-10-24 2017-10-2	4	%	전체	%	전체	F-Offline	3:low price	0 2017-07-03 2999-12-31	23 %	2017-07-03 2017-10-0	5	%	전체	%	전체	F-Offline	S:family sale	0 2017-01-01 2999-12-31	23 %	2017-10-14 2017-10-3
[小卖场 변경이력]																																																																																																			
※ 기존입력은 [수정]버튼을 누르거나, [등록취소]버튼을 선택하거나, [등록]버튼을 선택한 후 [수정]버튼을 누르거나, [등록]버튼을 선택한 후 [수정]버튼을 누릅니다.																																																																																																			
(등록취소)사항 : [수정]버튼, 단위별로, 할인율, 적용시작일, 적용구간)																																																																																																			
NO	大分类	大分类名称	销售类	销售项目	折扣率	适用开始日	适用结束日	扣点率	备注																																																																																										
1	%	전체	%	전체	F-Offline	1:mo sale	0 2017-07-03 2999-12-31	32 %	2017-07-03 2017-10-0																																																																																										
2	%	전체	%	전체	F-Offline	Z-on sale	0 2017-07-03 2017-10-23	30 %	2017-07-03 2017-10-2																																																																																										
3	%	전체	%	전체	F-Offline	Z-on sale	0 2017-10-24 2999-12-31	35 %	2017-10-24 2017-10-2																																																																																										
4	%	전체	%	전체	F-Offline	3:low price	0 2017-07-03 2999-12-31	23 %	2017-07-03 2017-10-0																																																																																										
5	%	전체	%	전체	F-Offline	S:family sale	0 2017-01-01 2999-12-31	23 %	2017-10-14 2017-10-3																																																																																										

中间管理者管理

SM管理																																																																															
品种	D-DELLA	SM代码	0000007	姓名	이진영	销售类别	1112456795	E-mail	jeechan@shindep.co.kr																																																																						
流通分类		SM代码		性别	여성	营业性质	주소록	手机号码	7909011145217																																																																						
卖场		SM代码		年龄	30	营业范围	주소록	保证金	근무시작일 2017/9/1																																																																						
运营状态	上运营	SM代码		生日		电话	02-3548-6457	开户银行账户	1000000000 근무종료일 2099/12/31																																																																						
		SM代码		地址		手机	010-2356-4575	银行帐号	54245-556-467																																																																						
*SM管理																																																																															
卖场代码	卖场名称	SM代码	0000009	基本信息	[小卖场变更记录] [小卖场删除] [小卖场新增]																																																																										
04	Derila V/H	SM代码	0000009	基本信息	[小卖场变更记录] [小卖场删除] [小卖场新增]																																																																										
<table border="1"> <tr><td colspan="10">[小卖场变更记录]</td></tr> <tr> <td colspan="10">※ 기존입력은 [수정]버튼을 누르거나, [등록취소]버튼을 선택하거나, [등록]버튼을 선택한 후 [수정]버튼을 누릅니다.</td> </tr> <tr> <td colspan="10">(등록취소)사항 : [수정]버튼, 단위별로, 할인율, 적용시작일, 적용구간)</td> </tr> <tr> <td>NO</td> <td>B/扣点率</td> <td>销售类型</td> <td>折扣率</td> <td>扣点率</td> <td>适用开始日</td> <td>适用结束日</td> <td>备注</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>F-Offline</td> <td>1:mo sale</td> <td>0</td> <td>12</td> <td>2017-01-01 2999-12-31</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>F-Offline</td> <td>Z-on sale</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>2017-01-01 2999-12-31</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>F-Offline</td> <td>3:low prio</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>2017-01-01 2999-12-31</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										[小卖场变更记录]										※ 기존입력은 [수정]버튼을 누르거나, [등록취소]버튼을 선택하거나, [등록]버튼을 선택한 후 [수정]버튼을 누릅니다.										(등록취소)사항 : [수정]버튼, 단위별로, 할인율, 적용시작일, 적용구간)										NO	B/扣点率	销售类型	折扣率	扣点率	适用开始日	适用结束日	备注			1	F-Offline	1:mo sale	0	12	2017-01-01 2999-12-31					2	F-Offline	Z-on sale	0	8	2017-01-01 2999-12-31					3	F-Offline	3:low prio	0	6	2017-01-01 2999-12-31				
[小卖场变更记录]																																																																															
※ 기존입력은 [수정]버튼을 누르거나, [등록취소]버튼을 선택하거나, [등록]버튼을 선택한 후 [수정]버튼을 누릅니다.																																																																															
(등록취소)사항 : [수정]버튼, 단위별로, 할인율, 적용시작일, 적용구간)																																																																															
NO	B/扣点率	销售类型	折扣率	扣点率	适用开始日	适用结束日	备注																																																																								
1	F-Offline	1:mo sale	0	12	2017-01-01 2999-12-31																																																																										
2	F-Offline	Z-on sale	0	8	2017-01-01 2999-12-31																																																																										
3	F-Offline	3:low prio	0	6	2017-01-01 2999-12-31																																																																										
*卖场扣点率管理																																																																															
卖场代码	卖场名称	扣点基准日期	2018/5/23	卖场	D030001	*请在新登录界面时在此处输入实际使用扣点率。																																																																									
<table border="1"> <tr><td colspan="10">[小卖场扣点率管理]</td></tr> <tr> <td colspan="10">※ 기존입력은 [수정]버튼을 누르거나, [등록취소]버튼을 선택하거나, [등록]버튼을 선택한 후 [수정]버튼을 누릅니다.</td> </tr> <tr> <td colspan="10">(등록취소)사항 : [수정]버튼, 단위별로, 할인율, 적용시작일, 적용구간)</td> </tr> <tr> <td>NO</td> <td>B/扣点率</td> <td>销售类型</td> <td>折扣率</td> <td>扣点率</td> <td>适用开始日</td> <td>适用结束日</td> <td>备注</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>F-Offline</td> <td>1:mo sale</td> <td>0</td> <td>12</td> <td>2017-01-01 2999-12-31</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>F-Offline</td> <td>Z-on sale</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>2017-01-01 2999-12-31</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>F-Offline</td> <td>3:low prio</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>2017-01-01 2999-12-31</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										[小卖场扣点率管理]										※ 기존입력은 [수정]버튼을 누르거나, [등록취소]버튼을 선택하거나, [등록]버튼을 선택한 후 [수정]버튼을 누릅니다.										(등록취소)사항 : [수정]버튼, 단위별로, 할인율, 적용시작일, 적용구간)										NO	B/扣点率	销售类型	折扣率	扣点率	适用开始日	适用结束日	备注			1	F-Offline	1:mo sale	0	12	2017-01-01 2999-12-31					2	F-Offline	Z-on sale	0	8	2017-01-01 2999-12-31					3	F-Offline	3:low prio	0	6	2017-01-01 2999-12-31				
[小卖场扣点率管理]																																																																															
※ 기존입력은 [수정]버튼을 누르거나, [등록취소]버튼을 선택하거나, [등록]버튼을 선택한 후 [수정]버튼을 누릅니다.																																																																															
(등록취소)사항 : [수정]버튼, 단위별로, 할인율, 적용시작일, 적용구간)																																																																															
NO	B/扣点率	销售类型	折扣率	扣点率	适用开始日	适用结束日	备注																																																																								
1	F-Offline	1:mo sale	0	12	2017-01-01 2999-12-31																																																																										
2	F-Offline	Z-on sale	0	8	2017-01-01 2999-12-31																																																																										
3	F-Offline	3:low prio	0	6	2017-01-01 2999-12-31																																																																										
*中间管理者管理																																																																															
卖场代码	卖场名称	扣点基准日期	2018/5/23	卖场	D030001	*请在新登录界面时在此处输入实际使用扣点率。																																																																									
<table border="1"> <tr><td colspan="10">[小中间管理者管理]</td></tr> <tr> <td colspan="10">※ 기존입력은 [수정]버튼을 누르거나, [등록취소]버튼을 선택하거나, [등록]버튼을 선택한 후 [수정]버튼을 누릅니다.</td> </tr> <tr> <td colspan="10">(등록취소)사항 : [수정]버튼, 단위별로, 할인율, 적용시작일, 적용구간)</td> </tr> <tr> <td>NO</td> <td>B/扣点率</td> <td>销售类型</td> <td>折扣率</td> <td>扣点率</td> <td>适用开始日</td> <td>适用结束日</td> <td>备注</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>F-Offline</td> <td>1:mo sale</td> <td>0</td> <td>12</td> <td>2017-10-13 2017-10-13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>F-Offline</td> <td>Z-on sale</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>2017-10-13 2017-10-13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>F-Offline</td> <td>3:low prio</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>2017-10-13 2017-10-13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										[小中间管理者管理]										※ 기존입력은 [수정]버튼을 누르거나, [등록취소]버튼을 선택하거나, [등록]버튼을 선택한 후 [수정]버튼을 누릅니다.										(등록취소)사항 : [수정]버튼, 단위별로, 할인율, 적용시작일, 적용구간)										NO	B/扣点率	销售类型	折扣率	扣点率	适用开始日	适用结束日	备注			1	F-Offline	1:mo sale	0	12	2017-10-13 2017-10-13					2	F-Offline	Z-on sale	0	8	2017-10-13 2017-10-13					3	F-Offline	3:low prio	0	6	2017-10-13 2017-10-13				
[小中间管理者管理]																																																																															
※ 기존입력은 [수정]버튼을 누르거나, [등록취소]버튼을 선택하거나, [등록]버튼을 선택한 후 [수정]버튼을 누릅니다.																																																																															
(등록취소)사항 : [수정]버튼, 단위별로, 할인율, 적용시작일, 적용구간)																																																																															
NO	B/扣点率	销售类型	折扣率	扣点率	适用开始日	适用结束日	备注																																																																								
1	F-Offline	1:mo sale	0	12	2017-10-13 2017-10-13																																																																										
2	F-Offline	Z-on sale	0	8	2017-10-13 2017-10-13																																																																										
3	F-Offline	3:low prio	0	6	2017-10-13 2017-10-13																																																																										

- 委托管理卖场的出库, 销售时管理支付手续费 · 画面结构为根据标准日的查询条件可容易确认该日的手续费
- 据商品的OFF LINE / ONLINE, 销售形态, 折扣率登记管理.
- 据客户社的运营环境设定是否根据卖场别还是卖场的款识别管理
- 管理多种形态的中间管理者的手续费, 基本金的通常工资计算和根据ON/OFF区分, 销售形态, 折扣率的手续费.

营业

委托商品价格管理和批发商品价格管理的整理

商品价格管理 X
商品销售管理

【适用条件】
品牌: D'ORELIA
卖场: 特定卖场
流通分类: 面料
卖场: 韩国
【款式选择】
季节组: 大分类: 市场分组: 年度: 2017
年组: 季节: 季节类型: O:季节
款式: C:款式
【适用条件】
适用开始日期: 2018/5/23 适用结束日期: 2018/5/23
选择折扣率: 无变更 现有折扣率: 无变更
折扣率: 20.00 现有折扣率: 无变更
统一折扣: 款式 颜色

*注意事項: 물가상승기 적용 경우 할인율, 판매가를 조작한 하지 않습니다. (수기입력시 적용됩니다)

品牌	D'ORELIA	年组	季节组	季节	大分类	服装类型	款式	变更后				
%	卖场	款式	款式名称	颜色	消费者价格	单位利润	适用开始日期	适用结束日期	销售类型	折扣率	现价	
%	2017/05/29 TEST	2017/05/29 TEST		%	10.000 %	2017-05-29	9999-12-31	Line sale	0	10,000 %	2018-05-23	2:on sale 20 8,000
%	2017/07/18 TEST	2017/07/18 TEST		%	50.000 %	2017-07-18	9999-12-31	Line sale	0	50,000 %	2018-05-23	2:on sale 20 40,000
%	D176MST111	德丽雅 女装 连衣裙 市场		%	150.000 %	2017-12-05	9999-12-31	Line sale	0	150.000 %	2018-05-23	2:on sale 20 125,400
%	D176MST123	DELLA TWILL DRESS SHIRT		%	150.000 %	2017-09-12	9999-12-31	Line sale	0	150.000 %	2018-05-23	2:on sale 20 126,400
%	D176MST125	德丽雅 女装 连衣裙 市场		%	150.000 %	2017-12-05	9999-12-31	Line sale	0	150.000 %	2018-05-23	2:on sale 20 126,400
%	D176MST126	德丽雅 女装 连衣裙 市场		%	150.000 %	2017-12-05	9999-12-31	Line sale	0	150.000 %	2018-05-23	2:on sale 20 126,400
%	D176MST127	德丽雅 女装 连衣裙 市场		%	150.000 %	2017-12-05	9999-12-31	Line sale	0	150.000 %	2018-05-23	2:on sale 20 126,400
%	D176MST128	德丽雅 女装 连衣裙 市场		%	150.000 %	2017-12-05	9999-12-31	Line sale	0	150.000 %	2018-05-23	2:on sale 20 126,400
%	D176MST156	德丽雅 女装 连衣裙 市场		%	150.000 %	2017-12-05	9999-12-31	Line sale	0	150.000 %	2018-05-23	2:on sale 20 126,400
%	D176MST167	德丽雅 女装 连衣裙 市场		%	150.000 %	2017-12-05	9999-12-31	Line sale	0	150.000 %	2018-05-23	2:on sale 20 126,400
%	D180MST123	德丽雅 女装 连衣裙 市场		%	150.000 %	2017-12-05	9999-12-31	Line sale	0	150.000 %	2018-05-23	2:on sale 20 126,400
%	D180MST123	德丽雅 女装 连衣裙 市场		%	150.000 %	2017-12-05	9999-12-31	Line sale	0	150.000 %	2018-05-23	2:on sale 20 126,400
%	D180MST333	德丽雅 女装 连衣裙 市场		%	150.000 %	2017-12-05	9999-12-31	Line sale	0	150.000 %	2018-05-23	2:on sale 20 126,400
%	DH176MST123	DELLA HENS JACKET		%	210.000 %	2017-09-13	9999-12-31	Line sale	0	210.000 %	2018-05-23	2:on sale 20 134,400

【商品明细】 * 기존 가격을 기록하여 목록을 수령합니다.

【变动记录】

款式	变更前	变更后
D180MST123: D176MST111	150.000 % 2017-12-05 9999-12-31 2:on sale 30 110,000	2017-12-04 19:16:39
D176MST111: D176MST111	150.000 % 2017-12-05 9999-12-31 1:on sale 0 150,000	2017-12-04 19:16:39

[14]개의 항목이 등록되었습니다.
Program ID : SABA58049 / Program Ver : 2039934609

- 利用活动名(备注)管理商品的折扣价格. 为快速价格管理登记提供EXCEL更新功能.
- 比起所有卖场先特定卖场, 比起所有颜色先特定颜色编码, 适用开始日Desc, 销售形态Desc, 折扣率Desc书序适用价格.
- 如批发商品的画在管理商品价格是输入批发价进行管理. 适用程序时如商品价格上登记批发价时参考该批发价, 如没有时在卖场手续费管理中利用该商品的提成来参考批发价.

销售牧宝和店别销售盈亏整理

月销售目标管理

月销售目标管理 X
月销售目标管理

单货期	卖场	款式	款式名称	颜色	消费者价格	适用开始日期	适用结束日期	销售类型	折扣率	现价	商品中奖率	商品中奖率
%	D180MST123: D176MST111	德丽雅 女装 连衣裙 市场		%	150.000 %	2017-12-05	9999-12-31	2:on sale	30	110,000	2017-12-04 19:16:39	
%	D176MST111: D176MST111	德丽雅 女装 连衣裙 市场		%	150.000 %	2017-12-05	9999-12-31	1:on sale	0	150,000	2017-12-04 19:16:39	

卖场别销售实绩

各卖场销售实际业绩表 X
各卖场销售实际业绩表

品牌: 产地: 卖场: 流通分类: 面料: 购买状态: 出库未遂: 事业目标: 实际达成: 上一年度: 上一月度: 上一旬度: 上一周度: 上一小时: 上一分钟:

代码	卖场	卖场销售			销项成本			销售三季度				
		代码	卖场名称	单货期	单货量							
00000082	Japan IT Week	3	26,421,300	145,040	26,767,243	14,735,582	14,735,582	11,695,718	11,695,718	31,895,718		
00000028	마포구 7일마트	2	3,560,200		3,560,200	1,488,972	1,488,972	1,480,072	1,480,072	2,069,208		
00000015	Della Kangnam	3	2,425,000			446,525	446,525	1,579,479	1,579,479			
00000084	전지니호	4	4,245,000		4,243,000	3,337,982	3,337,982	985,019	985,019	985,018		
00000036	마포구 7일마트	5	972,000		972,000	238,980	238,980	230,000	230,000	735,000		
00000061	마포구 7일마트	6	150,000		150,000	55,352	55,352	55,352	55,352	94,648		
00000023	마포구 7일마트	7	85,000		85,000	18,386	18,386	10,800	10,800	75,000		
00000037	ATSA	8	598,000		598,000	26,780	600,000	540,220	588,780	400,000		
00000006	리스토	9			43,000					43,000		
					38,533,500	145,940	39,630,440	20,491,632	638,088	21,861,632	19,031,657	
										400,000	17,380,867	

- 营业卖场别把目标金额管理为事业目标, 实行目标, 告知目标. 在目标对比实际中使用为对比资料
- 对于销售根据卖场的结算(销售)区分来累计"出库未遂", 根据"销售未遂"区分累计实绩.

营业

销售明细资料(销售现况)和每日销售现况的整理

每日销售现况 · 每日销售现况中确认卖场别日别销售合计后通过卖场别弹窗菜单确认销售流量。

每日销售现况

卖场	日期	类别	卖场名称	卖场	销售	退货	税额	小计	退货金额	退货数量	退税率	税率	折扣率	返税率	税率	折扣率	返税率
WISA	2015-12-01	1	220,000	0	1	220,000	220,000	0	0	0	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%
	2015-12-02	2	230,000	0	1	230,000	230,000	0	0	0	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%
	2015-12-03	3	230,000	0	1	230,000	230,000	0	0	0	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%
	2015-12-04	4	230,000	0	1	230,000	230,000	0	0	0	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%
	2015-12-05	5	230,000	0	1	230,000	230,000	0	0	0	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%

每日销售现况

卖场别

详细销售现况

2015/5/11 WISA

销售期间: 2015/5/11 ~ 2015/5/11

1. 판매내역은 판매율을 업합니다.
2. 사용율을 시 타 콘텐츠의 당일판매, 재고, 판매율을 조회 합니다.

Drag a column header here to group by that column

年度	季节	服装类型	服装类型	类别1	类别2	流水线	概念	区分	区分	销售日期	全部支	款式	款式名称	批次	颜色	颜色名称	尺码
17	8:24首	1:Clothes	ST:鞋类	1:鞋类	*	*	*	5:掌管	1:鞋类	18-05-11 N	DH1784M1DC	普利昂 가다건	1	BKG	香槟酒	5	

· 通过销售日期的区间查询选项可查看合计销售, 在代表卖场中查看卖场合计.

· 需要注目的新开卖场用颜色区分显示.

每日销售现况

/周别

销售现况

日期	现金	银样	银行卡	其他	总计	数量	件数	销货	折扣	开票台数合计	数量	件数	折扣			
01(水)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
02(二)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
03(三)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
04(四)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
05(五)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
06(六)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
07(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
08(月)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
09(火)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10(水)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11(木)	220,000	0	0	0	220,000	0	0	220,000	110,036	160,000	10,000	110,000	1	1	220,000	0
12(金)	220,000	0	0	0	220,000	0	0	220,000	110,036	160,000	10,000	110,000	1	1	220,000	0
总计	220,000	0	0	0	220,000	0	0	220,000	110,036	160,000	10,000	110,000	1	1	220,000	0

每日销售现况

/年間销售现况

区分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	小计
2017	470	0	-69	0	476	10	196	-413	5,211	14,415	-3,589	-105	16,602.1
2018	0	0	339	0	220	0	0	0	0	0	0	0	558.0
増減額	-470	0	407	0	-256	-10	-196	413	-5,211	-14,415	3,589	105	-16,044.1
増減率	-100	0	-591	0	-54	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-96.6

每日销售现况

/日期别比较现况

日期	现金金额	银行卡金额	增减额	增长率(%)
11/08/2015	476,000	220,000	-256,000	-53.78
11/08/2015	476,000	220,000	-256,000	-53.78
05/09	476,000	0	-476,000	-100.00
05/11	0	220,000	220,000	0.00
05/19	0	0	0	0.00

柱状图: 现金 vs 银行卡

营业

对卖场库存现况的说明

· 用用户的多种查询选项合计卖场的库存数量以及金额。

· 根据期间别查询时
在移月数量加当期收付来合计库存。

· 移动中合计水平移动
出库未确定数量和物流的
退货委托未确定数量

品番	品名	実地大帳	DDI型別	定期	基準日別	台帳	零仕荷
D-CELEU	DELTA	QL		Normal	Detail	大手取引先別	零仕荷登録
年次別						大手取引先別	零仕荷登録
開始年度	00:四季区分					季別	零仕荷登録
終了年度	18:2018					月別	零仕荷登録
						合計	零仕荷登録

Tip: 이 화면은 원하시는 조건에 맞는 판매처별 재고현황을 조회하는 화면입니다.

对商品单位成本流程的整理

据精算年月选项用年、分期、
月别总平均法计算制/产品的成本。

"平均成本
= (移月库存金额 + 当期入库金额)
/ (移月库存数量 + 当期库存数量)"
来计算平均成本。
计算的成本显示在出库现况，
销售现况等成本专栏中。

"期末库存 =
移月 + 当期入库 - 当期销售
- 当期其他ID"
来计算期末库存。

店别 结算类型别销售和赊欠债权管理的整理

· 根据卖场的结算(销售)区分利用出库分、
销售分来合计销售。
对卖场的出库分销售在抵消进账的
销售库存金额合计销售卖场中
抵消进账的赊欠债权。
· 合计对促销品的债权。

进出口

关于进口程序

PO管理

- 参考企划订货数量输入进口 Order Sheet.
- 扫描原产地证明书文件登记管理为图片.

The screenshot shows the PO Management interface with a list of purchase orders (PO) and their details. Key fields include PO ISSUE DATE, PO NO., VENDOR, INVOICE#, PO ISSUE DATE, PAYMENT TERMS, PAYMENT METHOD, COMMISSION TO, and COMMISSION %. A large table below lists individual items with columns for Item No., Description, Quantity, Price Each, and Extended Cost.

卖场入库管理

- 参考Order sheet 登记. 用 PO的分割或 PO的合并生成 Invoice

The screenshot shows the Warehouse Receipt Management interface. It displays a list of receipt details (Po No., Date, Amount) and their corresponding invoices (Invoice No., Date, Amount). A detailed table below shows the breakdown of each receipt into individual items with columns for Po No., Description, Quantity, Price Each, and Total.

通关费管理

The screenshot shows the Duty Management interface. It displays a list of duty details (Po No., Date, Amount) and their corresponding invoices (Invoice No., Date, Amount). A detailed table below shows the breakdown of each duty into individual items with columns for Po No., Description, Quantity, Price Each, and Total.

成本按份管理

- 款式, 颜色别按份入库金额对比通关费. 确定时修整处理原登记的入库资料成本

The screenshot shows the Cost by Share Management interface. It displays a list of cost details (Po No., Date, Amount) and their corresponding invoices (Invoice No., Date, Amount). A detailed table below shows the breakdown of each cost into individual items with columns for Po No., Description, Quantity, Price Each, and Total.

进出口

关于出口程序

PI管理

- 以商品MASTER为基础生成出口PI (Proforma Invoice)发票。

项目	值
PO ISSUE DATE	2018/01/01
PO NO.	ED000000000000000000000000000000
PO ISSUE DATE	2018/01/01
BILL TO	GUANGZHOU HUAWEI CO., LTD.
SHIP TO	DOUGLAS CHEMICALS LTD. 12345 JONES ST.
CANCEL DATE	2018/01/01
Port of Loading	
Final destination	
SPECIAL INSTRUCTIONS	
Remark	

项目	值
ITEM CODE	ED000000000000000000000000000000
ITEM NAME	ED000000000000000000000000000000
ITEM DESCRIPTION	ED000000000000000000000000000000
ITEM UNIT	ED000000000000000000000000000000
ITEM QUANTITY	ED000000000000000000000000000000
ITEM PRICE	ED000000000000000000000000000000
ITEM TAX	ED000000000000000000000000000000
ITEM EXTENDED PRICE	ED000000000000000000000000000000
ITEM EXTENDED QUANTITY	ED000000000000000000000000000000

分配确定

- 以PI基础按SKU别参考物流仓库的可用库存生成出口委托。

项目	值
PO 号	ED000000000000000000000000000000
PO DATE	2018/01/01
收货人	DOUGLAS CHEMICALS LTD.
Commission	0.00
CANCEL DATE	2018/01/01
PAYMENT TERM	T/T
INVOICE METHOD	FOB
PAYMENT TERM	30
SHIP DATE	2018/01/01
EXPIRE DATE	2018/01/01

项目	值
ITEM CODE	ED000000000000000000000000000000
ITEM NAME	ED000000000000000000000000000000
ITEM DESCRIPTION	ED000000000000000000000000000000
ITEM UNIT	ED000000000000000000000000000000
ITEM QUANTITY	ED000000000000000000000000000000
ITEM PRICE	ED000000000000000000000000000000
ITEM TAX	ED000000000000000000000000000000
ITEM EXTENDED PRICE	ED000000000000000000000000000000
ITEM EXTENDED QUANTITY	ED000000000000000000000000000000

Invoice

- 物流中以PI为基础以出库的数量登记出口发票。

项目	值
PO 号	ED000000000000000000000000000000
PO DATE	2018/01/01
收货人	DOUGLAS CHEMICALS LTD.
Commission	0.00
CANCEL DATE	2018/01/01
PAYMENT TERM	T/T
INVOICE METHOD	FOB
PAYMENT TERM	30
SHIP DATE	2018/01/01
EXPIRE DATE	2018/01/01

项目	值
ITEM CODE	ED000000000000000000000000000000
ITEM NAME	ED000000000000000000000000000000
ITEM DESCRIPTION	ED000000000000000000000000000000
ITEM UNIT	ED000000000000000000000000000000
ITEM QUANTITY	ED000000000000000000000000000000
ITEM PRICE	ED000000000000000000000000000000
ITEM TAX	ED000000000000000000000000000000
ITEM EXTENDED PRICE	ED000000000000000000000000000000
ITEM EXTENDED QUANTITY	ED000000000000000000000000000000

Packing list

- 以出口发票为基础输入箱子编号和重量登记包装列表。

项目	值
PO 号	ED000000000000000000000000000000
PO DATE	2018/01/01
收货人	DOUGLAS CHEMICALS LTD.
Commission	0.00
CANCEL DATE	2018/01/01
PAYMENT TERM	T/T
INVOICE METHOD	FOB
PAYMENT TERM	30
SHIP DATE	2018/01/01
EXPIRE DATE	2018/01/01

项目	值
ITEM CODE	ED000000000000000000000000000000
ITEM NAME	ED000000000000000000000000000000
ITEM DESCRIPTION	ED000000000000000000000000000000
ITEM UNIT	ED000000000000000000000000000000
ITEM QUANTITY	ED000000000000000000000000000000
ITEM PRICE	ED000000000000000000000000000000
ITEM TAX	ED000000000000000000000000000000
ITEM EXTENDED PRICE	ED000000000000000000000000000000
ITEM EXTENDED QUANTITY	ED000000000000000000000000000000

关于商品情报和库存, 状态值联动

综合库存现况 1

尺码	商品名称	XS	S	M	L	XL	XXL	备注	是否可用	可用库存
WH	WHITE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	2200016837364
WH	WHITE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	2200016837395
WH	WHITE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	2200016837371
WH	WHITE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	2200016837388

· 用商品单位SKU查询综合库存情报.

确认仓库的可用库存和ONLINE订单的分配库存前/后, OFFLINE出库预定, 仓库移动库存.

综合库存现况 2

· 为共享SKU单位商品的状态情报管理商品的收尾与否和收尾日 .

设定以及查询确认再订购判断与否和再订购日期,

强制断货, 库存限定等状态选项.

· 强制断货, 库存限定的状态值用 Front mall .

状态值用Scheduler传送.

统结	补单	RT	
		统结	补单
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

关于订单情报和快速处理程序

综合订单现况



·查询搜集的订单情报·

确认以及变成处理订单状态(出库保留, 旗帜, 预先分配)·

确认被选款式的仓库别可用库存·

在选择的订单编号保存管理简单的备注事项.

分配在库

·分配库存"确定可快递的订单·

可适用完快递, 先快递, 一揽子快递的选项.

发票扫描

·用"发票登记"在分配库存的订单中

登记发票编号后·

在"发票扫描"操作用用条形码阅读器确认发票的
出库SKU后出库处理.