



i-Reporter 网站

在网站中可以查看更加详细的产品介绍以及成功案例、代理商信息。同时，在网站中发布研讨会信息和试用环境相关内容等最新消息，欢迎登录网站进行查看。

i-Reporter



使用 iPad iPhone Windows平板电脑 实现『现场报表』记录、报告、阅览的无纸化办公软件



i-Reporter

导入i-Reporter的流程

1 资料申请

免费

资料可以在网站上下载或者邮寄。



2 i-Reporter研讨会

免费

产品介绍研讨会是面向正在考虑产品的客户以及代理商，以介绍i-Reporter的产品概要为主。



3 i-Reporter试用

免费

可以利用CIMTOPS提供的云服务器，以最长2个月为期限，试用包含所有选项的i-Reporter全部功能。详细内容请查阅网站中的软件试用页面。



4 i-Reporter讲习会

免费

讲习会主要针对即将要试用和使用i-Reporter的客户，传授从基本操作到实际应用方法，以及通过API与外部系统进行数据对接等内容。客户可以根据自身需求选择参加的课程。



轻松实现报表无纸化。 削减与纸质报表的记录·汇报业务相关的所有浪费的时间与成本。

日常使用习惯的纸质报表或Excel报表可以直接转换为电子报表。在现场输入的报表实时变成数字化，所以回到办公室之后无需把纸质报表中的数据重新输入到电脑中。可以削减纸质报表的保存与打印成本，也可以减少加班。

通过丰富的输入方式、方便的输入辅助功能， 在现场即可实现无失误或漏记的快速报表制作。

通过防止填写错误或漏记的功能、粘贴现场拍摄的照片、主表数据·二维码的数据自动输入功能、从支持蓝牙的计测仪中直接输入测量数据等丰富的输入方式可以实现无失误或漏记的快速报表制作。

在现场完结报表使业务变得高效，加快信息共享。 提升业务品质·信息精度与实时性。

在现场完结报表的报告·记录业务，通过节省后处理作业，大幅提高业务效率及速度。从现场把报表上传到服务器的节点即可完成数字化，在现场和办公室之间实时共享数据。也可以迅速搜索·查看历史数据。轻松实现与外部系统的协作、快速实现数据活用。

日本国内市场占有率No.1*



制作日报·
管理业务上削减
65%
工时

CIMTOPS <http://www.conmas.cn/>

总公司 〒141-0021 東京都品川区上大崎2-25-2 新目黒東急ビル10F
TEL: 03-5721-4610 FAX: 03-3491-4610

【联系方式】

不变异变 ~神奇的报表 削减65%的成本~

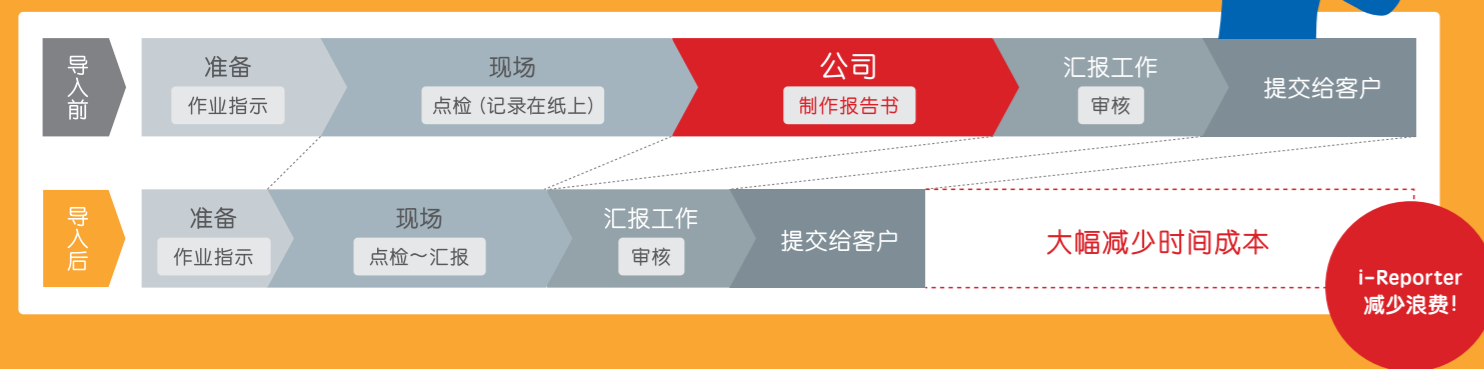
ConMas i-Reporter

解决纸张带来的所有问题!

平时用惯的纸张或Excel报表,可以直接转换为平板电脑的电子报表。
保留纸质报表的优点,实现电子化·无纸化,在现场直接完成从记录到汇报的所有业务!

ConMas i-Reporter导入场景

不需要回公司,在现场就可以制作报告书!



case 1



在现场记录纸质报表后回到办公室……
在办公室是否会产生大量的报表数据后续处理工时呢?

在现场记录纸质报表、使用相机拍摄现场照片、回到办公室利用Excel制作报告书,或者为了数据统计,把纸质报表中的数据人工输入到公司内部系统中。在现场记录完报表后,还需要花费大量的时间做大量的后续工作。

case 2



纸质报表中填写的数据……
是否存在记录错误或者漏记的现象呢?

需要检查纸质报表中是否存在填写错误或漏记。另外,在电脑中转记数据时也会发生错误,实现数字化为止花费大量的工作时间。

case 3



纸质报表业务……是否存在无法提升业务效率、
信息共享花费大量时间的困扰呢?

为了使用纸质报表填写的数据,需要扫描报表进行数字化,提交申请为止花费大量时间,从归档的以往纸质报表中寻找数据的时间和工夫都需要花费成本。

使用了iPad、iPhone、Windows平板电脑

提供电子输入和手写记录相结合的『现场』报表的记录·报告·阅览的无纸化解决方案

- 日常使用习惯的纸张或Excel报表直接转换为平板电脑的电子报表。保留手写纸质报表的优点,直接转换为电子化,无纸化报表。
- 通过文档管理功能,可以同时阅览图纸、操作手册等相关资料。
- 借助iPad、Windows原生程序的强大功能可以实现轻便的快速操作。即便在离线环境下也可以使用。
- 所有的报表通过数据库进行一体化管理。与其他系统的自动协作也轻松实现。并且具备业务中所需的权限管理、日志管理以及数据安全功能。



权限管理、日志管理、安全

- 登录·密码管理 ● 密码有效期限、密码强度设置 ● 平板电脑终端认证管理 ● 用户·组权限管理 ● 输入编辑日志管理
- 变更理由管理 ● 登录日志管理 ● H TTPS加密通信 ● 基于MDM的相机管控、单应用程序模式启动

