

### 通过QR码进行认证

适用机种：  
SE-EV/SEEV-A/SEEV-A-HD



#### 应用程序概要

专利申请中

将成形条件、取出机夹盘、树脂、用户信息等生产准备时所需的项目信息转换为QR码并进行读取，即可自动调用条件、确认其正确性以及认证用户。从而实现正确无误、高效快速的生产准备。

- 此功能为可选项目。此外，QR码扫码器(USB连接)和QR码得由客户自行准备。
- 合适的QR码扫码器：基恩士 HR-100(有线型)、HR-100B(无线型)  
照片显示产品非此机型。

#### 结构与效果



QR码扫码器



成形条件  
取出机夹盘  
树脂种类及批号  
用户信息...

“人为疏忽”导致的损失  
模具损坏  
夹具损坏  
无用的成形品



QR码认证画面

#### 导入效果事例

防止“人为疏忽”，减少生产准备中的损失



通过排除条件调用错误、夹盘更换错误、树脂使用错误等生产准备时的“人为疏忽”，节省设备损坏所需的修理费、或废弃树脂而造成的开支浪费。

效果金额计算依据  
条件调用错误导致的模具损坏：1年2次(修理费总合19,600人民币)  
夹盘更换错误导致的夹具损坏：1年2次(修理费总合9,800人民币)  
树脂使用错误导致的成形品废弃：1年3次(产品废弃总合6,600人民币)

使用例

请接着看反面。

### 使用例

通过QR码对于生产准备时所需的项目，进行自动调用以及确认其正确性。

#### 调用成形条件



通过读取已转换为QR码的模具识别编号，可自动调用成形条件。可彻底省去条件设定的工夫。

#### 确认取出机夹盘



在调用成形条件后，再读取取出机夹盘的QR码。当成形条件和取出机夹盘不一致时，可禁止连续运转。

#### 确认树脂



在调用成形条件后，再读取树脂袋的QR码。当成形条件和树脂不一致时，可禁止连续运转。

#### 认证用户



通过读取贴在姓名卡上的用户级别、用户姓名、密码等的QR码，可自动进行用户认证。

也支持上述之外的其他认证功能。详细信息欢迎垂询。