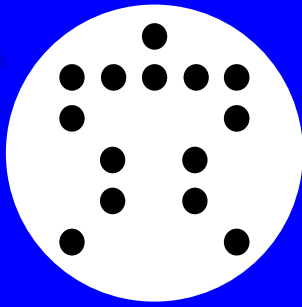


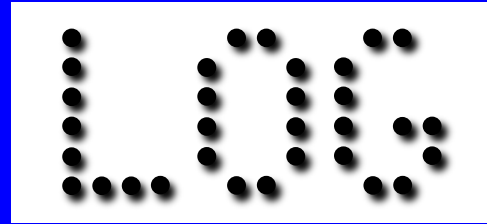
データインテグリティ対策

アナログ



穴でLOG (記録する)

アナログ



ユニークなものづくりにより、ひと目でわかる穴LOG (アナログ) 加工で重要書類の安心なライフサイクル管理に貢献し続けます。

●使用目的

- GMP書類などの偽造改ざん防止・原本管理として

●導入部門

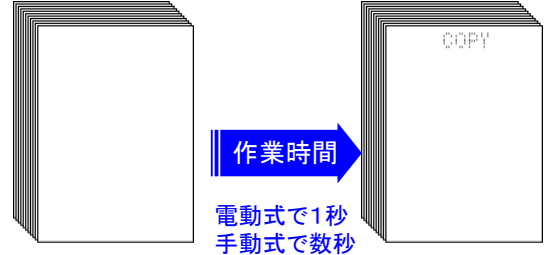
- 品質保証 品質管理 製造 生産

●導入のイメージ

- 導入前 1枚ずつ資料のハンコ捺印



- 導入後 打抜機により資料を一度で処理可能



●製品のラインアップ

- 記号・マーク打抜機
「COPY」「QA」「QC」「APPROVED」などの固定文字

COPY



- 日付打抜機
書類の日付や番号管理として
穴文字が切り替えできる打抜機

14-12-01
日付8桁 (針1.0-4×6)

12345678
番号8桁 (針1.0-4×6)



●使用例

- 複製防止として「COPY」
- 発行部門として「QA」や「QC」
- 許可済みとして「APPROVED」
- 原本の管理、廃棄文書の管理、文書番号の管理
- 日付の管理、ロット番号の管理

- ナンバリング(連続番号)打抜機
書類の連続番号管理として

0000001 ~
9999999

