

添付文書の欠品をチェック 添付文書検査機

Package Insert Inspection System

Performs missing inspection of package insert

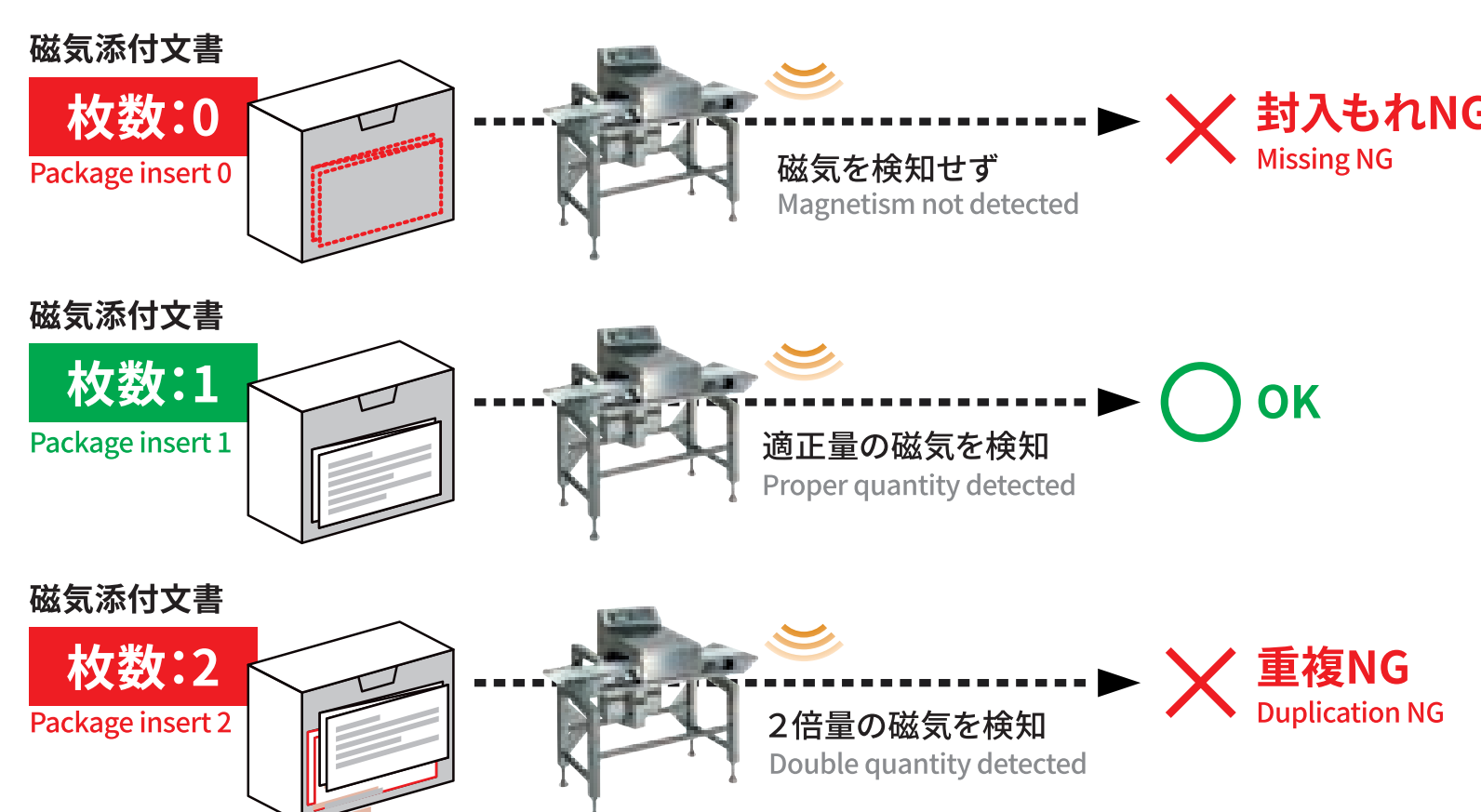


磁気インクで印刷した添付文書を使用することで、包装後の製品の磁気量を検出し、封入もれと重複の検査を同時に行います。

また、両面アルミPTP包装やアルミ包装された商品でも、添付文書の欠品検査が可能です。

The system detects magnetism from package inserts printed with magnetic ink to perform inspection of missing and duplicate inserts simultaneously.

It is also ideal for inspecting package inserts in double-sided aluminum blister package or aluminum foil package.



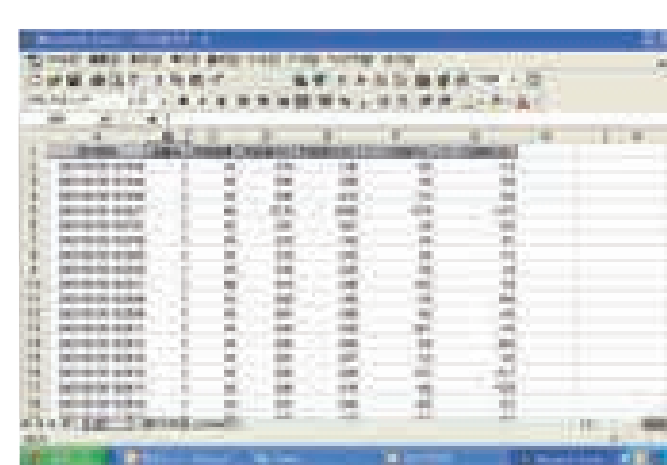
膨大な検査結果の管理をスマートに

Efficient management of enormous amount of inspection data

Quicca

- PCからの運転／停止制御ができます。
- データはCSVファイル形式で出力され、保存・管理することによりリミット調整や不良発生時間の確認ができます。

Production data are output in CSV format, allowing for the optimal adjustment of the detection threshold and the exact determination of the time when an error occurred.



CSV出力例

CSVファイル形式で、各個データや動作来歴を画面出力した例

Output to a CSV file

Production data and operation history are output into a CSV file format.