

トレーサビリティの実現 DI-2000 II +IT - Matex III



製品概要

【配合管理システム】

バーコード検品/重量検品を用いて
だれでも、いつでも、均一な製品作
りのお手伝いをします。
トレーサビリティの実現をします。

【入在庫管理システム】

計数秤を使用した入在庫検品を行
い、在庫管理のお手伝いをします。
トレーサビリティの実現をします。

製品特長

基幹システム業務と現場業務を計量器を使用してつなぐことでシステム間の
橋渡しを行う事で、PCへの入力業務等の大幅な改善が見込めます。

導入事例

【配合管理システム】

化粧品製造
トレーサビリティ、製品の標準化
ゴム工業
配合管理、誤計量の防止
食品工業
HACCEP対応。トレーサビリティ

【入在庫管理システム】

自動車部品製造
出荷のトレーサビリティ
ネジ製造
出荷検品作業/在庫管理業務の改善
電子機器部品製造
棚卸の簡略化/在庫管理の精度の向上

株式会社テラオカ 〒331-0802 埼玉県さいたま市北区本郷町509

事業内容: 計量機器、産業用計数秤、などの販売、修理

主要製品: 計数秤 計量秤 ラベルプリンタ 入在庫管理システム

資本金: 1億円 従業員数: 450名

電話: 048-664-5531

URL: <https://www.teraokaseiko.com/jp/teraoka/>

E-mail: atsushi.matsumoto@jp.digi-group.com

担当: ロジスティック部

担当 松本 篤志