

ウェイトチェッカ AD-4942Bシリーズ 分銅プレゼントキャンペーン

段ボール箱等に入った内容物の欠品チェックに最適！



梱包された段ボールは中身が見えず、商品の欠品に気付くにくく、段ボールを一つずつはかりに載せる作業は、ヒューマンエラーの発生率も高くなります。



ウェイトチェッカを導入すれば・・・



ウェイトチェッカを導入することで、検査工程を機械化・自動化！梱包・出荷ラインのデータを一元管理することで、品質管理面も安心。効率的に欠品ミスを防ぐことができます。



製品特長

データ保存が可能

集計結果 2021年 6月 8日 14:57

印刷日時

設定内容

集計データ

| | 全集計 | 正量集計 | サンプル数集計 | 正量サンプル数集計 |
|------|------------|------|---------|-----------|
| 総数 | 15 | 9 | 2 | 1 |
| 正量数 | 9 | 9 | 1 | 1 |
| 消費数 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 最大値 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 最小値 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 標準偏差 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 検出速度 | 14.5 n/min | | | |

統計データ

| | 全集計 | 正量集計 | サンプル数集計 | 正量サンプル数集計 |
|-----------|---------|--------|---------|-----------|
| 総重量 [kg] | 14.420 | 9.250 | 2.115 | 1.025 |
| 平均重量 [kg] | 0.961 | 1.020 | 1.058 | 1.025 |
| 最大値 [kg] | 1.090 | 1.030 | 1.090 | 1.025 |
| 最小値 [kg] | 0.945 | 1.025 | 1.025 | 1.025 |
| 範囲 [kg] | 0.145 | 0.005 | 0.065 | 0.000 |
| 標準偏差 [kg] | 0.2091 | 0.0020 | 0.0260 | 0.0000 |
| 変動係数 [%] | 20.0021 | 0.2520 | 2.3478 | 0.0000 |

設定内容

商品番号、商品名、基準値、上限値、下限値、過量OK、風袋値、処理個数、処理速度を表示

集計データ

全集計、正量集計、サンプル数集計、正量サンプル数集計の集計データを表示

統計データ

全集計、正量集計、サンプル数集計、正量サンプル数集計の集計データを表示

無線LAN活用で離れた場所でもデータ確認が可能



AD-4942B-SET(15 or 30K) **枕型分銅**をプレゼント!

をご購入で

把手があり持ち運びしやすい! ご使用前の日常点検に!

AD-4942B-15K-SET のご購入で
枕型分銅M2RW-10KGをプレゼント



AD-4942B-30K-SET のご購入で
枕型分銅M2RW-20KGをプレゼント



対象：2022年9月1日～2023年3月31日までにご注文分

※製品ご購入された際の販売店様へご依頼ください。

メーカーよりご発送させていただきます。

(在庫欠品時は少々お待ちいただく場合がございます。ご了承ください。)

製品仕様

| 発注コード | 品番 | オレンジブック 価格(税抜) | ひょう量 | 最小表示 | 選別精度 | ローラースピード |
|----------|-----------------|-------------------|------|------|------|-----------------|
| 268-6444 | AD4942B-15K-SET | ¥635,000(税抜) | 15kg | 2g | ±10g | 11.2m/分/13.4m/分 |
| 268-6446 | AD4942B-30K-SET | ¥665,000(税抜) | 31kg | 5g | ±20g | 14.5m/分/17.4m/分 |

お問い合わせは