

Pick&Pack Application



Pick&Pack向けICS685

品質エラーゼロの梱包

キット作成効率の大幅アップ

迅速な発注処理

トレーサビリティの向上

確実なキット内容量
最初から適切なピックアップ

METTLER TOLEDO

品質エラーゼロのピックアップと梱包 収率の向上とやり直しの回避

新しいPick&Packアプリケーションを使用することで、手動プロセスで確実に最初から適切なピックアップと梱包を実行することができます。スケールを利用したこのアプリケーションは、安定したプロセスと歩留まりの向上を実現し、大幅なやり直し、追加のコスト、またお客様からの苦情の回避に役立ちます。Pick&Packを使用して、今すぐ100%完璧なキット内容量の達成を開始してください。

Pick&Packのモード

アプリケーション、スピード、オペレーターの好みに応じて3つのピックアップモードをご利用いただけます。



ピックアップモード (垂直)

スケール上の最終パッケージに軽量の品目を直接梱包するモード。小型で軽量の品目に適しています。



ピックアップモード (水平)

大小さまざまな品目のスケール脇での梱包、またはスケールの上で直接梱包できない大きい容器への梱包用のモード。



ピックアップアウトモード

複数のキットを同時に梱包する高速ピックアップモード。



梱包の向上

品質 エラーゼロ

迅速な処理

100%の 可視化

梱包/キット作成操作の向上

高度なオペレーターガイダンスにより、人的エラーを回避できます。さまざまな容器に多様なサイズの小型部品や製品をピックアップして1つのパッケージに入れるという作業が、きわめて信頼性の高い精度で実現します。また、SpeedWeigh™アプリケーションと合わせて使用することで、すばやい処理と効率的な作業が可能となります。

品質エラーゼロの梱包を達成

Pick&Packのガイドに従って、ピックアッププロセス全体をすばやく、エラーゼロにできます。品目データベースから部品表を作成し、梱包材料を選択して確認するため、1個たりとも見落とすことはありません。2スケールシステムの使用により、小型の品目と重い品目を1つのパッケージに効率的に梱包できます。

容易なラベル印字による迅速な処理

迅速な発注処理と効率向上が実現します。ピックリスト、数量、オペレーターID、その他の多くの情報をすべて印字して表示する機能、そしてバッテリー駆動のICS685を使用することで移動式のピックアップ作業が可能に。トレーサビリティの確保やスムーズな顧客の監査用に印字ラベルやデータ入力の作成または計量データの検索が簡単にできます。

100%のデータ可視化

ピックリストを作成、編集、配布したり、作業現場で使用可能なすべてのスケールに指示することで、完全な可視化と十分な情報に基づく意思決定が可能になります。便利なData+データ管理ソフトウェアによって、すばやくエラーのないPCへのデータ入力が可能になり、データ処理が効率的かつ高精度になります。

Pick&Packのビデオ

Pick&Packによりキット作成プロセスを確実に実施する方法をご覧ください。

www.mt.com/pickandpack



ICS689/685 Pick&Pack

技術データ

全般仕様	
用途と機能	Pick&Pack、ピッキングモード（垂直）、ピッキングモード（水平）、ピックアウトモード、環境フィルタ設定、ユーザープロンプト、ユーザー管理、設定可能なソフトウェア、非アクティブ化可能なハードキー、英数字キーボード、ラベル印字、品目データベース（最大5,000のエントリ）、内部Alibiメモリ（300,000回のトランザクション）
プラットフォーム分解能	最大750,000d、認定なし
表示	カラーTFTディスプレイ（320x240ピクセル）、3種類の表示レイアウト
サポートされている単位	kg/g
表示言語	日本語、英語、ドイツ語、フランス語、イタリア語、スペイン語、ポルトガル語
文字サイズ	標準レイアウトモード= 25mm、 3行表示モード= 17mm
キーパッド	ICS689: Piezo/金属キーパッド、傷がつき難い、 10,000,000回以上のキー操作が可能 オプション: 電磁誘導方式のキーを特長とする金属製キーパッド
ハウジング	ICS689: ステンレススチールAISI 304、 ICS685: アルミダイキャスト
電源接続	100~240V/50~60Hz/300mA、 電源コードの長さは約2.5m
バッテリー（オプション）	12VDC/2.5A、リチウム充電式バッテリー
インターフェイス （標準/オプション）	標準: スケールインターフェイスx 1 （アナログ、IDNetまたはSICSpro） RS232データインターフェイスx 1、標準 インターフェイスx 3、オプション: RS232、RS422/485、USBデバイス、USBホスト、 Ethernet、WLAN、デジタルI/O（入力x 4 + 出力x 4）、 IDNetスケール、SICSproスケール、アナログスケール
接続可能なプラットフォーム	最大で2つのプラットフォームを接続可能 すべてのアナログ/SICSpro/IDNetプラットフォーム

www.mt.com/ICS689
www.mt.com/ICS685

詳しくはウェブサイトへ

メトラー・トledo株式会社 産業機器事業部
TEL:03-5815-5515

©09/2019 Mettler-Toledo K.K.,
30462867 A
製品仕様は予告なく変更することがあります。