

分類	サンプルシナリオタイトル	概要	効果
掲載実行	在庫受払チェックリスト定期実行	有効在庫チェックリストおよび納期変更依頼書を在庫管理マイナスイで出力しメール送信	人が定期的に在庫がマイナスにならないようにチェックしていた運用をRPAに代行できます
伝票実行	貸倒分のピッキング伝票実行	出庫予定日が貸倒日までのピッキングリスト（輸送構成）を出力し出庫場所ごとのフォルダを作成し、場所ごとにPDFで保存	人が貸倒分のピッキング伝票を執行し出庫郵便毎に仕分けしていた運用を、RPAに代行できます
バッチ実行	所管集計処理実行	所管集計を実行します。実行後、以下の帳票をPDFでメール送信 <ul style="list-style-type: none"> ●所管集計算書 ●在庫受払チェックリスト ●納期変更依頼書 *「在庫受払チェックリスト実行」シナリオを呼び出し	人が定期的に所管集計処理を実行し、帳票帳票をチェックしていた運用をRPAに代行できます
チェック作業	ユーザ定義データチェック_受注	受注登録機会から、以下の条件に当てはまる受注を抽出し、メール送信 <ul style="list-style-type: none"> ●受注額以上の受注金額 ●受注日数以降の未受注 ●指定月数以降の未受注額 	人が受注額や未受注日数などの不正データが抽出された受注を抽出してチェックしていた運用をRPAに代行できます
データ更新	備品部品のマスタ反映	品番コードと廃止日を準入力対象品目が子品目として登録されている品目構成表にて物別終了日を入力 *有効終了日が変更の場合のみ更新可能です（上書き非対応）	人が廃止となる仕入部品の情報をマスタに反映していた運用をRPAに代行できます

あ