| 文書名 | NT45 | 84 | -P45 | 梱 | 包作業手順書 | | 版 | 第1版 |
|------|------------|----|------|---|--------|----|----|-----|
| 文書番号 | SZCa028 | 基 | 準文書 | | QC工程表 | 承認 | 確認 | 作成 |
| 制定日 | 2024年6月28日 | | 改訂日 | 3 | | 惠 | 鈴木 | |

1項目 出荷指示, 出荷管理表の作成及び出荷準備

1) 「梱包・出荷作業手順書(個片、国内)」1項目-4項目に基づき作成を行う。

2.梱包仕様

リール入数: 7,000pcs/1リール 箱梱包数:21,000pcs/1箱(3リール)

3.梱包作業前準備

作業机にほこり等がない様に粘着クリーナーにて清掃を行う。 前作業時に使用した製品等が作業机に無い事を確認する。

4.梱包作業

- 1)エンボス製品棚より取り出し作業机へ移動する。 2)ENBOS工程用バーコードリーダーを用意し、メニュー画面の①「エンボス出荷引き当て」を選択。
- 3) 注文番号にカーソルを置き、②出荷管理票のバーコードを読み取る。
- 4)リールBCにカーソルを置き、③現品ラベルのバーコードを読み取り送信を押し保存。 出荷対象品のリールを全て読み込み引き当て完了。





製品棚



バーコードリーダー



出荷管理票バーコード読取り



現品ラベルバーコード読取り





箱詰め梱包

- 1) 使用する箱数の仮№(国内は991~999まで)を設定し箱側面に記入する。
- 2) バーコードリーダーのメニュー[出荷実績]を押し、袋ラベルを押す。
- 3) 担当者を読み出荷日を選択し、設定した仮箱Noを入力し、完成した3束のトレイのバーコードを読む。 4) ダンボール箱へ製品入れ(最大3束)、納品書を入れる。 ※使用する外装箱の外観に汚れ・破損等が無いか確認する。







b.袋ラベルを選択



c.仮箱Noを入力



d.バーコード読取り



e.仮箱No記入



f..製品を箱へ入れる



g..四隅を緩衝材を詰め固定する

- 入れ終わったらバーコードリーダーの送信を押し出荷管理を開き「袋ラベル読込み」(1)を押す。 [袋ラベル読込]②、[箱 ラベル印刷]③の順に押し大ラベルを印刷し箱側面に張り付ける。
- 9) 納品書と箱ラベルの製品、数量を確認し、出荷倉庫へ移動する。









| ᄺ | 年月日 | 変更内容 | 承認 |
|---|-----|------|----|
| 以 | | | |
| 訂 | | | |
| | | | |
| 履 | | | |
| 歴 | | | |
| 雁 | | | |