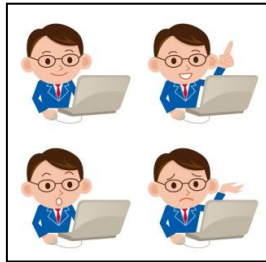


●出荷検品処理

1. 注文情報の受注入力を行う。



2. 受注入力したものが出荷予定一覧に表示される。  
ここで当日出荷予定の受注に対し出荷処理を行う。

予定日	SIS顧客	受注先	納入先	受入番号	顧客番号	納品番号	受注番号	SIS品番
17/10/19	F084	サトー理化		TY884888		1788042-001	1901000	
17/10/19	F084	サトー理化		TY884888		1788042-001	1901000	

3. 出荷処理した受注入力データは納品書未発行一覧に表示される。表示している商品を選択し、納品書の印刷を行う。  
納品書発行後、出荷情報をハンディーターミナルへ転送する。

SIS顧客	受注先	納入先	SIS品番	品名	出荷数	販売金額	在庫金額	受注番号	納品番号
☑ X10	富士物産	ARL...	お菓手帳	どうぶつ5種封	25	25,000		1708003-005	

4. 出荷梱包時に現品票のバーコードで出荷検品を行い  
照合データの作成を行う。  
検品完了後、納品書も梱包する。



納品書印刷