MD050_SPF_COS_009 受注出荷帳票
 説明: 受注入力後、および販売実績データ作成後に出力する帳票
 作成日
 2008/06/09
 作成者
 ORACLE 小林
 更新日
 2009/03/13
 更新者
 SCS宮田
 Ver.

<u>処理概</u>要

受注入力後に出力する帳票

システム利用者

拠点_内務担当者、百貨店課_内務担当者、専門店課_内務担当者、特販部課_内務担当者、通販部課_内務担当者、国際部_内務担当者

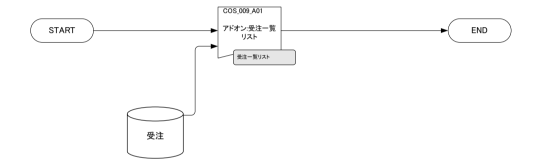
処理タイミング、その他

- 随時

・EDI取込からの入力済み(エラー品目)データも出力の対象とします。

システムプロセスフロ一記入時の注意事項

- ・機能単位(標準機能含む)で記入すること
- ・INPUT、OUTPUTともにメインテーブルは必ず記入すること
- ・I/F機能の場合、相手先システムを記入すること
- ・左上の枠内に処理概要、システム利用者、処理タイミング等を記入すること
- ・1ファイル、1システムプロセスフローとすること
- ・フローが複数シートになる場合、 $(\to \hat{\mathbb{T}}/\hat{\mathbb{T}})$ のように番号でフローの繋がりを明確にすること
- ・1システムプロセスフローはSTARTで始まり、ENDで終わること





処理概要

販売実績データ作成後に出力する帳票

システム利用者

通販部課 内務担当者、国際部 内務担当者、業務管理部、地域統括

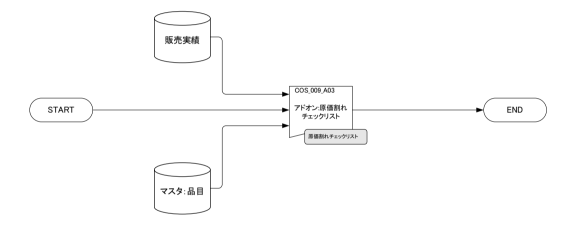
処理タイミング、その他

・EDI受注、クイック受注(画面)から作成した販売実績を対象とします。

・消化計算の商品別売上計算(百貨店/専門店)から作成した販売実績データを対象とします。

システムプロセスフロ一記入時の注意事項

- 機能単位(標準機能含む)で記入すること
- ・INPUT、OUTPUTともにメインテーブルは必ず記入すること
- ・I/F機能の場合、相手先システムを記入すること
- ・左上の枠内に処理概要、システム利用者、処理タイミング等を記入すること ・1ファイル、1システムプロセスフローとすること
- ・フローが複数シートになる場合、(→① / ①→)のように番号でフローの繋がりを 明確にすること
- ・1システムプロセスフローはSTARTで始まり、ENDで終わること





処理概要

EDIにより受注し、HHTへの連携が発生している受注データを対称に出力する帳票

システム利用者

拠点_内務担当者、百貨店課_内務担当者、専門店課_内務担当者、特販部課_内務担当者、

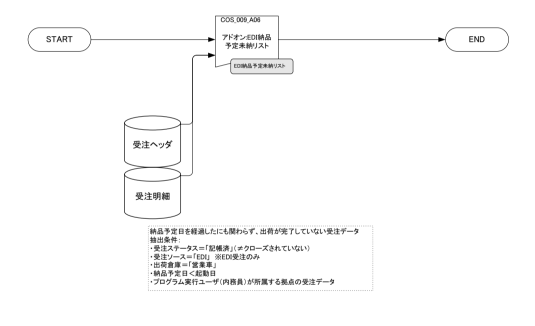
通販部課_内務担当者、国際部_内務担当者

処理タイミング、その他

随時

システムプロセスフロ一記入時の注意事項

- ・機能単位(標準機能含む)で記入すること
- ・INPUT、OUTPUTともにメインテーブルは必ず記入すること
- ・I/F機能の場合、相手先システムを記入すること
- ・左上の枠内に処理概要、システム利用者、処理タイミング等を記入すること
- ・1ファイル、1システムプロセスフローとすること
- ・フローが複数シートになる場合、 $(\to 1)/(1\to)$ のように番号でフローの繋がりを明確にすること
- ・1システムプロセスフローはSTARTで始まり、ENDで終わること





 MD050_SPF_COS_009 受注出荷帳票
 説明: 受注入力後、および販売実績データ作成後に出力する帳票
 作成日
 2008/06/09
 作成者
 ORACLE 小林
 更新日
 2010/07/14
 更新者
 SCS宮越
 Ver.

処理概要
 受注入力後に出力する。

 システム利用者
 拠点内務担当者、百貨店課内務担当者、専門店課」内務担当者、特販部課」内務担当者、通販部課、内務担当者、通販部課、内務担当者
 処理タイミング、その他
 ・随時。
 ・EDI取込からのデータのみ出力の対象とします。

システムプロセスフロ一記入時の注意事項

・機能単位(標準機能含む)で記入すること

・INPUT、OUTPUTともにメインテーブルは必ず記入すること

・I/F機能の場合、相手先システムを記入すること

・左上の枠内に処理概要、システム利用者、処理タイミング等を記入すること

・1ファイル、1システムプロセスフローとすること

・フローが複数シートになる場合、(→① / ①→)のように番号でフローの繋がりを

明確にすること

・1システムプロセスフローはSTARTで始まり、ENDで終わること

