

WBS-1.1.3 商品マスタ画面変更

受注入力画面には下記のロジックがあります。

受注情報新規入力の際に、作業対象の題名を指定したら、
商品マスタから設定しており情報を読込して、関連の項目に設定します。

画面イメージ

現状

The screenshot displays the 'fCP0202_商品マスタメンテナンス画面 (Beta.4.0.17.2)' window. It features a search section at the top with fields for '題名' (Title), '主担当者' (Main Person), '得意先' (Customer), and '題名(全角)' (Title (Full-width)), along with a '検索' (Search) button. Below this is a table with columns: '選択' (Select), '題名' (Title), '主担当者' (Main Person), '得意先' (Customer), '題名(全角)' (Title (Full-width)), and '品種' (Product Type). The main area contains various input fields for product details, including '受注番号' (Order Number), '版種' (Edition Type), '発送' (Shipping), '背丁' (Back Cover), '規格' (Specification), '梱包' (Packaging), '罫下バタ' (Ruled Bottom Flap), '背バタ' (Back Flap), '製本' (Binding), '発注' (Order), '製本会社数' (Number of Binding Companies), '製本会社' (Binding Company), '部数' (Number of Parts), '様式' (Style), '綴位置' (Binding Position), '位置' (Position), '綴形式' (Binding Form), '長さ' (Length), 'mm', '製版寸法' (Plate Size), '天地' (Top/Bottom), 'mm', '左右' (Left/Right), 'mm', '印刷部数' (Number of Printed Parts), '製本予備' (Binding Reserve), '指定予備' (Designated Reserve), '納本数' (Number of Copies), '本社数' (Number of Copies), and '見本用' (Sample Use). There are also buttons for '登録' (Register) and '開じる' (Open).

この画面で印刷部数欄もありますから、修正対象になりました。

修正内容

①テーブル＆データ調整

システム名称
進捗管理システム

ドキュメント項目
1. 論理設計

フェーズ
外部設計

ドキュメント名称
エンティティ定義書

Ver.
1.6

作成者
改訂者

N D D
ECT

作成日
改定日

2007/6/25
2017/05/02

論理テーブル名称		テーブル I D							
商品マスタ		PMM_GOODS							
レコードサイズ(Byte)		267		バックアップ有無			有		
データ量(Record)		100		保管期間					
テーブルサイズ		26.1 KB = 0.0 MB		保管レベル					
TABLESPACE		USERS		INITIAL	64 KB	NEXT	KB		

No	フィールド名称	フィールドID	データ型	LEN	P	F	NULL	内容説明
1	題名	TITLE_A	VARCHAR2	18	1		NOT NULL	
2	得意先CD	CUSTOMER_CD	VARCHAR2	5				
3	主担当CD	ASSIGN_USER_CD	VARCHAR2	5				
4	題名(全角)	TITLE_KJ	VARCHAR2	128				
5	品種CD	BRAND_CD	VARCHAR2	4				
6	版種CD	PLATE_TYPE_CD	VARCHAR2	4				
7	規格CD	STANDARD_CD	VARCHAR2	4				サイズ
8	発送CD	SHIP_CD	VARCHAR2	2				
9	梱包CD	PACKAGING_CD	VARCHAR2	4				
10	背丁CD	BACK_SIGNATURE_CD	VARCHAR2	4				
11	裏下ベタCD	UNDER_BLOCK_CD	VARCHAR2	4				
12	背ベタCD	BACK_BLOCK_CD	VARCHAR2	4				
13	製本 発注CD	BIND_ORDER_CD	VARCHAR2	4				
14	製本 綴位置CD	BIND_POS_CD	VARCHAR2	4				
15	製本 綴形式CD	BIND_METHOD_CD	VARCHAR2	4				
16	製本 ラップ位置CD	BIND_LAP_POS_CD	VARCHAR2	4				
17	製本 ラップ長さ	BIND_LAP_LEN	NUMBER	5,1				
18	製版寸法 天地	PLATE_SIZE_IT	NUMBER	5,1				
19	製版寸法 左右	PLATE_SIZE_RL	NUMBER	5,1				
20	印刷部数 製本予備%	PRESS_NUM_B_SPARE_P	NUMBER	4,4				
21	印刷部数 指定予備%	PRESS_NUM_S_SPARE_P	NUMBER	4,4				
22	印刷部数 納本数	PRESS_NUM_DELIVER	NUMBER	9				
23	印刷部数 本社数	PRESS_NUM_KEEP	NUMBER	9				
24	印刷部数 見本用	PRESS_NUM_SAMPLE	NUMBER	9				
25	データ区分	DATA_DIV	VARCHAR2	1				0 : 有効、1 : 削除
26	初期登録日時	FIRST_DATE	DATE					
27	初期登録者部門CD	FIRST_DEPT_CD	VARCHAR2	2				
28	初期登録者CD	FIRST_USER_CD	VARCHAR2	5				
29	最終更新日時	LAST_DATE	DATE					
30	最終更新者部門CD	LAST_DEPT_CD	VARCHAR2	2				
31	最終更新者CD	LAST_USER_CD	VARCHAR2	5				
32	題名CD	TITLE_CD	VARCHAR2	4				NULL可
33	印刷部数印刷予備%	PRINT_NUM_S_SPARE_P	NUMBER	4,4				

追加した印刷予備%に対して、下記のロジックでUpdate処理してください。

*「指定予備% >= 製本予備%」の場合 ⇒ 印刷予備% = 指定予備% - 製本予備%
* 上記以外 ⇒ 印刷予備% = 0

(Update用SQL文も納品物として送付してください。)

②印刷部数欄修正

修正後の画面

※関連のWebServiceやDataSet定義なども修正お願いします。