

WBS-1.1.1 印刷部数欄の処理について

印刷部数
部数 納本部数
製本予備 % 本社部数
印刷予備 % 見本用
☐ 全ての折へ反映

既存データとの整合性考えると、単純的なロジックを作ったほうがいいと思いますので、下記の処理ロジックをお願いいたします。

基本的に、指定予備および指定予備%が非表示にします。

修正内容

① 合計部数計算の連動ロジックが削除 (Validatedイベント)

※ 現状、製本予備%のみ連動ロジックがあります。

② 既存データの処理

既存データが表示するとき、DBより値がそのまま表示します。
例えば、

部数	PRESS_NUM	6000
製本予備数	PRESS_NUM_B_SPARE	600
製本予備%	PRESS_NUM_B_SPARE_P	10.0
合計部数	PRESS_NUM_TOTAL	6600
指定予備数	PRESS_NUM_S_SPARE	300
指定予備%	PRESS_NUM_S_SPARE_P	5
納本数	PRESS_NUM_DELIVER	200
本社数	PRESS_NUM_KEEP	200
見本用	PRESS_NUM_SAMPLE	100
印刷部数印刷予備数	PRINT_NUM_S_SPARE	
印刷部数印刷予備%	PRINT_NUM_S_SPARE_P	



修正前

印刷部数

部数	6000	納本数	200
製本予備	600 10.0 %	本社数	200
合計部数	6600	見本用	100
指定予備	300 5 %		

☐



修正後

印刷部数

部数	6000	納本部数	200
製本予備	600 10.0 %	本社部数	200
印刷予備		見本用	100

☐

edit background **activated power mode is very interesting!!!! bingo

now we can used the atom edit background and typing power mode!! and i will learn how to create a package for atom! good luck!

```
graph TB
  sq[Square shape] --> ci((Circle shape))

  subgraph A subgraph
    od>Odd shape]-- Two line<br>edge comment --> ro
    di{Diamond with <br/> line break} --> ro(Rounded<br>square<br>shape)
    di==>ro2(Rounded square shape)
  end

  %% Notice that no text in shape are added here instead that is appended further do
```

```
e --> od3>Really long text with linebreak<br>in an Odd shape]
```

```
%% Comments after double percent signs
```

```
e((Inner / circle<br>and some odd <br>special characters)) --> f(, . ? ! + - * ~)
```

```
cyr[Cyrillic]-->cyr2((Circle shape Начало));
```

```
classDef green fill:#9f6,stroke:#333,stroke-width:2px;
```

```
classDef orange fill:#f96,stroke:#333,stroke-width:4px;
```

```
class sq,e green
```

```
class di orange
```

