

株式会社サトー

2019年6月6日

・ツールで税率を設定する

税率の設定や税込み価格、本体価格の作成方法を説明します。

税率はレイアウト毎に設定値を保持しています。

設定する対象が作成済みのレイアウト(既存レイアウト)か、新規に作成するレイアウト(新規レイアウト)かによって 設定項目が異なります。

| 設定対象 | 設定内容 | 設定項目 |
|-------|-----------------------------|---------------------|
| 既存 | プロジェクト内のレイアウトを一括で変更する。 | ツール>コンバート>税率一括変更 |
| レイアウト | プロジェクト内のレイアウトを個別に変更する。 | レイアウト設定>税率・割引率 |
| 新規 | プロジェクト新規作成時の税率を設定する。 | ツ−ル>設定>税率 |
| レイアウト | プロジェクト内のレイアウト新規作成時の税率を設定する。 | レイアウトデフォルト設定>税率・割引率 |

■税率を個別に変更する





★変更後は SD カード出力を行い、実際に印字をして税率変更後の値を確認してください



| 価格計算 ? × | プレビューの計算結果も変わっています。 |
|--|---|
| 価格計算 計算処理 税込み ~ 端数処理 四捨五入 ~ 端数処理桁数 小数点以下1桁 ~ 税率 10 % 説明 本体価格を入力し、税込価格、背費税額を へ くしてりた作成支注 価 価格計算の設定画面で設定した税率が確認できます。 | 洋風幕の内弁当 消費期限 9.6.6 ^{税込} ¥550 (本体 ¥500) 製造者 サトーフーズ(株) 東京都目黒区下目黒1丁目7番1号 |
| 【i端数処理計算について】 「端数処理」「端数処理桁数」は、計算で求め 閉じる(C) | |

★変更後は SD カード出力を行い、実際に印字をして税率変更後の値を確認してください

■新規作成時の税率を設定する

・プロジェクト新規作成時の税率を設定する

| SFI ツール | | _ [設知 | 定]をクリック | | - C |
|--------------------|-------------------|---|---------|--------|-------|
| · ファイル(F) 編集(E) 表示 | (V) データ(D) ツール(T) | [→] (ントウ(W) ヘルプ(H <mark>)</mark> -ト(O ト O D D + + : , | | | |
| | | | | | " EIL |
| | 設定(5 | S) | | プロジェクト | |
| 「ツール]をクリック | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 国家グラフィック | | | | | |
| 切替グラフィック | | | | | |
| | | | | データ | |
| | | | | | |
| 表 | | | | | |
| ///// バーコードウィザード | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



・レイアウト新規作成時の税率を設定する







・バーラベ FI212T 本体の税率を使用する

ツールで設定した税率ではなく、プリンタ本体の税率でラベル発行する方法を説明します。
※この機能はバーラベ FI212T Ver.38.00.03.22~
で利用可能です
※プリンタ本体の税率は、
固定発行、値下発行と共有の税率です。呼出し発行と固定発行両方をお使いのお客様はこの点をご理解いただいたうえで、ご利用ください。





★ツールの税率は「8%」、プリンタ本体の設定が「10%」の場合

【ツールプレビュー】

【印字したラベル】



印字されます。

・Key-Bo 本体の税率を使用する

ツールで設定した税率ではなく、Key-Bo本体の税率でラベル発行する方法を説明します。 ※この機能は Key-Bo Plus(又は Key-Bo) Ver.29.00.05.00~ で利用可能です





★ツールの税率は「8%」、Key-Bo Plus 本体の設定が「10%」の場合



【付録】価格計算の設定方法

税込価格、本体価格の作成方法や端数処理の考え方について説明します。

■本体価格から税込価格を求める









■税込価格から本体価格(税抜価格)を求める



ツール 操作マニュアル





■端数処理を変更する

価格計算で発生する端数の処理方法を設定できます。端数処理は計算で求めた消費税額に対して</u>行ないます。 計算途中の値や計算結果に対しての端数処理ではないためご注意ください。

| ·税込。 | み |
|------|---|
|------|---|

| 価格計算 | ? | × |
|---|--|--------|
| 価格計算 | | |
| 計算処理 | 親込み | \sim |
| 端数処理 | 四捨五入 | \sim |
| 端数処理桁数 | 小数点以下1桁 | \sim |
| 税率 | 8 % | |
| ≣兑 ⁸ 月 | | |
| 本体価格を入力し、利 求めます。 【レイアウト作成方法】 価格1:本体価格入 価格2:価格1で求め、 価格3:価格1で求め、 | え込価格、消費税額を カ用(この項目) た税込価格を参照 た消費税額を参照 | ^ |
| 【端数処理計算(2つ)。 [端数処理] [端数処3 | いて】 理桁数]は、計算で求め | • |
| | 閉じる(<u>C</u>) |) |
| | | |

計算処理「税込み」で求められる価格は「税込価格」と「消費税額」です。

入力価格が「120」、税率が「8」(%)の場合…

120 × 0.08 = 9.6 (消費税額)

端数処理が「四捨五入」、端数処理桁数が「少数点以下1桁」の場合…

9.6 ⇒ 10 (消費税額)

価格計算の結果…税込価格「130」、消費税額「10」となります。

| ・税抜き | | | |
|---|---|--|--|
| 価格計算 | ? × | | |
| 価格計算 計算処理 端数処理 端数処理桁数 現率 | 瓶装ぎ ~ 四捨五入 ~ 小数点以下1桁 ~ 8 % | | |
| 说明 | | | |
| 税込み価格を入力し、 を求めます。 【レイアウト作成方法】 価格1:税込み価格入 価格2:価格1で求めた 価格3:価格1で求めた | 本体価格、消費税額 カ用(この項目) 本体価格を参照 消費税額を参照 | | |
| 【端数処理計算(2ついて [端数処理] [端数処理 | こ】 桁数]は、計算で求め 🖕 | | |
| | 閉じる(<u>C</u>) | | |

計算処理「税抜き」で求められる価格は「税抜価格」と「消費税額」です。

入力価格が「200」、税率が「8」(%)の場合…

 $200 \div 1.08 = 185.18518$

200 - 185.18518 = 14.81482 (消費税額)

端数処理が「切り上げ」、端数処理桁数が「少数点以下1桁」の場合…

14.81482 ⇒ 15 (消費税額)

価格計算の結果…税抜価格「185」、消費税額「15」となります。

[注意]税抜価格の誤差について

税込価格から税抜価格、消費税額を求める場合、端数処理を行なうため、求めた値から税込価格を計算し直すと、元の税込価格と誤差が発生しますので、十分ご注意ください。

入力価格が「50000」、税率が「5」(%)の場合…

 $50000 \div 1.05 = 47619.047$

50000 - 47619.047 = 2380.953 (消費税額)

端数処理が「切捨て」、端数処理桁数が「少数点以下1桁」の場合…

2380.953 ⇒ 2380 (消費税額)

価格計算の結果…税抜価格「47620」、消費税額「2380」となります。

税抜価格「47620」から税率が「5」(%)で税込価格を求めると…

47620 × 1.05 = **50001**

元の税込価格「50000」と税抜価格から求めた「50001」で誤差が生じます。