

適正価格を簡単シミュレート レシピナビ

原価を正確に把握し維持するには！

一括計算処理



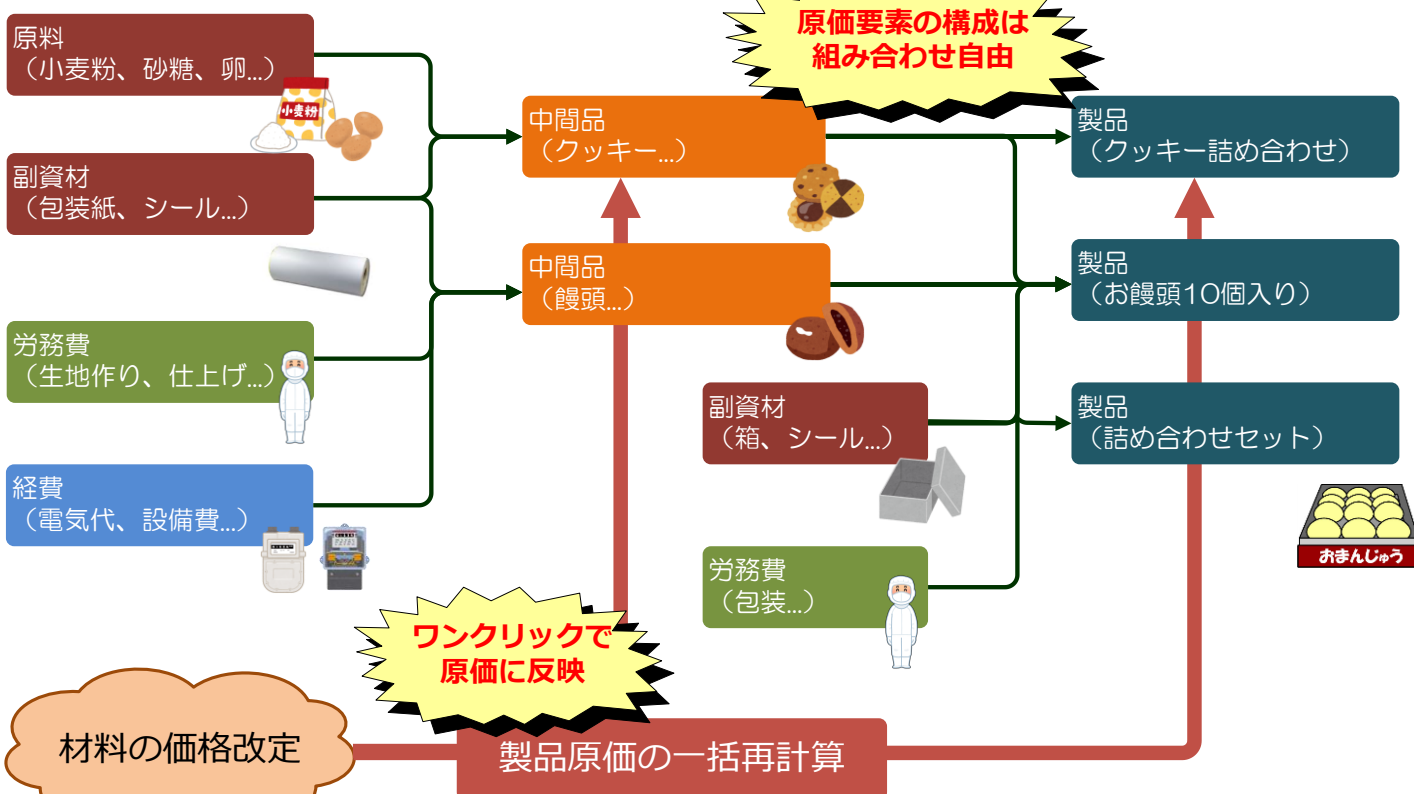
材料の価格改定などに伴い影響のある製品をピックアップ
一括処理にて製品原価を一括再計算

複数階層対応



中間品の登録により、入数や容量違いへの展開が容易
連結ベースでの正確な原価構成を把握

「材料の価格改定が原価に反映できていない」などの問題を解決します。



かんたん作成

材料費や標準労務費を一元管理できるため、商品開発などによる適正価格の試算が容易

The screenshot shows the 'Item Master Maintenance' window for a product named 'お饅頭 10個入り' (10 pieces of manju). The '仕入情報' (Purchase Information) tab is active, displaying a cost breakdown table:

	合計金額	単価
材料費	53,664	536.64 /箱
労務費	7,500	75 /箱
その他	27	0.27 /箱
製造	61,191	611.91 /箱
標準単価		1,000 /箱
売上単価		1,000 /箱

Below the table, there are three tabs: '材料' (Materials), '労務費' (Labor Costs), and 'その他' (Others). The '材料' tab is selected and highlighted with a red box. The main table below shows the material breakdown for 100 pieces of manju:

品目	数量	標準数量	使用数量	単位	単価	金額
10 饅頭(こしあん)	4	400	400	個	53.615	21,446
11 饅頭(粒あん)	4	400	400	個	53.613	21,445
12 饅頭(白あん)	2	200	200	個	53.617	10,723

A text box at the bottom of the screenshot states: **製造で発生する原価要素（材料、労務費、その他経費）を選択することで製品の原価が簡単に計算できます。**

複数階層に対応

中間品の登録により、入数や容量違いの製品へ展開が容易（連結ベースによる原価算出も可能）

The screenshot shows the 'Item Master Search' window. On the left, a tree view shows a hierarchy of products: '01:お饅頭 10個入り' is expanded to show sub-items like '10:饅頭(こしあん)', '11:饅頭(粒あん)', and '12:饅頭(白あん)'. The '10:饅頭(こしあん)' folder is highlighted with a red box.

On the right, the '原価表' (Cost Breakdown Table) is displayed for 'お饅頭 10個入り'. It includes a summary table:

項目	金額	単価	原価率
製造数	100箱		
材料費	1,309円	@13.09円	
労務費	60,000円	@600円	
その他	382円	@3.82円	
原価計	61,691円	@616.91円	61.7%

Below this is a detailed table of materials and their costs:

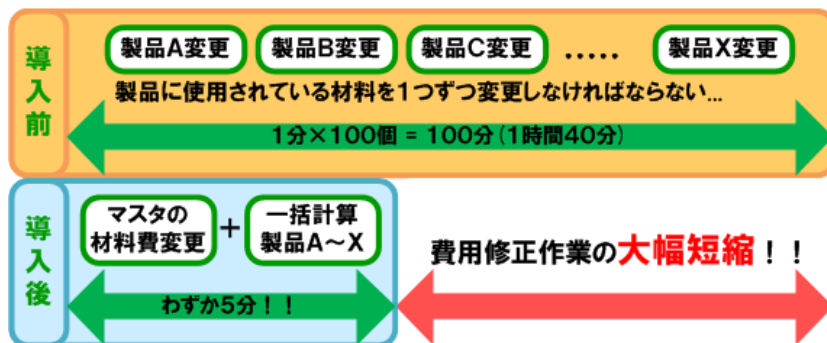
内容	数量	単位	金額	構成比(%)	仕入先	備考
《原材料》						
薄力粉	1	kg	200	0.324		
卵	10	個	100	0.162		
バター	0.3	kg	240	0.389		
砂糖	0.5	kg	150	0.243		
牛乳	0.5	リットル	40	0.065		
こしあん	0.08	kg	12	0.019		
粒あん	0.08	kg	11.2	0.018		
白あん	0.04	kg	6.4	0.01		
【原材料計】			759.8			
《副資材》						
箱	100	個	50	0.081		
シール						
【副資材計】						
《労務費-変動費》						
生地づくり						
仕上作業	10分間		15,000	24.315		

A red box highlights the '中間品を細分化し連結原価を算出' (Break down intermediate products and calculate linked costs) section of the table.

一括計算処理

材料の価格改定などに伴い、影響のある製品をピックアップし、一括処理にて原価へ反映

例えば、100 品目の材料費を変更する場合



材料費だけではなく、労務費や経費についても原価を再計算できます。

その他機能

単価計算機能 … 労務費や経費の標準単価を計算する支援機能
例：総賃金と総労働時間から1時間あたりの標準労務費を算定
総電気代と総生産量から1kg製造あたりの電気代を算定

改版機能 … 標準原価を改定する場合やシミュレーションする際に利用する機能

<基本価格>

レシピナビ本体価格	88,000円	※スタンドアロン (1台利用)
導入指導 (3時間×1回)	60,000円	
年間保守料	10,000円	
【合計】	158,000円	

<2年目以降の年間保守料>

年間保守料 10,000円/年
※電話受付及び遠隔サポートにて問合せ対応

<オプション>

基本データ取り込みサービス ￥30,000～

※材料、製品の情報を事前に EXCEL でご提供下さい (材料構成などは別途)

ネットワーク対応

1台追加あたり ￥50,000 + 保守料5,000/年

※最大5台程度の利用を想定しております

※表示価格は税抜きです。

◆その他取扱商品

- ロット別在庫管理ができる「在庫ナビ」、無線ハンディを使った「ハンディナビ」
- スーパーや商社とのオンライン受注システム「EOSナビ」
- 販売大臣や大蔵大臣など応研パッケージのカスタマイズソリューション

詳しいご説明や各種お問い合わせは、

株式会社システムビート

TEL.096-380-8686

〒861-8045 熊本市東区小山 5-1-45

アクセスはこちら

