

# 献立表作成システム

献立表作成システムは、正確で素早い食数、献立、材料・在庫管理などができる、さまざまなお客様の細かな要望に対応できます。



## 導入事例 毎日の食事の食材を施設までお届けする宅配サービス

### お客様

#### ① ご依頼

お客様からのご依頼  
チラシやインターネット、ホームページをご覧頂いたお客様・施設单位が電話などで依頼。



#### ④ 献立表

献立表から選ぶ  
お手元に届いた献立表をご覧いただき、朝食・昼食・おやつ・夕食を選ぶ。

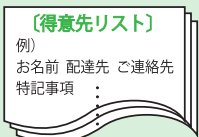


①

#### ② ご契約

ご契約時のお客様の情報などを使い、得意先リストを作る  
得意先リストには、細かな要望を特記事項に記入できる。

②



献立表  
配布

#### ③ 献立作成

献立は「原価管理」と「栄養管理」から作る

- 原価管理：献立表を作成する時は、原価を考えながら作成する。

材料は数値化ができないものもあるため、在庫管理しやすくするために別の単位に変換される。

材料マスタができる

[材料マスタ]

例)

豚肉 100g - 100円

キャベツ 100g - 50円

[材料マスタ] 入力方法は2パターン

① 表計算ソフト「Excel」で取り込む。

② 仕入先からFAXで価格表を送って

もらい自分で入力する。

(FAX記載例)

・豚肉 100g - 90円 (10/31まで)

・豚肉 100g - 100円 (11/1~)

入力方法が2パターンあると、価格変動にすぐ対応ができる。

変換用係数マスタができる

[変換用係数マスタ]

キャベツなどの野菜は

「g（グラム）」を調理するのに

簡単な数値「1/○個」と自動的に

変換され、変換用係数マスタに蓄積

されていく。

内容は材料マスタと全く同じです。

- 栄養管理：栄養価の計算をする。

材料マスタで数量がわかるため、自動的に栄養価を計算することができます。

上記の材料の原価と栄養価を管理・考慮し、毎月の献立を作成する。

献立表は原材料やカロリー計算などを表示し、1週間単位でわかりやすく作成する。

#### ⑤ ご注文

##### 注文する

朝食・昼食・おやつ・夕食などを注文する。



⑤

#### ⑥ 受注

お客様から朝食・昼食・おやつ・夕食などのご注文を受ける

- 受注管理：朝食・昼食・おやつ・夕食など、それぞれ1週間単位・施設単位で注文数を入力する。

⑥



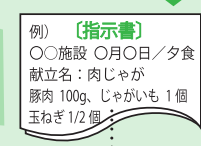
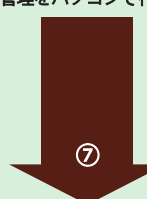
#### ⑦ 仕入

朝食・昼食・おやつ・夕食などの注文数を確認し、仕入れする

ハンディターミナルを使い、在庫の確認をする。在庫数をパソコンで管理し、指示書を作る

- 在庫管理：朝食・昼食・おやつ・夕食などは、1週間単位・施設単位で注文されるため、注文数に応じて仕入れをする。

仕入れをした食材および食品については、賞味期限や消費期限があるため、ハンディターミナルを使い、在庫数の確認や期限などの管理をパソコンで行う。



⑦

#### ⑧ 出荷準備

出荷指示書にそって、お客様ごとに出荷の準備をする

⑧

指示書作成のための変換用係数マスタ

裏へつづく



## カスタマイズ

毎日の食事を受注する際、お客様の施設ごとに注意事項や確認事項があります。  
食物アレルギーをお持ちの方や、好き嫌いがある方などいろいろです。  
一人一人のご要望にお応えできるようにシステムをカスタマイズできれば、さらに使いやすくなります。

### ● 受注する時の注意事項・確認事項

得意先リストの特記事項や突発的な要望の確認事項例)

朝食の献立表に「ごはん」と記載されていたけれど、「パン食」に替えてほしいな。  
**主食の切り替え**

「うどん」や「スパゲティ」等の麺類が載っているんだけど、小麦アレルギーだから「ごはん」に替えてほしいわ。  
**特別メニューへの切り替え**

調味料が必要なので、一緒に注文するわ。  
**突発的な要望**

**システムをカスタマイズすることで  
お客様の細かい要望に対応できる！**

要望により、特別メニューに変更できる。

注文が確定した後でも、ある一定の時間までは変更可能。

## 【ソフトウェアパッケージ製品のご紹介】

### 入出庫検品システム



### 製品の入出庫の検品が簡単にできる。

ハンディターミナルを使って製品についているバーコードをスキャンし、数量を入力するだけで、入庫の検品作業が終わり、出荷する時は、出荷先ごとのピッキングリストと製品についているバーコードデータを照合し、最後に出荷もれや間違い等がないか、作業評価が画面に表示されます。  
リアルタイムでデータを送ることができるので、現場と管理者の両方で作業評価を把握することができます。



検品作業例

### 検品履歴を見ることができる。

日付、商品コード、ロット番号、納入先などで検索することができ、いつでも履歴を見ることができます。

その他にもいろんなシステムがございます。お気軽にお問い合わせください。

## UniCalc

株式会社 ユニカルク  
<http://www.unicalc.co.jp/>

〒422-8076  
静岡県静岡市駿河区八幡3-10-4  
TEL. 054-284-2740  
FAX. 054-284-0184

● お問い合わせは、下記販売店まで。