

**新発売!**

**【小規模な一般飲食店向け】**

# 簡単 HACCP 記録セット

- ✓ 2020年6月…食品衛生法が改正
- ✓ 2021年6月1日…原則としてすべての食品等事業者にHACCPに沿った衛生管理を取り組むことが義務化



具体的に何をすればいいの?

## 1 衛生管理計画

## 2 実施

## 3 記録・確認

小規模事業者や飲食店、弁当製造業などは、HACCPの考え方を取り入れた衛生管理を行う必要があります。そのためには日々行っている一般衛生管理と、調理や製造工程での重要管理を管理計画書として作成し、それぞれの実施記録書を1年間保管しなければなりません。

準備が大変そう…。



**このセットひとつで衛生管理を“見える化”!!**

## 簡単HACCP記録セット 小規模な一般飲食店向け

HACCPの考え方を取り入れた衛生管理に必要な、計画書や食材管理ラベルなどのアイテムがひとつになりました。計画書と記録用紙には、分かりやすい記載事例付き。具体的な対策を、ぜひこのセットで始めてみませんか?

### ① 衛生管理計画書

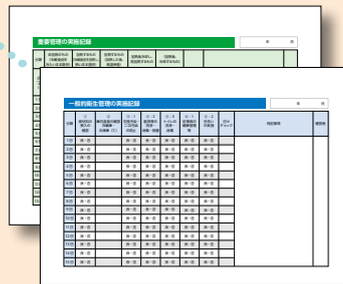
- 一般的衛生管理の計画書
- 重量管理の計画書

分かりやすい  
記載事例付き!



### ② 実施記録用紙

- 一般的衛生管理表 (12ヵ月分)
- 重量管理表 (12ヵ月分)



これなら  
始めやすそう!



### ③ 管理温度表

- 温度管理実施表 (12ヵ月分)
- マグネット付専用ケース

***** 温度管理実施表 *****											
月	日	時	温度								

私共はお客様に安心食品をお届けするため上記の様に温度管理を厳格にしております。

### ④ 食材管理ラベル

- はがれ落ちにくいユゴ再剥離ラベル

製造・解凍・開封	
月 日 時	担当
品名	
消費期限	月 日 時
賞味期限	

### ⑤ 手洗いマニュアル表



# 工程に沿った温度管理できていますか？

食中毒防止や品質管理において、温度管理はとても重要です。製造工程の各段階において、食中毒の原因菌等の増殖抑制、殺菌等、目的に応じた管理温度でコントロールすることが望めます。

## 原料 受入れ

入荷時に、食品の原材料が予め定められた温度以下で輸送されているかを確認します。



最少出荷単位 枠内に記載のないものはすべて1個から出荷いたします

**Point** 梱包された原材料を、開封せずに計測できる放射温度計が便利です。

食品ごとの最適な放射率を絵サインで選択できます。測定エリアが分かるレーザーマーカー付き。

メーカー直送品

### 食品用放射温度計 レーザーマーカー付き SK-8920

注文番号	規格	備考
9030967	46×78×160mm	
●規格内容…幅×奥行×高さ		

- 測定範囲:-40~+250℃
- 放射率:0.98・0.92・0.85(3点切り替え)
- 重量:約157g(電池含む)
- 電源:006P(9V)乾電池×1個(テスト用付属)
- 付属品:キャップ(ストラップ付き)、ビニールカバー、レーザーケース



## 保管

入荷された後の、冷機器等での保管温度を確認します。



**Point** 冷蔵庫の中でも見やすく、より低温まで計測できるものが人気です。

適温がひと目でわかる冷凍冷蔵庫用温度計。

- 測定範囲:-30~+50℃

### 冷蔵庫用温度計 ミニ縦型

注文番号	規格	備考
Y005819	25×106×8mm	
●材質…ABS樹脂、ガラス、着色白灯油		
●規格内容…幅×長さ×厚み		



外部センサーで-50℃までの低温域を測定できます。

- 最高最低温度の記憶機能付。
- 測定範囲:-50℃~+70℃
- コード長:3m 電源:LR-44ボタン電池×1

### デジタル温度計 冷凍冷蔵庫用 PC-3300

注文番号	規格	備考
Y005820	67×65×16mm	
●材質…本体ケース:ABS樹脂		
●規格内容…幅×長さ×厚み		



## 調理・ 一時保管

調理の際に加熱・冷却時の中心温度をチェックします。調理後に保管する際の温度も確認します。



**Point** 食品の中心温度を測るため、防水・防滴タイプが主流です。

加熱時間・温度にあわせて、時間が到達するとLEDやブザーで知らせます。測定値のホールド(HOLD)と最高(MAX)・最低(MIN)が測定できます。

- 測定範囲:-40~+250℃
- 本体:約142g(電池含む)
- コード長:約0.7m

メーカー直送品

### 防水デジタル温度計 ASF-270T

注文番号	規格	備考
9032154	70×171×40mm	
●材質…ポリカーボネート、SUS304		
●規格内容…幅×長さ×厚み		



丸洗いできる防水タイプ。

測った温度を記憶して表示する、ホールド機能付。

- オートオフ機能:約10分
- 測定範囲:-50℃~+250℃
- 電源:CR2032コイン形リチウム電池1個付

### デジタル温度計 TT-508N

注文番号	規格	備考
Y013924	37×217×16mm	
●材質…耐熱ABS樹脂、PET、ステンレス		
●規格内容…幅×長さ×厚み		



セットした温度になるとアラーム音でお知らせします。

- 測定範囲:-30~+250℃
- 電源:LR-44ボタン電池×1

### クッキング温度計 防滴タイプ O-207SV シルバー

注文番号	規格	備考
Y005824	245(φ4)mm	
●材質…ABS樹脂、ステンレス		
●規格内容…長さ(センサー部径)		



## 出荷

配送温度の経時チェックを行います。



**Point** 配送中の温度記録間隔を設定できるものが便利です。

1回使い切りで自動でPDF形式のレポートを作成するため、データの改ざんを防止できます。

設定温度範囲を超えた場合、LEDライトでお知らせします。自動でPDF形式のレポートを作成するため、特別なソフトウェアは必要ありません。

メーカー直送品

### ワンタイムロガー

注文番号	規格	最小出荷単位	備考
9032480	34×72×2.5mm	1個	
9031883	34×72×2.5mm	1ケース(10個入)	
●規格内容…幅×長さ(USB端子込み)×厚み			

- 測定範囲:-30~+70℃
- 内蔵電池:3V CR2032(交換不可)
- 付属品:収納用チャック付きポリ袋



●サービスに関するお問い合わせ先

**SUZUKA**

株式会社スズカ未来

http://www.suzukamirai.jp

担当印

