

# ソルトブースター & ソルトリプレイサー



## ソルトブースター

### 特長

- 弊社独自の開発香料**NFT\***を基軸とした素材です。
- 塩味増強効果は、**10~30%**です。
- **塩化カリウムの苦味を軽減**します。
- **アレルギーフリー**です。
- **粉末・ペースト・液体**の3タイプです。
- 最終製品への表示は、粉末・ペーストタイプで「香料、調味料(無機塩等)」、液体タイプで「香料」です。
- 粉末タイプの塩分含有量(Na換算)は、**14.0g/100g\***です。  
※(財)食品環境検査協会調べ

### 添加率

- **0.1%**を目安にご使用ください。

### 用途

- **食品全般**にご使用ください。

## ソルトリプレイサー

### 特長

- 本品は、**ソルトブースター**を配合し、**食塩とほぼ同等の塩味**となるよう設計した製品です。
- 本品の塩分含有量(計算値)は、**50g/100g**です。
- 食品への表示は、「食塩、調味料(無機塩等)、香料」です。

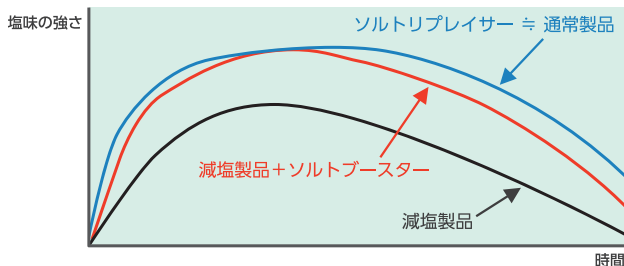
### 添加率

- **食塩の代わり**にご使用ください。

### 用途

- **食品全般**にご使用ください。

## 製品のイメージ



### ソルトリプレイサー ≒ 通常製品

ソルトリプレイサーを食塩の代わりに使用することで、塩味はそのままに、食塩使用量を半分に抑えることができます。

### 減塩製品 + ソルトブースター

減塩製品にソルトブースターを使用することで、味の立ち上がりや塩味感を増強し、KCl使用時における独特のエグ味を抑えます。

## 栄養成分表示検討会報告書(平成23年8月23日) 表示すべき栄養成分の優先度の見直し

日本人の栄養素摂取状況において、現在問題があると考えられるもの、健康・栄養に関する基本的な知識として、国民が知っておくべきと考えられるもの、という点から、**ナトリウム量の優先度の見直し**が検討されています。

|              |             |              |             |
|--------------|-------------|--------------|-------------|
| エネルギー        | 〇〇kcal      | エネルギー        | 〇〇kcal      |
| たんぱく質        | 〇g          | <b>ナトリウム</b> | <b>〇〇mg</b> |
| 脂質           | 〇g          | たんぱく質        | 〇g          |
| 炭水化物         | 〇g          | 脂質           | 〇g          |
| <b>ナトリウム</b> | <b>〇〇mg</b> | 炭水化物         | 〇g          |

## 日本人の食事摂取基準[2010年版]

厚生労働省は、国民の健康の維持・増進、生活習慣病の予防を目的として、食事摂取量におけるさまざまな目標値を設定しました。その中で、今後5年間で達成したい食塩摂取目標量を、**成人男子で9g/日未満、成人女子で7.5g/日未満**と設定しました。

