### 명 세 서

## 청구범위

#### 청구항 1

칼질을 할때 칼의 진행을 가이드 하도록 하는 복수개의 가이드봉과,

상기 가이드봉의 끝단부에 고정되는 자바라 링크바와,

상기 자바라 링크바의 일측에 위치하며, 다른 자바라 링크바와 상호 연결하는 자바라 힌지를 포함하며,

상기 복수개의 가이드봉 중에서 두번째 가이드봉과 마지막 가이드봉의 직전에 위치하고 있는 가이드봉에 연결된 자바라 링크바의 끝단부에 위치하며, 가이드봉의 간격을 조절한 뒤 가이드봉을 고정하는 고정안내공과,

상기 고정안내공에 결합된 넓이 고정대 및

상기 고정안내공에 연결되는 연결대에 고정되며 필요에 따라 접이가 가능하며, 사용자가 칼질하고자 하는 크기를 측정할 수 있는 측정자를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 자바라 타입의 칼질 가이드.

#### 청구항 2

삭제

#### 발명의 설명

### 기술분야

[0001] 본 발명은 주방에서 각종 야채 및 식품을 칼질을 할 때 일정크기로 동일하게 절단할 수 있는 가이드를 하는 칼질 가이드 장치에 관한 것이다.

#### 배경기술

- [0003] 일반적으로 가정 및 식당의 주방에서 음식을 조리할 때 야채나 그 외의 식품의 칼질을 통해 일정한 크기로 절단 하여 음식을 요리한다.
- [0004] 이와 같은 칼질은 사용자가 한 손으로 칼을 잡고 한 손으로 식품을 잡아 일정한 크기로 절단하는 것이 일반적인 데 칼질을 전문으로 하지 않는 일반인의 경우 동일한 크기로 절단하기가 힘든 문제점이 있다.

#### 발명의 내용

#### 해결하려는 과제

[0006] 본 발명은 상기와 같은 문제를 해결하기 위해 사용자의 요구에 따라 고정된 일정크기의 칼질을 할 수 있는 가이드역할을 하는 칼질 가이드를 제공하는데 그 목적이 있다.

### 과제의 해결 수단

[0008] 본 발명에 따른 자바라 타입의 칼질 가이드는 상단에 자바라타입으로 일정크기로 늘리고 줄일 수 있는 장치를 제공하며 하단에는 이 고정된 크기의 칼질이 가능하게 하는 가이드봉을 장착하며, 이 크기를 측정할 수 있는 측정자를 제공하는 것을 특징으로 한다.

#### 발명의 효과

[0010] 이상에서 살펴본 바와 같이 본 발명의 자바라타입의 칼질 가이드는 동일한 크기로 칼질이 가능하게 하는 칼질 가이드로 사용자가 외관상 보기에 좋은 효과를 가져다주며 칼질을 가이드하여 요리시간도 단축할 수 있는 효과 가 있다.

## 도면의 간단한 설명

[0012] 도1은 본 발명의 실시예에 따른 자바라 타입의 칼질 가이드의 정면도

도2는 본 발명의 실시예에 따른 자바라 타입의 칼질 가이드의 측정자 사용예

도3은 본 발명의 실시예에 따른 자바라 타입의 칼질 가이드의 접었을 때의 정면도

도4는 본 발명의 실시예에 따른 자바라 타입의 칼질 가이드의 칼질 사용예

#### 발명을 실시하기 위한 구체적인 내용

[0013] 이하, 첨부된 도면을 참조하면서 본 발명의 바람직한 실시 예에 따른 특징과 구성을 상세히 설명하면 다음과 같다.

[0014] 이하에서는 첨부된 도면을 참조하여 본 발명에 따른 실시예를 상세히 설명하기로 하며, 도면 부호에 관계없이 동일하거나 대응하는 구성요소에 대해서는 동일한 참조 번호를 부여하고, 이에 대하여 중복되는 설명을 생략하기로 한다.

[0015] 도1은 본 발명의 실시예에 따른 자바라 타입의 칼질 가이드의 정면도이고, 도2는 본 발명의 실시예에 따른 자바라 타입의 칼질 가이드의 측정자 사용예이고, 도3은 본 발명의 실시예에 따른 자바라 타입의 칼질 가이드의 접었을 때의 정면도이고, 도4는 본 발명의 실시예에 따른 자바라 타입의 칼질 가이드의 칼질 사용예이다.

[0016] 본 발명에 따른 자바라 타입의 칼질 가이드에 있어서 가이드봉(11)과 자바라 링크바(12)와 자바라 힌지(13)를 포함하며, 고정안내공(21)과 넓이고정대(22)를 연결하며 자 연결대(31)와 측정자(32)를 포함하는 것을 특징으로 한다.

[0017] 본 발명에 따른 자바라타입의 칼질 가이드의 연결도는 다음과 같다.

[0018] 자바라 타입의 칼질 가이드의 상단에는 칼질의 크기조절을 할 수 있는 자바라 링크바(12)와 다수의 자바라 링크바(12)를 연결하는 자바라 힌지(13)를 포함하며, 하단에는 칼질을 할 때 칼의 진행을 가이드하도록 된 가이드 봉(11)을 연결된다. 양쪽 측면에는 과 조절된 크기를 고정하는 고정 안내공(21)을 연결하며, 좌측 상단에는 고 정안내공(21)과 자 연결대(31)를 연결하여 접이가 가능한 측정자(32)가 연결된다.

[0020] 측정자(32)는 사용자가 칼질을 하고자 하는 크기를 측정하도록 하여 자바라 링크바(12)의 좌측에 고정되며 이는 자 연결대(31)로 연결되며 이 측정자는 접이와 펼쳐짐이 가능하도록 한다.

[0021] 측정자(32)에는 눈금자를 포함하며 5센치미터마다 넓고 굵게 표시하여 그 구분을 정하는 것을 특징으로 한다.

[0022] 본 발명의 기술 사상은 상기 바람직한 실시 예에 따라 구체적으로 기술되었으나, 상기한 실시 예는 그 설명을 위한 것으로 상기 설명된 실시 예에 제한하는 것은 아님을 명시한다. 본 발명의 기술분야의 통상의 전문가라면 본 발명의 기술 사상의 범위 내에서 다양한 실시 예가 가능함을 이해할 수 있을 것이다.

## 부호의 설명

[0024] 11: 가이드봉

12: 자바라 링크바

13: 자바라 힌지

21: 고정 안내공

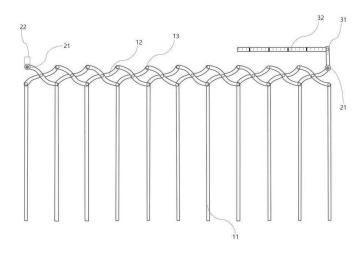
22: 넓이고정대

31: 자 연결대

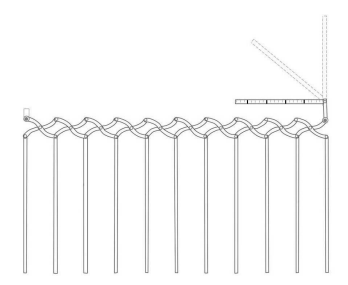
32: 측정자

# 도면

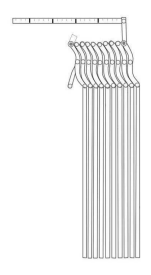
# 도면1



## 도면2



# 도면3



도면4

