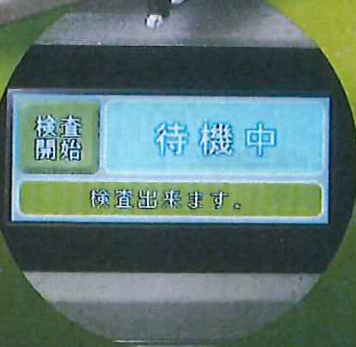


Kitamura

包装检查瞬间完成!

# 食品包装 漏袋检查机

通过检查事先密封入包装品内的  
气体，来达到检查包装是否  
存在小孔的装置。一般使用CO<sub>2</sub>  
气体作为检查用气体。



FA&foodsystem  
**Kitamura**

<http://www.kitamura-co.com>

# 食品包装漏袋检查机

通过检查事先密封入包装品内的气体，来达到检查包装是否存在小孔的装置。  
一般使用CO<sub>2</sub>气体作为检查用气体。



パッチ式タイプ

## 对完成包装的商品进行内部的全数检查

因为是采用检查漏出气体的方式，所以将完成出货包装的货物进行全面检查，能够检查内部的商品包装。可以通过非接触、非破坏的方式进行全数检查。

## 可以使用在自动化生产线（打包箱用）

检查和判定、不良品的筛出等完全用自动化处理，不需要耗费人力。

## 高度的检查能力

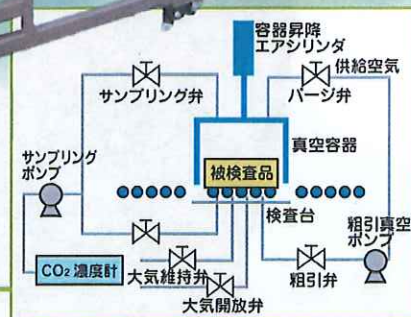
搭载有高性能、可信赖的气体检查机，以CO<sub>2</sub>气体的方式可以检查出200 μ的小孔。

## 5 种优势

- 1 可以在出货前的包裹状态下进行全数漏袋检查。
- 2 可以降低在保质期内发生霉变和酸化的可能性。
- 3 无需进行以前的拔取、水没检查，不需要弄脏商品就可以全数检查。
- 4 可以进行商品投诉以及出货后异物混入的责任担保。
- 5 直接关系到提高企业价值以及品牌形象。



連続式タイプ



### ■主要规格

检查对象: 气体替换包装商品

真空容器: 上下式根据包裹尺寸进行适合的设计, 可实现高精度。

处理时间: 60秒/1回如果时间更长的话, 检查会更精确。

自动化准备: 入口/出口的传送带是标准装备, 等待着搬运信号输出。

附属品: 检查结果输出装置、数据收集软件、良品印字

装置设置空间(举例): 宽710mm×深1490mm×高1800mm

■ 为了提高品质, 有可能在不预先告知的情况下变更产品的规格。