



特許証  
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第6104106号  
(PATENT NUMBER)

発明の名称  
(TITLE OF THE INVENTION)

冷風乾燥機

特許権者  
(PATENTEE)

大阪府大阪市平野区長吉六反1丁目2-1

G S K株式会社

発明者  
(INVENTOR)

小屋敷 一雄

出願番号  
(APPLICATION NUMBER)

特願2013-177720

出願日  
(FILING DATE)

平成25年 8月29日(August 29, 2013)

登録日  
(REGISTRATION DATE)

平成29年 3月10日(March 10, 2017)

この発明は、特許するものと確定し、特許原簿に登録されたことを証する。  
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

平成29年 3月10日(March 10, 2017)

特許庁長官  
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

小宮義則



## オゾン使用など特許取得

### GSK(株)の冷風乾燥機

【大阪】GSK(株)（小く「4面循環送風システム」）の「ティム」とともに、同機のオゾン生成器で発生するオゾンとオゾン水によって、今回の特許では、オゾン生成器で発生するオゾンとオゾン水によって、

「市販および製造時のアジ干物表面の細菌数について」として報告している。

を取得した。

2つの低温度帯を交互に繰り返す「ツイン除湿」と、加工する水産物から均一に水分を取り除く。殺菌効果に

分は熱風乾燥よりも今回の冷風乾燥のほうが均一に乾燥でき、細菌の増殖をより抑制することなどを示した。

GSK(株)ではこれまで発表された研究論文などとともに、今回の特許の取得により、「他社の乾燥機との違いをより明確にご理解いただける」としている。

▽問い合わせ先・GSK(株) 547-0011  
2、大阪市平野区長吉六反1-2-1、06-4302-3470、FAX06-4302-3471