

# Q & A

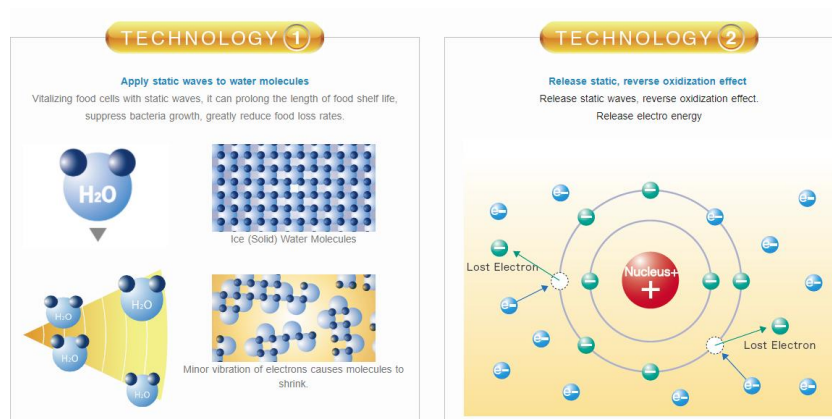
DENBA Co., Ltd.

## Q.1: DENBA Fresh hoạt động như thế nào?



- DENBA Fresh sử dụng phát minh và công nghệ mới nhất trong việc giữ tươi thực phẩm bằng 2 kỹ thuật sau:

1- Phát sóng tĩnh điện làm rung động tế bào nước, giúp Tế Bào sống lâu hơn, ngăn chặn sự phát triển của vi khuẩn, từ đó, giảm tổn thất thực phẩm.

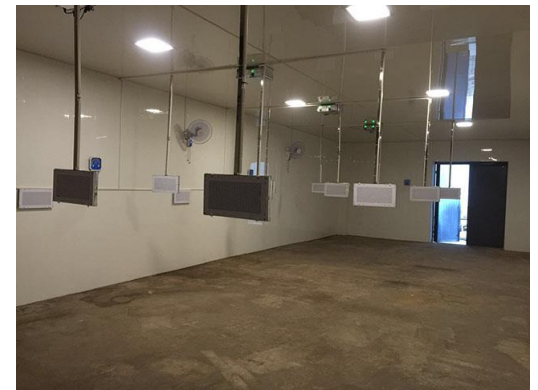


- 2- Phát tĩnh điện, đảo ngược quá trình oxy hóa, Đồng thời, giải phóng năng lượng điện, cung cấp năng lượng cho tế bào.

Q.2: Khi gắn DENBA Fresh, có cần phải sửa sang lại Kho Lạnh?  
Hay thay đổi trạng thái quầy kệ, v.v.. hay không?



- DENBA Fresh hoàn toàn không chiếm diện tích hiện tại của hệ thống kho lạnh, quầy kệ của bạn. Bạn cứ giữ nguyên tình trạng hiện tại và nhân viên của chúng tôi chỉ cần 10-30 phút để gắn xong DENBA Fresh vào hệ thống sẵn có của bạn. Rất đơn giản. Chính bạn cũng có thể làm điều đó, giống như việc bạn đang sử dụng 1 cái quạt máy. Tuy nhiên, đội ngũ kỹ thuật của chúng tôi sẽ luôn giúp bạn.



# Q.3: Vấn đề an toàn vệ sinh thế nào? Liệt vi khuẩn có phát triển?



- Xin đừng lo lắng, DENBA được thiết kế để ngăn chặn sự phát triển của vi khuẩn. Qua các kết quả của Trung Tâm kiểm nghiệm nổi tiếng ở Nhật Bản, Thực Phẩm được bảo quản bởi DENBA Fresh có lượng vi khuẩn giảm đi rất nhiều so với Thực Phẩm được bảo quản thông thường 1 cách rõ rệt.

## Comparison in beef refrigerated storage

Bring the beef from Sukiya(Beef Bowl Restaurant) to Japan Food Analysis Center and make analysis

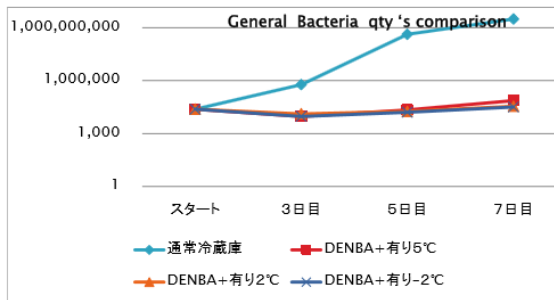
### Temporal transition of general bacteria

- Target: suppression of general bacteria · freshness preservation
- Set temperature: 5 °C, 2 °C, -2 °C
- Material : Beef
- Method: 3hr, 3 days, 5 days , 7 days comparison



一般財団法人  
日本食品分析センター

300> = 0 to 300 / g, showing almost no change in the sensitive test  
Over 100,000 = 100,000 to 1 million / g, it shows a slight change in flavor  
\* = Infinite case, remarkably smells off odor (putrid smell)



Refrigeration	Start	3days after	5days after	7days after
General Fridge	24,000	590,000	420,000,000	3,100,000,000
DENBA+ 5°C	24,000	9,800	22,000	74,000
DENBA+ 2°C	24,000	13,000	18,000	35,000
DENBA+ -2°C	24,000	9,300	16,000	32,000



DENBA Co.,Ltd.

Copyright© DENBA All Rights Reserved.

## Q.4: DENBA Fresh thông thường được lắp đặt ở những nơi nào?



- DENBA Fresh hầu như hiện diện dễ dàng ở tất cả mọi nơi mà bạn cần Giữ Tươi Thực Phẩm như

1- Kho Đông Lạnh, Kho trữ Thịt, Trái Cây, Rau Củ Quả.

2- Siêu Thị, Nhà Hàng, Quán Ăn, v.v..

3- Xe Tải Đông Lạnh chuyên chở thực phẩm.

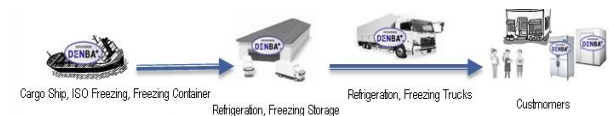
4- Container Đông Lạnh.

5- Tàu Đánh Bắt Cá, Thủy Hải Sản.

6- Nhà máy chế biến Thủy Hải Sản, Thực Phẩm, v.v...

7- Bếp Ăn Công Nghiệp, v.v....

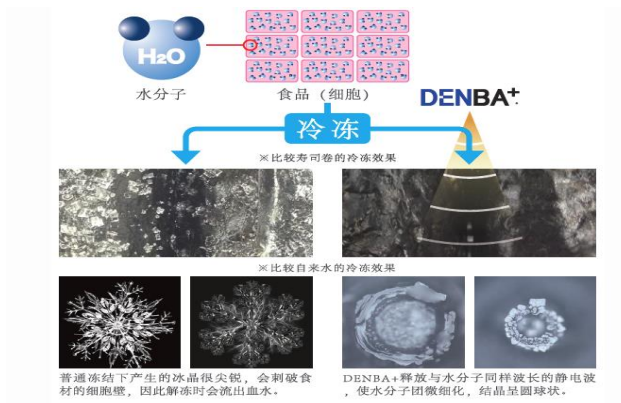
8- v.v....



## Q.5: Sử dụng DENBA Fresh có lợi ích gì cho Thực Phẩm?



- Thông thường, Thực Phẩm sẽ bị đông đá khi nhiệt độ giảm về 0 độ C. Các phân tử nước khi đó bị đông lạnh, còn được gọi là tinh thể nước đá, là các vật sắc và nhọn, đâm xuyên qua mô tế bào, chúng ghim và nằm yên ở đó.
- Khi rã đông, chúng tan ra và để lại những lỗ thủng nhỏ li ti, chi chít trên bề mặt của tế bào Thực Phẩm, tạo điều kiện cho Vi Khuẩn dễ xâm nhập. Kết quả là dịch bên trong chảy ra, làm giảm chất lượng Thực Phẩm và gây hư hỏng.
- Tuy nhiên, khi gắn DENBA Fresh, Thực Phẩm vẫn ở trạng thái bình thường ngay cả khi nhiệt độ ở dưới 0 độ C nên quá trình đó không xảy ra. Vì thế chất lượng Thực Phẩm luôn bảo đảm.



Q.6: Chuyện gì sẽ xảy ra nếu có quá nhiều loại Thực Phẩm được để chung với nhau?



- Ngăn ngừa mùi trộn lẫn với nhau cũng là một trong những tính năng tiêu biểu của DENBA Fresh. Bạn có thể đặt cạnh nhau bất kỳ loại Thực Phẩm nào mà không cần phải lo lắng, mùi sẽ không lây lan và trộn lẫn với nhau được.



## Q.7: Sử dụng DENBA Fresh có tốn nhiều điện không?



- Bạn chỉ việc “Cắm và Quên DENBA Fresh đi” vì DENBA Fresh hầu như chẳng tốn điện.
- Công suất của DENBA Fresh chỉ có 0.6Wh, nếu bạn mở máy 24/24, 1 tháng DENBA Fresh tốn bạn 0,4 KWh / 1 tháng.
- Nếu bạn mở máy suốt 1 năm 24/24, DENBA Fresh tốn của bạn khoảng 5 KWh / 1 năm, tức là bạn phải trả 12.000 – 15.000 đồng tiền điện cho nguyên 1 năm sử dụng DENBA Fresh 24/24.
- Ngoài việc tiết kiệm hóa đơn tiền điện, điều quan trọng là bạn đã cắt bỏ rất nhiều lượng CO<sub>2</sub>, góp phần làm giảm hiệu ứng khí nhà kính cho Trái Đất.



Other Products	DENBA+
2.5A (1.5 times more electricity usage after installation)	0.2mA
Lost 15% Space	Remains the same
High Installation Price	Power Supply Price Only
7000 v Very high	2500 v Low

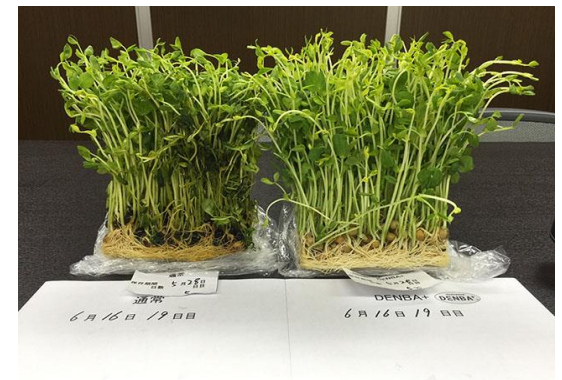
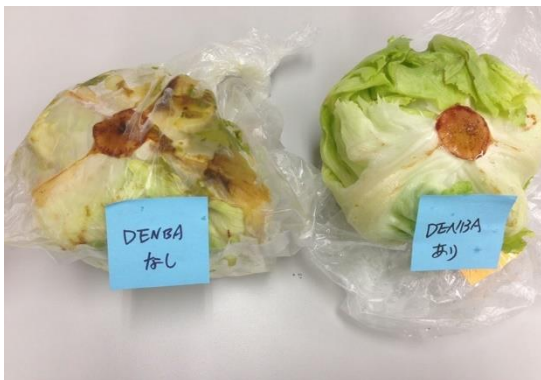




Q.8: Vậy thì Thực Phẩm sẽ ra sao sau khi rã đông nếu không có DENBA Fresh?



- Chảy dịch, giảm khối lượng, mau hư hỏng, bốc mùi, v.v....
- DENBA Fresh tạo ra năng lượng trong Thực Phẩm, làm giảm đi tình trạng nêu trên rõ rệt.



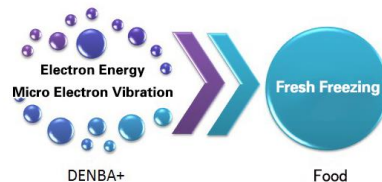
## Q.9: DENBA Fresh có an toàn cho sức khỏe không?



- Trong tự nhiên, Tĩnh Điện có mặt ở khắp nơi. Khi ta xoa 2 tay vào nhau hay khi ta xoa mạnh vào thân thể thì Tĩnh Điện xuất hiện.
- DENBA Fresh phát triển dựa trên nguyên lý đó nên an toàn tuyệt đối 100% đối với sức khỏe của mọi người, được cấp chứng nhận PSE của Viện An Toàn về Điện của chính phủ Nhật.
- Mặt khác, dựa vào nền tảng DENBA Fresh, chúng tôi còn thành công trong việc phát minh ra sản phẩm DENBA Health, giúp gia tăng sức khỏe, kích thích tuần hoàn máu, giảm Cholesterol, giảm Huyết Áp, giúp ngủ ngon, v.v... Sản phẩm hiện đang trong giai đoạn cuối của quá trình kiểm nghiệm kết quả lâm sàng bởi Bộ Y Tế Nhật trước khi được cấp giấy phép lưu hành. Sản phẩm sẽ được ra mắt trong thời gian rất gần.

### WHAT IS DENBA+ FREEZING

By DENBA+, electron energy and micro vibration of electrons in the air help prevent damage done to cells. This method does not require heavy deep freezing that goes from -50°C to -60°C. Any ordinary freezer (Between -18°C to -20°C) can achieve the same effect while retain the freshness of food.



Normally, -4°C is considered as frozen. However, since there are micro vibration, foods are not frozen, which keep it from damaged by ice, and it enables food to maintain freshness.



Q.10: Sản Phẩm DENBA Fresh sản xuất ở đâu?  
Thời gian và chế độ Bảo Hành sẽ ra sao?



- DENBA Fresh tự hào là sản phẩm công nghệ tiên tiến và duy nhất trên thế giới được phát minh bởi nhóm Giáo Sư, Tiến Sĩ Vật Lý trường Đại Học Waseda, Nhật Bản. Một ngôi trường Đại Học danh tiếng và lâu đời Nhật Bản.
- Sản Phẩm được sản xuất tại Nhật Bản (Made in Japan).
- Sản Phẩm được bảo hành 3 năm (36 tháng) tại thị trường Nhật Bản và các nước khác trên toàn thế giới.
- Tự tin với sản phẩm Made in Japan, DENBA Việt Nam sẽ ưu ái cho những khách hàng đầu tiên, bằng cách tặng thêm 2 năm bảo hành. Như vậy, khách hàng hoàn toàn yên tâm khi sử dụng sản phẩm DENBA Fresh made in Japan với  $3 + 2 = 5$  năm (bảo hành 1 đổi 1 trong suốt 5 năm).

日本製  
MADE IN JAPAN



ARE YOU COVERED?  
PURCHASE TODAY  
2 YEAR  
EXTENDED  
WARRANTY