

THRILL[®]
The ultimate in Sanitation & Freezing

急速グラス冷却器 スリル

Made in Italy



NO-FREEZE
TECHNOLOGY
PATENTED



−78.5℃の炭酸ガスで、グラスを殺菌消臭及び冷却

数秒グラスを押し当てるだけで殺菌消臭。さらに数秒グラスを押し当てるとフローゼン状態のグラスの完成。

急速グラス冷却器 スリル CUBE

オリジナルロゴが入られます

*別途費用お見積もり



定価 300,000円+税

品番 : TH1
 材質 : ステンレススチール (18/10) 、
 ポリエチレン
 消費電力 : 約56W
 付属品 : 本体、ACアダプター、
 ガスボンベ用安全バルブ
 本体サイズ(約) : 20×20×17cm 5.9kg
 箱入サイズ(約) : 29×29×28cm 7.3kg
 ロット : 1
 生産国 : イタリア

*別売の液化炭酸ガス用サイフォン管付ボンベが必要になります。

弊社より販売店をご紹介しますのでお問い合わせください。
 *換気の良い場所でご使用ください。



NO-FREEZE
TECHNOLOGY
PATENTED

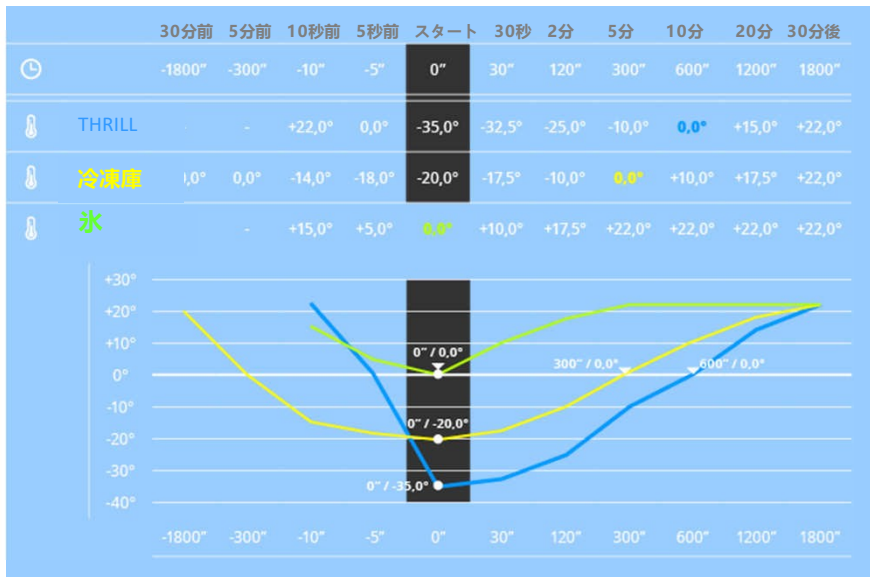
急速グラス冷却器 スリル



- 片手で簡単プッシュ
- 噴射時ライトが点灯(白色)し、演出効果有
- 数秒噴射で殺菌消臭
- さらに数秒噴射でフローズングラスの完成
- 殺菌消臭効果でグラスについた匂いを除去し、飲み物本来の味や香りを楽しめる
- 事前にグラスを冷却するスペースや時間が不要
- 充電式電池(鉛蓄電池)で屋外でも使用可能(1回の充電で約5日間使用可能)

THRILL、冷凍庫、氷でグラスを冷やした場合の比較

冷凍庫や氷に比べ、冷却速度が速く、冷却効果が持続する



*メーカーによる実験データ

殺菌効果実験

微生物

Inoculated microorganism

Salmonella enteritidis(腸炎菌)	9 x 10 ²
Staphylococcus aureus(黄色ブドウ球菌)	6 x 10 ²
Escherichia coli(大腸菌)	8 x 10 ²
Penicillium nalgiovense(カビ菌の一種)	2 x 10 ²
Listeria innocua (真正細菌)	5 x 10 ⁴
Pseudomonas putida (プチダ菌)	3 x 10 ⁵
Brettanomyces bruxellensis (酵母菌)	2 x 10 ²

THRILL使用前 Pre-treatment

THRILL使用后 Post-treatment

Salmonella enteritidis(腸炎菌)	9 x 10 ²	< 1 x 10 ² (> 88 %)	88%以下に減少
Staphylococcus aureus(黄色ブドウ球菌)	6 x 10 ²	< 1 x 10 ² (> 83 %)	83%以下に減少
Escherichia coli(大腸菌)	8 x 10 ²	< 1 x 10 ² (> 87 %)	87%以下に減少
Penicillium nalgiovense(カビ菌の一種)	2 x 10 ²	1 x 10 ² (> 83%)	83%以下に減少
Listeria innocua (真正細菌)	5 x 10 ⁴	1 x 10 ³ (> 80 %)	80%以下に減少
Pseudomonas putida (プチダ菌)	3 x 10 ⁵	1 x 10 ⁵ (> 66 %)	66%以下に減少
Brettanomyces bruxellensis (酵母菌)	2 x 10 ²	< 1 x 10 ² (> 50 %)	50%以下に減少

* Certificate of analysis N. 154 / MC (07.15.2014) issued by the Department of Food Science, University of Udine
上記データはウーディネ大学食品化学科発行によるものです



東横化学

東横化学株式会社 装置営業部 装置営業チーム
〒211-8502 川崎市中原区市ノ坪370
TEL. 044-435-5863 (直通)
<https://www.toyokokagaku.co.jp/>