

THRILL[®]
The ultimate in Sanitation & Freezing

急速グラス冷却器 スリル

Made in Italy



NO-FREEZE
TECHNOLOGY
PATENTED



※VOLTEX F1 PROは取り寄せ商品になります。



-78.5℃の炭酸ガスで、グラスを除菌消臭及び冷却

数秒グラスを押し当てるだけで除菌消臭。さらに数秒グラスを押し当てるとフローズン状態のグラスの完成。

オリジナルロゴが入られます(最少ロット10台~)
*別途費用お見積もり

急速グラス冷却器 スリル



品番	商品名	定価(税抜)
CU03000	スリル キューブ シルバー	¥360,000
CU03001	スリル キューブ ブラック	¥400,000
CU03002	スリル キューブ ホワイト	¥400,000
SB03000	スリル SBIビルトインタイプ	¥340,000

材質 : ステンレススチール (18/10)、
ポリプロピレン (LEDライト周り部分)
消費電力 : 約56W
セット内容 : 本体+ガスボンベ用安全バルブ、ACアダプター、
取り付け金具 (ビルトインタイプのみ)
本体サイズ(約) : 20×20 x 17cm 5.9kg (キューブ)
22 x 22 x 15cm 4.5kg (ビルトインタイプ)
箱入サイズ(約) : 29.5×29.5×28cm 7.0kg
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ポンベ+取付スパナ
等が必要になります。

* 換気の良い場所でご使用ください。

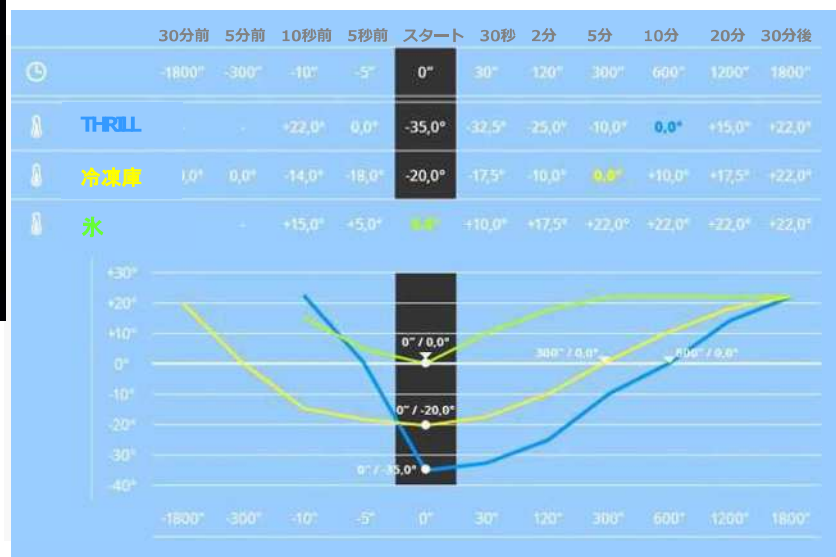
急速グラス冷却器 スリル



- ・片手で簡単プッシュ
- ・噴射時ライトが点灯(白色)し、演出効果大
- ・数秒噴射で除菌消臭
- ・さらに数秒噴射でフローズングラスの完成
- ・除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

除菌効果実験

微生物

Inoculated microorganism

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

THRILL使用前

Pre-treatment

THRILL使用后

Post-treatment

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

TEL : 044-435-5860 (直通)

<https://www.toyokokagaku.co.jp/>