

# グラス瞬間冷却機

# JET FROSTER

(PAT.PEND)

サービスを商才に  
幻想的な空間へ……



本体サイズ  
φ80×130mmH 約2.5kg  
標準ホース 2m

- ・高効率でグラスを瞬間冷却！
- ・電源不要でどこにでも取り付けOK！
- ・サービスを商才にアピール！
- ・マイナス79℃の噴射でグラスの汚れも落とします！

# ジェットフロスターの説明

ジェットフロスターは液化炭酸ガスの気化時に発生する冷熱を利用した直冷式のグラス瞬間冷却機です。

シャンパン、ビール等の炭酸飲料を室温のグラスに注ぐと炭酸ガスが抜けて、本来の味を損なうだけでなく、視覚的にもおいしさが半減してしまいます。

ジェットフロスターは冷凍庫と異なり、必要な時に必要な数のグラスを瞬間的(5秒程度)に冷却することが出来ます。



## ■ 特徴

- ・グラスを手で押さえるだけの操作です。
- ・ジェットフロスターは場所を取りません。  
炭酸ガスボンベが置けるスペースとカウンターまたは作業台上に直径20cm程度のスペースがあれば簡単に組み込むことが出来ます。
- ・ジェットフロスターは電源不要で冷却が少量でOK  
小型の炭酸ガスボンベと組み合わせ、サービスワゴン、キャンピングカー、クルーザー等に搭載することが出来ます。
- ・冷却するグラスに合ったガス噴射角度が選べます。  
浅いカクテルグラスと深いビールグラスでは冷却を当てる角度が違います。均一な霜付けは雰囲気づくりに重要です。
- ・ジェットフロスターはサービスを商才としてアピールできます。  
グラス冷却時にはノズルからドライアイスの白煙が噴射され、カウンターでお客様にサービスをアピールすることが出来ます。

## ■ 操作手順

1. 液化炭酸ガスボンベと専用ホースをつなぎ、次にバルブを開いて下さい。
2. ジェットフロスターのハンドルを反時計方向に回すと、上部ノズルより冷却ガスが噴出します。グラスを冷却して下さい。  
(高圧なので、グラス(冷やす物)をしっかり持って使用して下さい)  
時計方向にハンドルを回すと止まります。
3. 使用終了後はボンベのバルブを閉じて、ジェットフロスターのハンドルを回しホース内のガスを全て抜いて下さい。  
(そのままにするとホース内のガスが膨張しホースが破れることがあります)



## ※ 注意

- ・二酸化炭素が原料なので狭い部屋などで使用する場合には、換気を良くし酸欠などにご注意ください。
- ・ガスはかなり高圧になっておりますので、十分気を付けて下さい。

ドライアイス製造・販売元

**福島D I 工業株式会社**

〒960-8003

福島県福島市森合字丹波谷地4-7

TEL 024-563-1670

FAX 024-563-1671

<http://www.dikogyo.com>

E-mail: [di-kogyo@ray.ocn.ne.jp](mailto:di-kogyo@ray.ocn.ne.jp)