

# ハイテクのメンテを支えるこの1本!

**NTG** —— ブローオフ  
正確にゴミを吹きとばし、精密機器をクリーンにします。

# BLOW OFF

**NTG**  
適所をスピード冷却      フリーザー  
**FREEZER**

一定噴射量の脱フロン新スプレー

温暖化係数

炭酸ガス1に対して、フロンR134a 1300。



**NTG** 日本炭酸瓦斯株式会社



# フロンガスを使わない ガスクリーナー

NTG **BLOW OFF**  
NTG **FREEZER**

## ブローオフで清掃



光学機器の清掃などに



OA、事務機器の清掃などに

## フリーザーで冷却



基板の保守管理などに

### ■用途

#### ブローオフ

- 通信機、交換機の清掃に
- 光学機器の清掃に
- 印刷機の清掃に
- 精密機器部品の組立時に
- 基板の保守管理に
- その他、集塵等嫌う場所で

### ■特徴

- 圧力調整で噴射量一定
- 高圧炭酸ガスをダイレクト噴射
- 冷却用、サイフォン管付カートリッジ（冷却用）
- シンプルなデザインで携帯便利
- スプレー感覚のプッシュボタン式
- 誤動作防止ロック機構付
- ノズル交換自由
- 転倒防止スタンド付

### ■セット



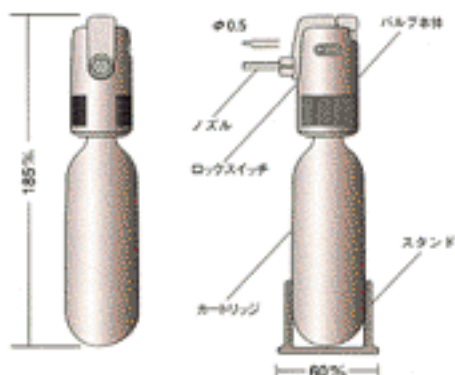
- メーカー希望小売価格
- ブローオフセット価格……¥15,000
  - フリーザーセット価格……¥15,650
- バルブ1台・ノズル2ヶ  
スタンド1台・カートリッジ2本
- 別売カートリッジ  
ブロー用¥1,650(1本) ¥8,250(5本入)    フリーザー用¥1,950(1本) ¥9,750(5本入)  
N2ブロー用¥1,950(1本) ¥9,750(5本入)

●ご注文は下記販売店までお申し付け下さい。

#### フリーザー

- 局所冷却に
- IC故障個所の発見に
- ブローオフ用カートリッジを使用して強力ブローに

### ■各部の名称と寸法



### ■仕様

- ブローオフ  
バルブ: 減圧機構、一次側、二次側安全装置付: PAT.  
ノズル:  $\phi 1.0$  (流量約30ℓ/分、1ショット70mlで約500回)  
 $\phi 0.5$  (流量約7ℓ/分、1ショット15mlで約2,200回)  
炭酸ガスカートリッジ(安全封板付)  
:長さ130mm 径40mm 重量約290g ガス量74g(37ℓ)  
◆窒素ガスカートリッジも用意してあります。
- フリーザー  
バルブ: 一次側安全装置付: PAT.  
ノズル:  $\phi 0.5$   
炭酸ガスカートリッジ(安全封板付): サイフォン管入  
●仕様は改良のため予告なく変更する場合がありますので、あらかじめ御了承下さい。

**NTG** 日本炭酸瓦斯株式会社

〒120-0012 東京都足立区青井3-12-15 TEL:03-3849-1571(F) FAX:03-3880-6829