

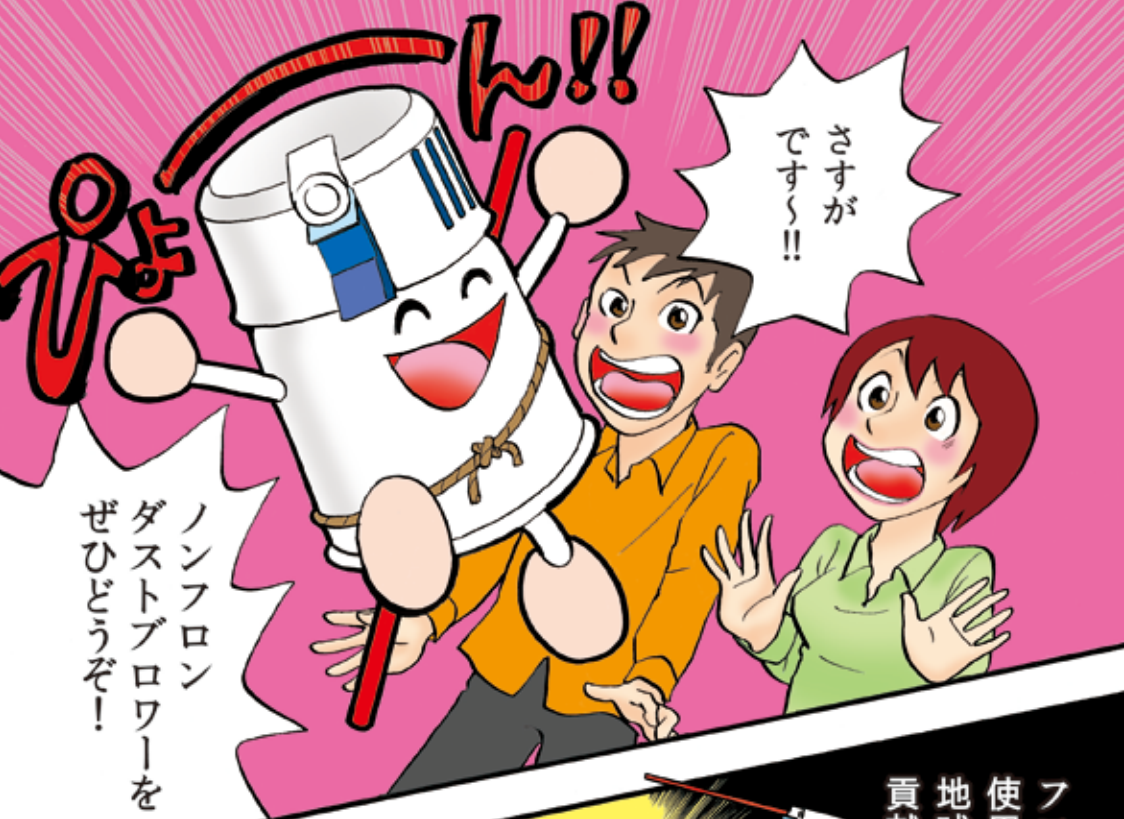
エヌ ケイ ケイ 株式会社 が地球に優しいを考えた

ノンフロンダスト ブロワーの 秘密

あまり知られてない
ダストブロワーの秘密







さすが
です!!

ノンフロン
ダストブローワーを
ぜひどうぞ!

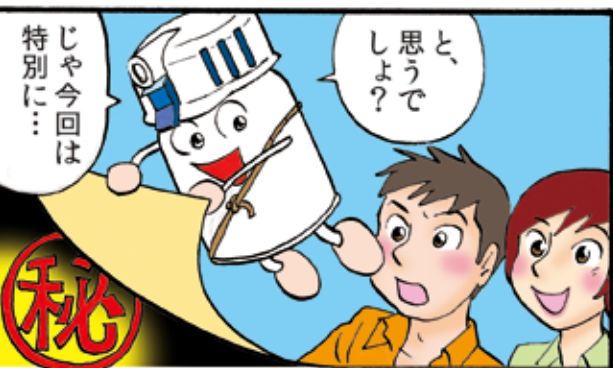
フロンガスを
使用せず
地球環境に
貢献するどころか

引火の危険性を
徹底追求し
事故報告0件!!

そして360度
どの角度でも
使用できる!!
(エアールが出ない)



※700万本以上出荷実績データ



じゃ今回は
特別に...

と、
思うで
しょ?



空気を
いれるだけなんじゃ
ないの?

でも
エアースプレー
つて



ダストブロー(エアースプレー)はこんなに便利!!

◎ダストブロー(エアースプレー)はいろいろな物に使われています。

ダストブロー(エアースプレー)は、パソコンやカメラ、家電などのほこり飛ばしに使われているよ!!



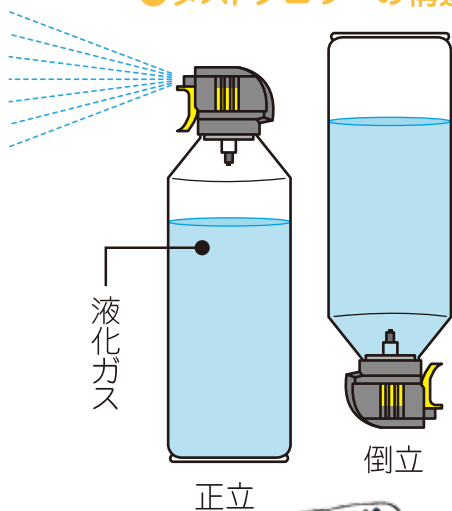
<用途>

- ・パソコン周辺機器
- ・ATM、両替機
- ・精密機器
- ・家具の隙間 など

◎でも…どうして缶からエアが出てくるの？

●ダストブローの構造

液化ガスの圧力を利用して、缶から気化したガスを放出するから勢いよくエアが出るんだよ!!



えっ？倒して使って大丈夫？
答えは後で!!

やっぱり
ガスなんだよねえ
大丈夫なの？

ガス…？
空気じゃなかった
んだねえ!!

で…あのエア缶は…何？

えっ？なんだあ〜。

じゃっ!!次はガスの
お話しをするよ!!
いっほお話ししたい
事があるよ!!

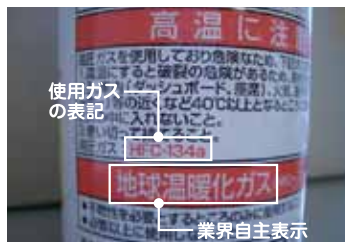


キャラクター
「デメタン」

フロンガスを使っているダストブローアに注意!!

このような「注意書き」見たことある? 使用ガスの表記「HFC」や「地球温暖化ガス」ってなんだと思う? 実は、オゾン層破壊/地球温暖化促進と言われている「フロンガス」なんです!!

※HFCは地球温暖化係数は高いですが、オゾン層の破壊はありません。



◎フロンガスを使うと、これだけCO₂排出されるんだ!!

●HFC-152aガス使用460mlのダストブローア1本を使うと(CO₂換算で約56kg)...



に相当します!!

◎他にもあります!!こんな危険性!!

引火事故発生!!

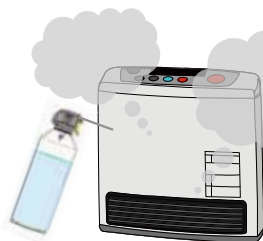
有毒ガス発生!!

引火と有毒ガスの事故

逆さにして使用すると液化ガスがそのまま放出し、可燃濃度が高くなり、引火の危険性が高まります。また、裸火はもちろん熱源に触れると有毒ガスが発生します。

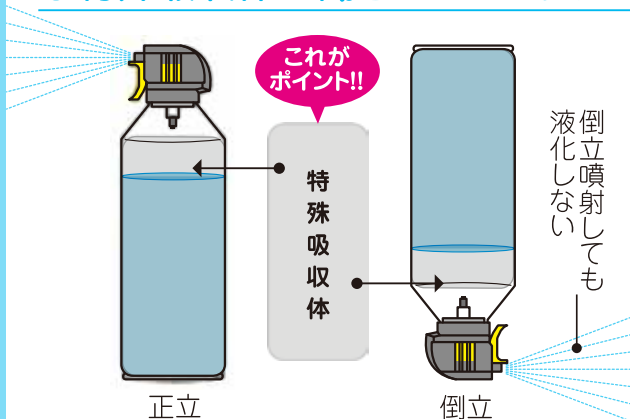
●対象物変形及び変形

対象物に液化ガスが付着すると冷却効果で、一部の樹脂等を変形させる可能性があります。溶剤効果で一部の樹脂が溶ける可能性もあります。



安全で環境に優しいノンフロンドアストブロー!!

◎特殊吸収体の働きで4つのうれしい効果!!



特殊吸収体の開発に成功したことで、当社が目指した「ノンフロンドアストブロー」が誕生したんだよ!!しかも、缶内部にある液化ガスを完全保液化できるので安全面でも安心できる製品になりました。

◎特殊吸収体がこのポイント!!

ノンフロンドアストブローなので環境にとっても優しい!!

どの角度でも倒立噴射でも液化噴射しない!!

ダストブロー本来の機能を発揮し経済的!!

液化噴射しないので引火事故が抑制される!!



1本あたりのGWP値比較約900倍のCO2削減効果!!
700万缶以上の出荷実績!!事故報告「0」!!

◎ノンフロンドアストブローの日本製の90%以上

当社が作ってます!!

当社のノンフロンドアストブローは多くの企業様に認められ、沢山のブランド名で販売されています。もちろん日本製です!!



あなたの購入が地球温暖化防止に!!

「カーボンオフセット carbon offset」とは省エネを実行した上で、それでもなお排出してしまうCO2をカーボンオフセットプロバイダーを通じてCO2削減プロジェクトなどの環境活動などに支援したり、植林、森林保護グリーンエネルギーの推進などによって埋め合わせ、削減しようとするものです。オフセットされたCO2は、京都議定書で定められた「マイナス6%」達成のために役立てられます。

CO2削減製品の販売
(カーボンオフセット付)



お客様 Carbon
CO2削減製品の購入
(カーボンオフセット付)

日本国政府
のCO2削減枠に貢献

カーボンオフセットの
しくみ(排出権の流れ)

植林・風力発電など



地球温暖化防止
プロジェクト



企業



カーボンオフセット
プロバイダー

CO2排出権購入

排出権の販売

事業運営費
(環境活動に協力)

排出権の取得

◎当事業及び製品での公的表彰および認定事項

- 当社オリジナル「クリーンスクール」にて
平成19年 3月ひょうご新商品調達品認定(兵庫県)
- NEDO(独立行政法人 新エネルギー産業技術総合開発機構)
より助成金採択
「代替フロン等3ガス排出抑制設備の導入・実用化支援事業」
(平成19年5月)
- 環境省 平成19年度地球温暖化防止活動環境大臣表彰受賞
- 兵庫県 平成19年 12月兵庫県 経営革新計画に認定
- 日刊工業新聞主催 第11回
オゾン層保護・地球温暖化防止大賞 優秀賞受賞(平成20年)
- フコカベンチャーマーケット主催2010年FVM大賞奨励賞受賞
- 日本環境経営大賞 優秀賞
- その他環境に関する各賞及び認定応募中

◎当事業及び製品でのメディアとりあげ

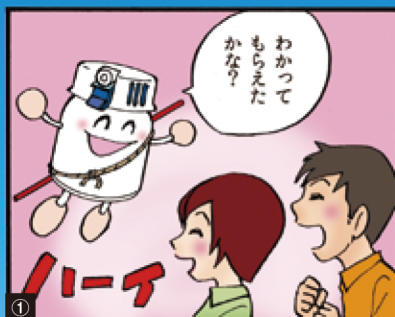


- サンTV「経済ジャーナル」
- 日刊工業新聞
- 朝日新聞
- 読売新聞
- その他

◎展示会・見本市の出展風景



●その後の二人は…



エヌ ケイ ケイ (株) はチャレンジ25
キャンペーンに参加しています。

チャレンジ
未来が変わる。
日本が変わる。 25

エヌ ケイ ケイ 株式会社

〒671-2423 兵庫県姫路市安富町狭戸117
TEL:0790-66-3625(代) FAX:0790-66-3650

<http://www.nkk-aerosol.co.jp>