

収納するだけで、靴リフレッシュ



シャープ史上最高濃度



プラスマクラスター NEXT

+



W の効果で消臭 & 除菌*



※1 2000年10月～2021年10月末のシャーププラスマクラスター搭載商品及びプラスマクラスターイオン発生デバイスの国内・海外出荷台数合計。*すべての菌に対応するわけではありません。菌の種類・対象物の素材などによって効果は異なります。

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置・別売部品・付帯工事、使用済み商品の引き取りなどの費用は含まれておりません。



世界累計販売台数
1億台※1

●写真はイメージです。

靴を清潔にするWの効果

プラズマクラスター史上
最高濃度

UV-C採用
すばやく除菌*



プラズマクラスター-NEXT ※1

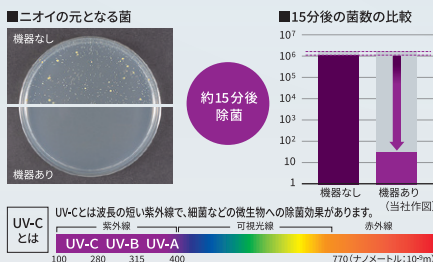
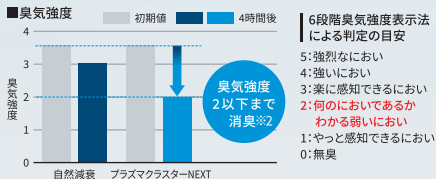
+



靴の中に付着した
汗臭を消臭※2

靴の中に付着した
ニオイの元となる
「ニオイ原因菌」※3「カビ菌」※4を除菌

*すべての菌に対応するわけではありません。菌の種類・対象物の素材などによって効果は異なります。



プラズマクラスターの風で
蒸れを軽減※5

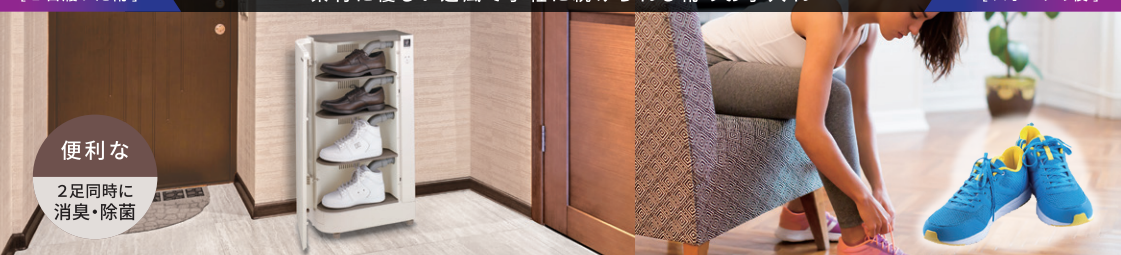
※3 <付着ニオイ原因菌> ●試験機関: (一財) 日本食品分析センター (試験番号: 22130480001-0101号) ●試験方法: ある1種類の菌を付着させた試験片を、ソールの下に置き、シューズクローゼットを運転。15分後に試験片を回収し、菌数を測定。●運転モード: 1時間モード (UV-C 15分照射) ■試験結果: 機器なしに対して、15分で99%抑制。
※4 <付着カビ菌> ●試験機関: (一財) 日本食品分析センター (試験番号: 23001532001-0101号) ●試験方法: ある1種類のカビを付着させた試験片を、ソールの下に置き、シューズクローゼットを運転。15分後に試験片を回収し、菌数を測定。●運転モード: 1時間モード (UV-C 15分照射) ■試験結果: 機器なしに対して、15分で99%抑制。

さまざまな場面・場所で活躍します

[1日履いた靴]

素材に優しい送風で手軽に続けられる靴のお手入れ

[スポーツの後]



[サロンやクリニックでも]

お客様のおもてなしに

[ホテルなど]

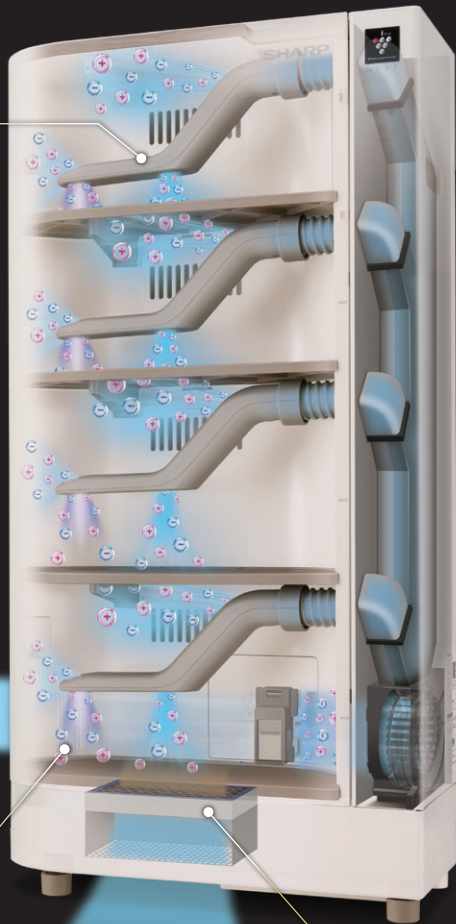


靴を清潔にする独自構造

シャープだけ ※6

消臭・除菌ノズル

靴の中に挿し込むだけで簡単にセット可能。プラズマクラスターイオンの放出とUV-Cの照射を両立。



プラズマクラスターの風で消臭・蒸れを軽減

汗で蒸れた靴は玄関のニオイの原因になります。プラズマクラスターの風で靴に付着した嫌な汗のニオイを消臭※2し、蒸れも軽減※5します。

UV-C(深紫外線)ですばやく除菌*

一日履いた靴は、汗や皮脂などが原因で雑菌が繁殖しやすい状態になります。UV-Cでニオイの元となる付着ニオイ原因菌※3・付着カビ菌※4を素早く除菌します。(試験環境での15分後の効果です)

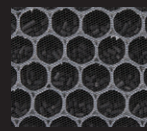
*すべての菌に対応するわけではありません。菌の種類・対象物の素材などによって効果は異なります。

吸込口

抗菌※7・防カビ※8 ホコリブロック プレフィルター

排気口

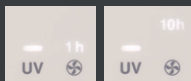
ニオイをキャッチ 活性炭「脱臭フィルター」



選べる運転モード

(1時間 / 10時間)

UV-Cは約15分で消灯します※9。



1ボタンで簡単操作

安心設計

扉を開くと
運転を自動で
停止します

使用可能サイズ

※くつ形状により使用できない場合があります。

〈上段(1段目・2段目)〉




〈下段(3段目・4段目)〉



※1 当技術マークのイオン個数の目安は、各ノズル先端付近で1cm²あたり50,000個以上です。 ※2 〈付着汗臭〉 ●試験機関:当社調べ ●試験方法:シューズクローゼット内(約13.6L)の空間で、靴内に汗のニオイ成分を染み込ませた試験片で機器ありと機器なし(自然放置)のそれぞれ試験片に付着した臭気の消臭効果を6段階臭気強度表示法にて評価。 ■試験結果:約4時間で臭いにならないレベルまで消臭。 ※5 〈靴乾燥試験〉 ●試験機関:当社調べ ●試験方法:温度20℃湿度70%RHの試験室内において、靴2種(革靴・スニーカー)で試験。靴の片方にそれぞれ10gの水を噴霧。片足をシューズクローゼット内にもう片方を自然放置。 ■試験結果:10時間で10gの水濡れの95%以上乾燥、自然乾燥と有意な差が認められた。 ※6 「プラズマクラスター-NEXT」と「UV-C」による消臭・除菌構造として。2023年3月9日時点。 ※7 〈抗菌〉 ●試験機関:(一財)ボーン品質評価機構/SGS ●試験方法:JIS Z 2801 フィルム密着法。 ●抗菌方法:吸込口ネットに抗菌剤を含浸。 ●対象:吸込口ネットに付着した菌。 ■試験結果:99%以上抗菌。 ※8 〈防カビ〉 ●試験機関:(一財)ボーン品質評価機構 ●試験方法:JIS Z 2911 カビ抵抗性試験。 ●防カビ方法:吸込口ネットに防カビ剤を含浸。 ●対象:吸込口ネットに付着したカビ菌。 ■試験結果:菌糸の発育が認められない。 ※9 運転開始から終了までプラズマクラスターイオンを放出します。UVIは運転開始後15分間照射します。

■仕様表

形名	DY-B01-W(ホワイト系)		
電源	ACアダプター100V 50/60Hz共通		
プラズマクラスター		プラズマクラスター NEXT	※1
容量	2足まで		
サイズ	上段:幅12cm長さ32cm高さ10cmまで 下段:幅12cm長さ32cm高さ14cmまで		
運転モード	1時間/10時間※2		
運転音(dB)	37		
消費電力(W)	7.4	1時間当たりの電気代(円)※3	約0.23
外形寸法(mm)	幅433×奥行186×高さ825	質量(kg)	約9.4
電源コード長さ(m)	約2.0		
フィルター	抗菌・防カビホコリブロックプレフィルター※4 活性炭脱臭フィルター		
便利機能	調整脚 前方2か所		



※1 当技術マークのイオン個数の目安は、各ノズル先端付近で1cm³当たり50,000個以上です。 ※2 運転開始から終了までプラズマクラスターイオンを放出します。UVは運転開始後15分間照射をします。 ※3 電力料金目安単価31円/kWh(税込)[2022年7月改訂](家電公取協調べ)で算出。 ※4 (抗菌) ●試験機関(一財)ホーケン品質評価機構/SGS ●試験方法:JIS Z 2801 フィルム密着法。 ●抗菌方法:吸込口ネットに抗菌剤を塗布。 ●対象:吸込口ネットに付着した菌。 ●試験結果:99%以上抗菌。 ●防カビ ●試験期間:(一財)ホーケン品質評価機構 ●試験方法:JIS Z 2911 カビ抵抗性試験。 ●防カビ方法:吸込口ネットに付着したカビ菌。 ●試験結果:菌糸の発育が認められない。


■別売品

品名	交換用プラズマクラスターユニット(1個)	品名	活性炭脱臭フィルター
型名	IZ-C100C1	流通コード	280 337 0843
希望小売価格(税込)	3,410円	希望小売価格(税込)	2,860円

●これらの機種は安定して高濃度プラズマクラスターイオンを放出するために定期的にプラズマクラスターイオン発生ユニットの交換が必要です。 ●総運転時間 約17,500時間(1日24時間連続して運転した場合約2年、1日10時間毎日使用した場合約4年9ヶ月)経過すると、本体のランプが点滅し交換時期をお知らせします。約19,000時間(約2年2ヶ月)経過するとプラズマクラスターイオンの放出を停止します。

■商品ご理解のために ●本カタログに記載の商品は日本国内仕様です。海外では使用できません。 ■電気代について ●電気代は一般社団法人日本電機工業会の測定方法に基づいて計算しています。 ●電力料金目安単価は31円/kWh(税込)[2022年7月改訂](家電公取協調べ)で算出しています。 ●商品ご使用について ●濡れた靴ははけないでください。感電・故障の原因となります。 ●UVライトに直接裸の表面をあてないでください。素材をいためる恐れがあります。 ●変色・変形の兆候がある場合は使用を中止してください。UVライトを当てると素材により劣化や変色・変形することがあります。 ●水がかかると使用はできませんので、屋内で使用してください。 ●当商品の近くでは、フッ素樹脂塗料やシリコンを配合した商品は使わないでください。本体内部にフッ素樹脂やシリコンが付着し、プラズマクラスターイオンが発生しにくくなります。 ●医療機器ではありません。 ●工場など特殊用途には使用しないでください。 ●微量のオゾンが発生しますが、森林などの自然界に存在すると同程度の量で健康に支障はありません。 ●補修性能部品の保有期間は、製品の製造打ち切り後6年です。 ●安全に関する注意 ●ご使用前の取り扱い説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 ●本体の上に乗る、寄りかかると、ドアやノズルに無理や力を加えると必ず下がるなどしないでください。転倒や破損による怪我、故障の原因となります。 ●UVライトに触れないでください。怪我や故障の原因となります。 ●お手入れの際には必ずACアダプターをコンセントから抜いてください。 ●水につけたり、水をかけたりしないでください。シャワー感電の恐れがあります。 ●扉の開閉時に指を挟まない様ご注意ください。

 プラズマクラスターロゴおよびプラズマクラスター、Plasmaclusterはシャープ株式会社の登録商標です。	 安全に関するご注意 ●ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 ●燃焼器具と併用して使用する場合は、換気をしてください。一酸化炭素中毒をおこすことがあります。	「取扱説明書」は、シャープのホームページでご覧いただけます。 https://jp.sharp/support/kansouki/
---	--	---

 要留意 長年ご使用の冷蔵庫の点検を! こんな症状はありませんか? ●電源コードやプラグが異常に熱くなる。 ●電源コードに深いキズや変形がある。 ●さわるどビリビリ電気を感ずる。 ●コゲかさい臭いが記入した「保証書」を必ずお受け取りください。 ●製造番号は、安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、商品本体に製造番号が表示されているかご確認ください。	故障や事故の防止のため、スイッチを切り電源プラグをコンセントから抜き、必ず販売店に点検をご依頼ください。なお、点検・修理に要する費用は、販売店にご相談ください。
---	--

●ご購入の際は、購入年月日・販売店名など所定の事項を記入した「保証書」を必ずお受け取りください。 ●製造番号は、安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、商品本体に製造番号が表示されているかご確認ください。

ご愛用家電の登録でもっと便利に快適に

人に寄り添う、シャープの会員サービス
COCORO MEMBERS [今すぐ登録! https://cocoromembers.jp.sharp/](https://cocoromembers.jp.sharp/)

 **COCORO STORE**
シャープのオンラインストア

■「オーブン機能」の商品は、希望小売価格を定めておりません。価格については販売店にお問い合わせください。 ■このカタログについてのお問い合わせは、お近くの販売店にご確認ください。もし販売店でお取り扱いがない場合は、下記にアクセスください。

 スマートフォンからでもご利用いただけます	ご質問、お困りごとは、気軽にアクセス。しっかりアシスト! SHARP オンラインサポート https://jp.sharp/support/	●お客様ご相談窓口 固定電話からはフリーダイヤル 0120-078-178 携帯電話からはナビダイヤル 0570-550-449 ※フリーダイヤル/ナビダイヤルをご利用いただける場合は、050-3852-9405 <受付時間>(年末年始を除く) ○月曜日~土曜日:午前9時~午後6時 ○日曜日・祝日:午前9時~午後5時
---	---	--

シャープ株式会社
本社 〒590-8522
大阪府堺市堺区匠町1番地
<https://jp.sharp/>



■お求めは信用と技術を誇る当店で
■アフターサービスのお申し込みはお買い上げの店へ



このカタログの内容は、2023年4月現在のものです。

I.5 DYB23P

●このカタログは環境に配慮した植物油インキを使用しています。

■寸法図

