

社友会の  
皆様へ

# 特選品のご案内



プラズマクラスター加湿空気清浄機

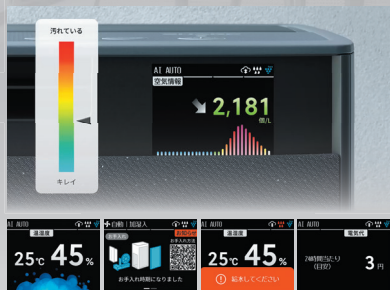
## 空気は『見る』時代です

粒子数を見える化※1しながら、クリーンルーム規格 Class8 レベルの領域へ※2

### AIモニター

〈KI-TX100/TX75〉

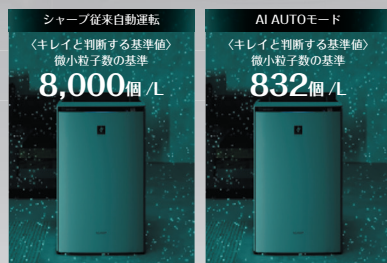
業界初※3 室内の粒子数を見える化  
さらに音声でもお部屋の空気情報を  
お知らせします



### AI AUTOモード

〈KI-TX100/TX75〉

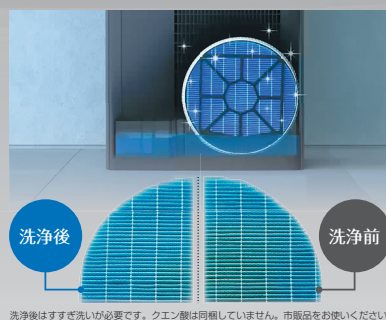
食品工場などで求められる  
クリーンルーム規格 Class8 レベルの  
空気環境を目指した運転を行います  
(シャープ基準試験結果による)※2



### 加湿内部洗浄

〈KI-TX100/TX75〉

クエン酸と水を入れてボタンを押す  
ことで加湿フィルターを自動で洗浄



### プラズマクラスターNEXT 搭載プレミアムモデル。

COCORO AIR

プラズマクラスターNEXT※4



5つのセンサー(ホコリ・ニオイ・湿度・温度・照度)

おすすめ量数(目安)	約23量(約38m <sup>2</sup> )
空気清浄適用床面積(目安)	~46量(76m <sup>2</sup> )
最大加湿量	1,100mL/h

SHARP KI-TX100

オープン価格  
H グレー系

### プラズマクラスターNEXT 搭載ハイグレードモデル。

COCORO AIR

プラズマクラスターNEXT※4



5つのセンサー(ホコリ・ニオイ・湿度・温度・照度)

おすすめ量数(目安)	約18量(約30m <sup>2</sup> )
空気清浄適用床面積(目安)	~34量(56m <sup>2</sup> )
最大加湿量	900mL/h

SHARP KI-TX75

オープン価格  
H グレー系 W ホワイト系

高い加湿性能でたっぷりうるおい。  
プラズマクラスターNEXT搭載  
ハイグレードモデル。



COCORO AIR  
※4

5つのセンサー プラズマクラスターNEXT

おすすめ量数(目安)	約16量(約26m <sup>2</sup> )
空気清浄適用床面積(目安)	~31量(51m <sup>2</sup> )
最大加湿量	750mL/h

SHARP KI-TX70

オープン価格  
W ホワイト系

たっぷり加湿と低騒音で、  
ワンルームや寝室にも置きやすい  
薄型スリムモデル。



※5

3つのセンサー プラズマクラスター25000

おすすめ量数(目安)	約13量(約21m <sup>2</sup> )
空気清浄適用床面積(目安)	~23量(38m <sup>2</sup> )
最大加湿量	600mL/h

SHARP KI-TS50

オープン価格  
W ホワイト系 H グレー系

基本性能と薄型デザインを両立。  
空気清浄機  
エントリーモデル。



※5

3つのセンサー プラズマクラスター7000

おすすめ量数(目安)	約13量(約21m <sup>2</sup> )
空気清浄適用床面積(目安)	~23量(38m <sup>2</sup> )
最大加湿量	500mL/h

SHARP KC-T50

オープン価格  
W ホワイト系

※1 粒子数は1Lあたりの目安です。※2 ISO 14644-1:2015(クリーンルーム規格)および日本電機工業会規格(JEM1467)を参考に、1μm相当の微小粒子を用いた26m<sup>2</sup>の密閉空間における試験結果です。初期状態18,000個/Lに対して、約26分後(KI-TX100)、約43分後(KI-TX75)にクリーンルーム規格 Class8レベルの832個/Lまで減少することを確認。「AI AUTO」運転時。実使用環境とは異なります。※3 国内向け家庭用空気清浄機で、室内の粒子数目安を本体表示する点において。2024年9月発売(KI-TX100/TX75)※4 当技術マークのイオン個数の目安は、商品を壁際に置いて、「中」運転時にプラズマクラスター適用床面積の部屋中央(床上1.2m)で1cm<sup>2</sup>当たり50,000個以上です。※5 当技術マークの数字は、商品を床に置いて、「中」運転時にプラズマクラスター適用床面積の部屋中央(床上1.2m)で測定した1cm<sup>2</sup>あたりのイオン個数の目安です。

— 詳しくは、カタログまたはホームページの商品情報をご確認下さい。 —