

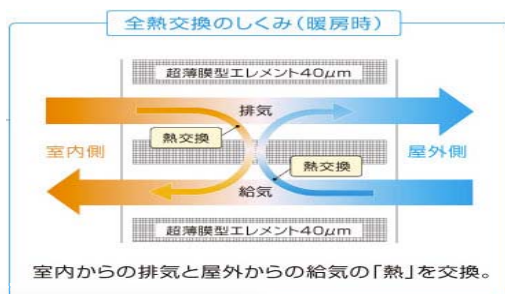
## 防犯対策が完備されている安心安全な幼稚園

広い園内・園周辺や駐車場（約110台収容可能）を13台のカメラで監視し、セキュリティ対策を強化しました。園内四方にはセンサーを配備し、赤色灯での警報・警戒態勢を整えました。保護者様も安心してお子さまを預けることができる幼稚園です。



光学ズーム搭載ネットワークカメラ（IPカメラ）で24時間監視をし、インターネットを介して映像の確認もしています。PCやスマートフォン・タブレットなどで映像をいつでも確認でき記録されています。

## コロナウイルス対策にも対応！全館ロスナイ換気システムを導入しています



最新プラズマ  
クラスターを  
導入

### ① 省エネロスナイ換気

- ・排気の熱を給気に伝え、空調負荷を低減。
  - ・夏季や冬期の外気を、冷暖房している室温に近づけて給気するので、快適性の向上を図り、同時に排気もしています（同時給排）
- 厚生労働省推奨の換気取り組みをロスナイ換気によりカバーしています。

### ② 空清浄換気（プラズマクラスターも採用）

- ・アレルギー疾患の原因のひとつと言われる室内空気のチリ・ホコリ・カビダニなどを排出・給気に含まれるチリ・ホコリ・花粉などもフィルターでキャッチし、室内の空気清浄をしながら換気します。

### ③ 防音効果（遮音性）

- ・防音効果があり快適な保育を実現しています。

# 大切なお子さまと職員を守るために！

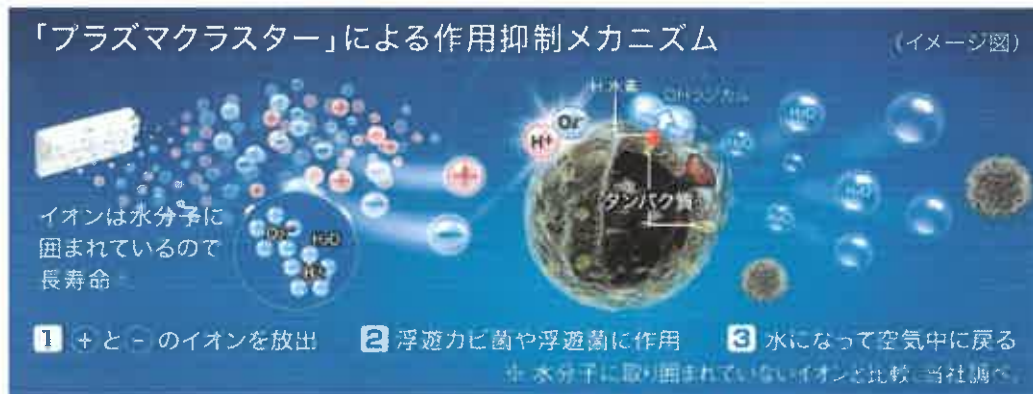
保護者様からお預かりした大切なお子様の保育を継続確保することは必要不可欠です。

様々な菌やウイルスへの感染を予防するため、栗原幼稚園ではプラズマクラスターイオン発生機を全教室・ホールに設置し、保育空間の衛生を管理しています。

## 令和2年度より全17台を設置

菌やウイルスに対し、表面のタンパク質を分解して作用を抑制し、イヤなニオイ成分を分解・除去し、気にならないレベルまで脱臭。

原因菌の作用も抑制しています。



## プラズマクラスター技術とは

プラズマクラスター技術は、自然界にあるのと同じ+ (プラス) と- (マイナス) のイオンをプラズマ放電により作り出し放出。

浮遊ウイルスや浮遊カビ菌の作用を抑制するシャープ独自の技術を幣園では採用しています。

## シャープ製で最大製品を使用

### ※高濃度プラズマクラスター25000

空気清浄適用床面積の目安は107m<sup>2</sup>(65畳用)

幣園では1教室約30畳に65畳用のクラスターを設置し高性能の集じん機能に加え、高濃度のプラズマクラスターをたっぷり放出し、室内を快適に保っています。

