

# 安心・安全・感動の環境づくり！！

さらなる園児たちの安心と安全のために①



## 「全ての蛍光管がLEDライトに」

—ガラスが割れる危険からの回避—

日本は「地震大国」と言われています。すべての園舎の窓ガラスをペアガラス(二重構造)にすること、飛散防止フィルムを張ることを実施しました。

そして、ずっと、懸念してきたこと、それは唯一残った園内のガラス、照明用の蛍光管でした。ゆりの樹はいつも、すべての人にとって『安心・安全・感動』の場でありたいと願っています。

目に見えること...それはただ、LEDライトに変えただけのこと  
...けれどもそこには、こんな思いがあるのです。

感動の根底には、いつも「安心・安全」があると考えています。  
どんなにいい保育をしても、そこに「安心・安全」がなくては感動はゼロになってしまう  
...だからこそ環境を整えることに心を尽くしたいと考えています。

### 「ゆりの樹幼稚園の教育スピリット」

★「ゆりの樹がめざす7つの人間像」

★三つの教育「共育・響育・驚育」

★三つの柱

1に「真の自立への道」(個別性と共感)

2に「知ることの喜びを与えること」(自己成長の継続と問題解決能力)

3に「感動と思い出を作ること」(生命の尊重と危機管理能力)

★三つのかわり「私は私、私とあなた、皆の中の自分」



その中で育まれる

「自己選択→決断→承認→自信→自他分離→個別性→共感→自立」の教育の循環を通して

「真に自立し、自分が大好きで、自分が信じられる子ども達を育てていく教育」の土台と

なるのはゆりの樹幼稚園が もっとも大切にしている感情に気付くことから始まる「10E」です。



これを具体的に実践していることが「安心・安全・感動の教育」です。

安心の為には「豊富な人的環境」と、安全の為には園児達の心と身体の健康の為に必要な「質の高い物的環境」を整えることです。そして、その中で、いかに「感謝・感激」し、その年齢に応じた、適時適量の刺激を持ったカリキュラムを心に響く大きな「感動」をもって伝え、育んでいけるかに心を砕いています。

LEDライトの良さは長寿命であること、消費電力が少ないことです。

その上に、子どもたちがガラスの破片による怪我から回避できます。

園児達、そしてこの幼稚園に集う、すべての人達の「安心・安全・感動」に配慮します。

ゆりの樹幼稚園は教育、環境共に最善で、最高の環境であり続けたいと考えます。

子ども達が大樹のように成長する為に...いつも、園児達の20年先の未来を見据えて、愛と思いやりを忘れず、夢と希望に向かって、勇気をもって、変化と進化を続けながら...

さらなる園児たちの安心と安全のために②

# 空気清浄器 j i a i n o (ジアイーノ)

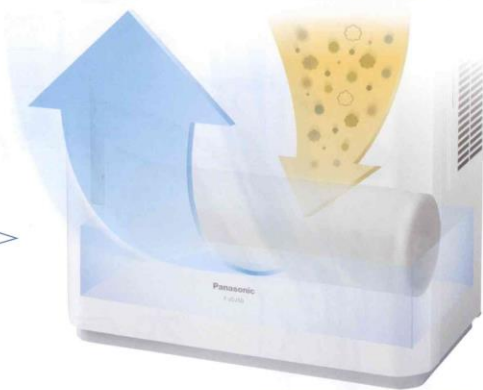
幼稚園全体をきれいな空気にしてくれる素敵な空間清浄機です。  
子ども達が過ごす空間を衛生管理し、環境を整え、より快適に過ごせるように各組1台  
各ホール・子育てラウンジ・先生の部屋などに計30台（吉塚・玄海）設置しました。

ほ乳瓶や食材の洗浄・消毒、食品添加物の保存料などで広く活用される電解水。空気清浄機「ジアイーノ」は食塩水を電気分解することにより生成される電解水（次亜塩素酸）の働きでウイルスを99%以上抑制。また気になるニオイもスピーディーな脱臭を実現。病院・幼稚園・介護施設など衛生管理が求められる様々な空間に対応します。

## パナソニックの電解水技術

食塩水を電気分解することで、高い除菌・脱臭力のある電解水(次亜塩素酸)が生成されます。電解水(次亜塩素酸)を含浸した除菌フィルターに空気を通過させることで、回収した空気をすばやく除菌・脱臭します。

### 電気分解して電解水を生成



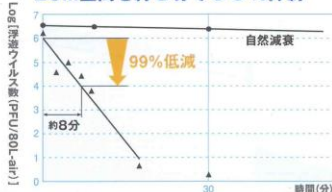
## 電解水の力で高い除菌・脱臭効果を発揮

※25mlの試験空間での検証結果であり、実使用空間での検証結果ではありません。

### 除菌

#### 浮遊ウイルス

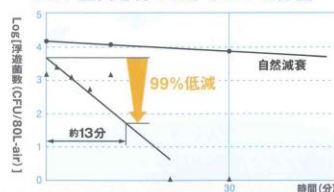
25ml空間を約8分で99%抑制



【試験機関】(一財) 北里環境科学センター【試験方法】25mlの試験空間で浮遊ウイルス数の変化を測定【測定の方法】空間清浄機(F-JPH60)を中ノッチで運転【試験対象】浮遊したウイルス【試験結果】8分後に99%抑制を確認 北生発24\_0343\_2号

#### 浮遊菌

25ml空間を約13分で99%除菌



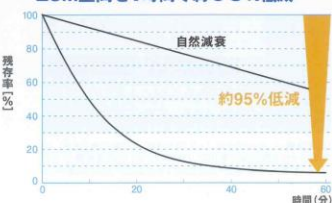
【試験機関】(一財) 北里環境科学センター【試験方法】25mlの試験空間で浮遊菌数の変化を測定【測定の方法】空間清浄機(F-JPH60)を中ノッチで運転【試験対象】浮遊した菌【試験結果】13分後に99%抑制を確認 北生発24\_0343\_1号

※F-JPH60の中ノッチはF-JDJ50の強ノッチに相当(当社推定)。当社推定方法: 気流シミュレーションによる。

### 脱臭

#### アンモニア

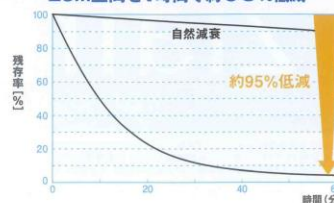
25ml空間を1時間で約95%低減



【試験機関】パナソニック エコシステムズ株式会社【試験方法】6畳試験室において一定濃度の臭い成分で満たし、ガス検知管法にて検証【脱臭の方法】空間清浄機(F-JDJ50)を運転(強)【脱臭の対象】室内空気【試験結果】60分でアンモニアは約95%減少(対初期濃度)

#### 酢酸

25ml空間を1時間で約95%低減



【試験機関】パナソニック エコシステムズ株式会社【試験方法】6畳試験室において一定濃度の臭い成分で満たし、ガス検知管法にて検証【脱臭の方法】空間清浄機(F-JDJ50)を運転(強)【脱臭の対象】室内空気【試験結果】60分で酢酸は約95%減少(対初期濃度)

エコな環境の  
園舎  
プラスマクラ  
スターに加え、  
更にきれいな  
空気の中で  
安心して  
遊ぼうね♪

