

ホコリやニオイを抑え快適な空気環境を創出 静電気も抑制し子どもが安心して楽しく遊べる空間に



導入先

株式会社ボーネルンドさま

- 東京都渋谷区(本社)
- 1981年設立。子どもの健やかな成長にあそびを通して寄与するために、教育・育児玩具の輸入、開発、販売などを主な事業とされ、親子で存分に遊べる施設も全国各地で展開されている。
- ボーネルンドあそびのせかい グランフロント大阪店(本物件) 大阪府大阪市



導入商品

天井埋込型 プラズマクラスターイオン発生機

IG-2B35A×12台

- 2013年4月、「ボーネルンドあそびのせかい グランフロント大阪店」のオープンに合わせて導入。
- 販売：有限会社総合商建さま

こんなソリューションを実現しました。

導入前の課題

親子で楽しく遊んでいただく当施設では、遊具を清潔に保つ衛生的な環境はもちろん、空気の汚れや室内にこもるニオイも抑えた快適な環境が求められます。また、室内に発生する静電気によって、遊具にホコリが付着したり補聴器等が故障することも減らしたいと考えていました。

天井から降り注ぐイオンが汗などのニオイを抑え、快適な環境が実現しました。

静電気抑制効果によって遊具にホコリが付着しにくく、衛生的な環境を維持できます。

静電気を抑制することで補聴器などへの影響を緩和できるので、みんなが安心して遊べます。



株式会社ボーネルンド
取締役 企画部 部長
中西みのりさま

■ 導入の背景

ホコリやニオイが少ない
快適な環境で遊んでいただきたい。

お子さまが様々な遊具で遊べる当施設では、遊具の安全性を高めると同時に、室内環境全体をより清潔で快適に維持することによって、心からご満足いただけるサービスを提供したいと考えています。静電気を抑え補聴器などの故障も起きないように、すべてのお客さまにとってさらに快適な環境を実現したいと考え、効果的な機器を探していました。

■ 選ばれた理由

既存店でのイオン濃度測定で効果を実感。
フロアを広く使える天井埋込型を設置。

シャープのプラズマクラスターイオン発生機を活用して、クリーンな空気環境を実現することを検討し、既存店にテスト機を持ち込みイオン濃度などを計測しました。その結果、十分満足できるデータを得ることができたので、導入を決めました。また、天井埋込という設置方法が、「お子さまの目に見える位置に置かれているものは、すべて遊べるものにしたい」という当社の方針にぴったりでした。

■ 導入後の効果

静電気除去で遊具にホコリが付着しにくくなり、
身に着けた機器への影響も緩和。

イオン発生機の導入で、ニオイを抑えた快適な室内環境が実現しました。さらに、プラズマクラスターの静電気除去効果により、お子さまが遊ぶ遊具にホコリが付着しにくくなり、清潔な環境を維持しやすくなりました。また、発生した静電気で、補聴器などの機器に影響を与えるおそれを減らすことにもつながり、これらの機器を身に着けているお子さまや保護者の方でも、安心して楽しめる環境となりました。

■ 今後の展望

誰にとっても安心して楽しめる施設へ。

クリーンな空気環境で、静電気にも配慮していることを場内ポスターでお伝えしています。今後は様々な取り組みを通して、すべてのお客さまに安心して楽しんでいただける施設にしていきたいと思ひます。



静電気を抑制することで、ホコリが付きにくい清潔な環境をご提供



様々なニオイを抑制して快適空間を実現



プラズマクラスター導入を周知し、お客さまの安心感向上に