

スポットライト型ナノイーX発生機

配線ダクトに設置可能で手軽に導入できる。

Webサイト
でもご紹介。



「ナノイーX」搭載で、空気をきれいに



※ ナノイーX(9.6兆)はナノイーに比べて、効果の元であるOHラジカルを20倍多く含む微粒子イオンです。

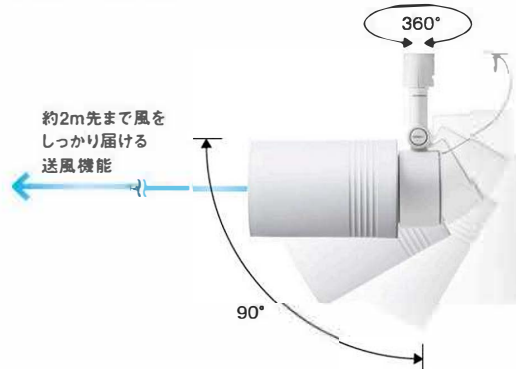
ナノイーXの技術について詳しくはこちら
※こちらのリンク先は、
ナノイーXデバイスについての解説です。



送風機能&首振り機構。

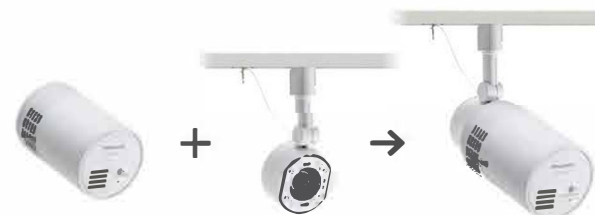
約2m先まで風をしっかりと届ける送風機能。

また本体の首振り機構(手動)によりナノイーXを放出する向きを自由に変更できます。



ダクトレールに簡単取り付け。

既設のダクトレールに、
電気工事不要で簡単に取り付けできます。



ナノイーX発生機

LED照明器具
ナノイーX発生機対応タイプ
スポットライト(配線ダクト用)
口金GX53-1

スポットライト型
ナノイーX発生機

※ナノイーX発生機は必ずナノイーX発生機対応タイプの器具と組み合わせてお使いください。
フラットランプ用器具と組み合わせてお使いいただくことはできません。

こんな所におすすめ。

オフィス・医療施設・美容施設・商業施設など、
さまざまな場所でご採用いただけます。

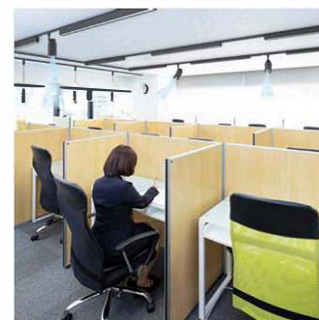
※写真はイメージです。



オフィス



コミュニケーションスペース

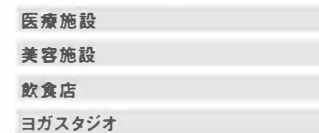


自習室・スポットオフィス



物販店

その他、下記のような場所にも。



設置に関する ご注意	<ul style="list-style-type: none"> ● 一般屋内用です。屋外では使用できません。 ● 周囲温度5〜35℃で使用してください。 ● スポットライト型ナノイーX発生機は調光器と接続しないでください。 ● 油煙や湯気にあたるような場所には取り付けないでください。 ● 「ナノイーX」発生時には、微量のオゾンが発生しています。ただし、このオゾンは森林など自然の状態が存在する程度の量で、人体への影響はありません。

※詳しくは「施設・屋外・店舗照明総合カタログ」、またはWebサイトをご覧ください。

スポットライト型ナノイーX発生機

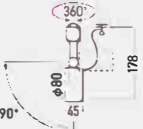


スポットライト型ナノイーX発生機

	ホワイト ブラック	
	組合せ品名 ナノイーX発生機 スポットライト(配線ダクト用)	XTN1001W ○ XTN1001B ○ NTN88080W NTN88080B NTN88081W NTN88081B
	組み合わせ希望小売価格 47,800円(税抜)	
	備考 100V配線ダクト用 天井面取付専用 落下防止ワイヤー付 注) スポットライト型ナノイーX発生機には、電源スイッチがありません。 配線ダクトのスイッチでON/OFFすることになります。 ※詳しくは「施設・屋外・店舗照明総合カタログ」、またはWebサイトをご覧ください。	

器具色に合わせたおすすめ配線ダクトカラー:
ホワイト器具→ホワイト DH02511
ブラック器具→ブラック DH0221

ナノイーX発生機	
希望小売価格 35,700円(税抜)	
電源 AC100V 50/60Hz	
消費電力 5.1W	
外形寸法(W×H×D) 100×100×185.5mm	
質量 約0.65kg	
騒音値 約45dB	
適用床面積の目安 適用容積 約10㎡(6畳)/台	
入力電流 0.085A	
備考 注) 換気扇など空気の流れが大きい場所へは取り付けないでください。 注) 吸込口の内側のフィルターに付着したほこりは、定期的には掃除機で吸い取ってください。 注) 外観などの仕様は予告なく変更することがあります。 注) 必ずナノイーX発生機対応タイプの器具と組み合わせてお使いください。その他のフラットランプ用器具と組み合わせてお使いいただくことはできません。	

LED照明器具ナノイーX発生機対応タイプスポットライト(配線ダクト用) 口金GX53-1

<p>ランプ別売</p> <p>灯身部幅φ80・長45・重0.35kg</p> <p>入力電圧100V</p> <p>●直下近接照度10cm</p> 	 <p>ホワイト</p>  <p>ブラック</p>
	<p>NTN88081W ○ NTN88081B ○</p>
希望小売価格	12,100円(税抜)
備考	<p>100V配線ダクト用</p> <p>天井面取付専用</p> <p>落下防止ワイヤー付</p> <p>注) ナノイーX発生機と組み合わせたときは、照明光の出力はあしません。</p> <p>※フラットランプ(口金GX53-1)と組み合わせてお使いいただけます。</p>

LEDフラットランプについて、詳しくは→P.48