

NEW

Space Fresher-middle

スペースフレッシャーミドル：TMMK-3

**SPCPプラズマが気になるニオイを集中的に分解除去
さわやかな空間を創造します**

◆特長◆

特許を有するSPCP(沿面放電プラズマ化学プロセス)により、反応性の強い化学的活性種(ラジカルやオゾン等)を豊富に生成し、これを直ちに悪臭成分と接触・反応させることにより分解・脱臭を行います。



☆☆☆軽量コンパクト

☆☆☆風量アップ

◆仕様◆

型式	TMMK-3
本体電圧	AC100V 50/60Hz
消費電流	1A
電力	100W
処理風量	約245m ³ /h
オゾン発生能力	約0.7g/h
外形寸法	W156×D235×H315mm 但し、突起部・ゴム足含まず
重量	約4.5kg
オゾン発生方式	沿面放電方式

