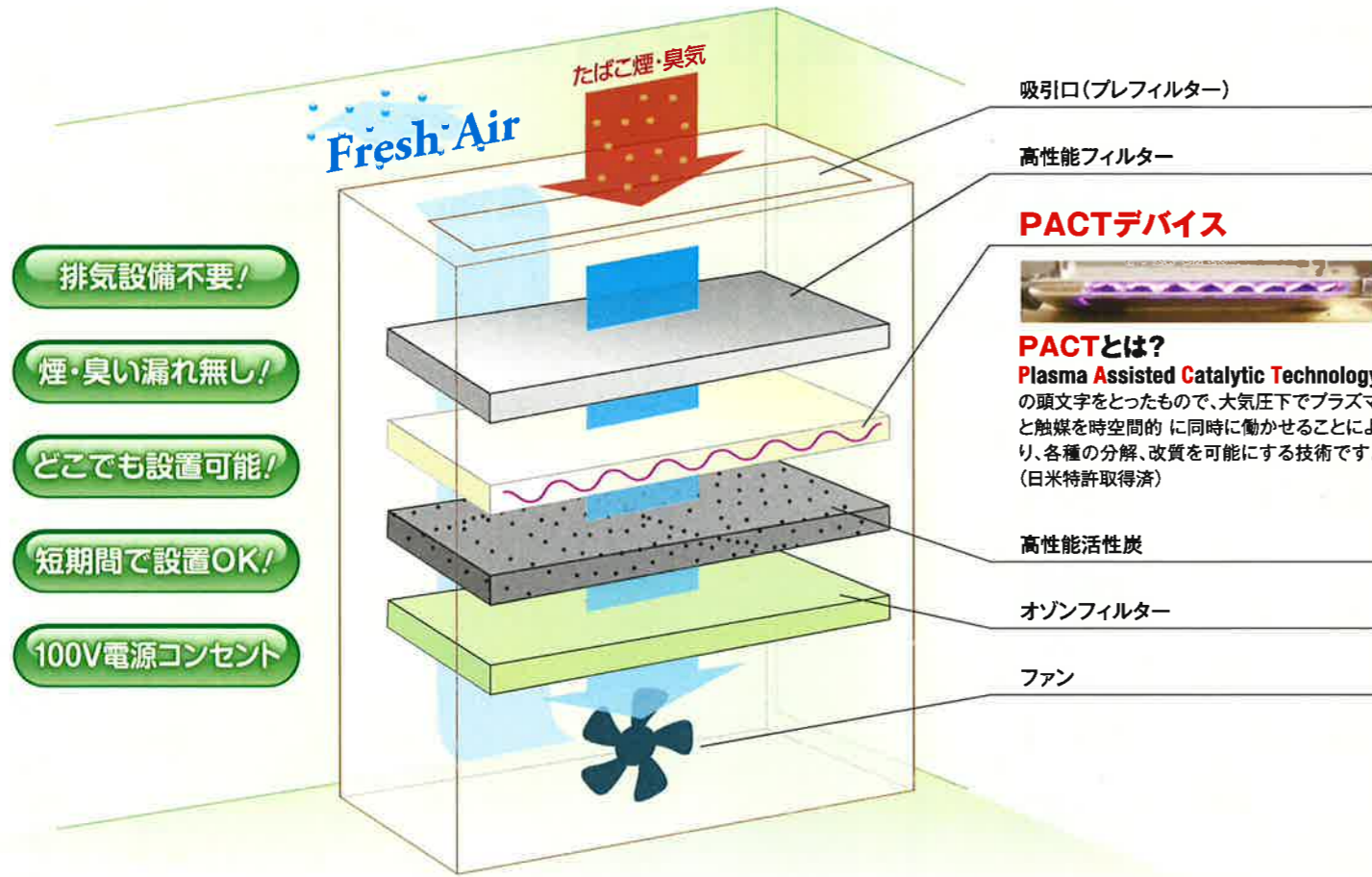


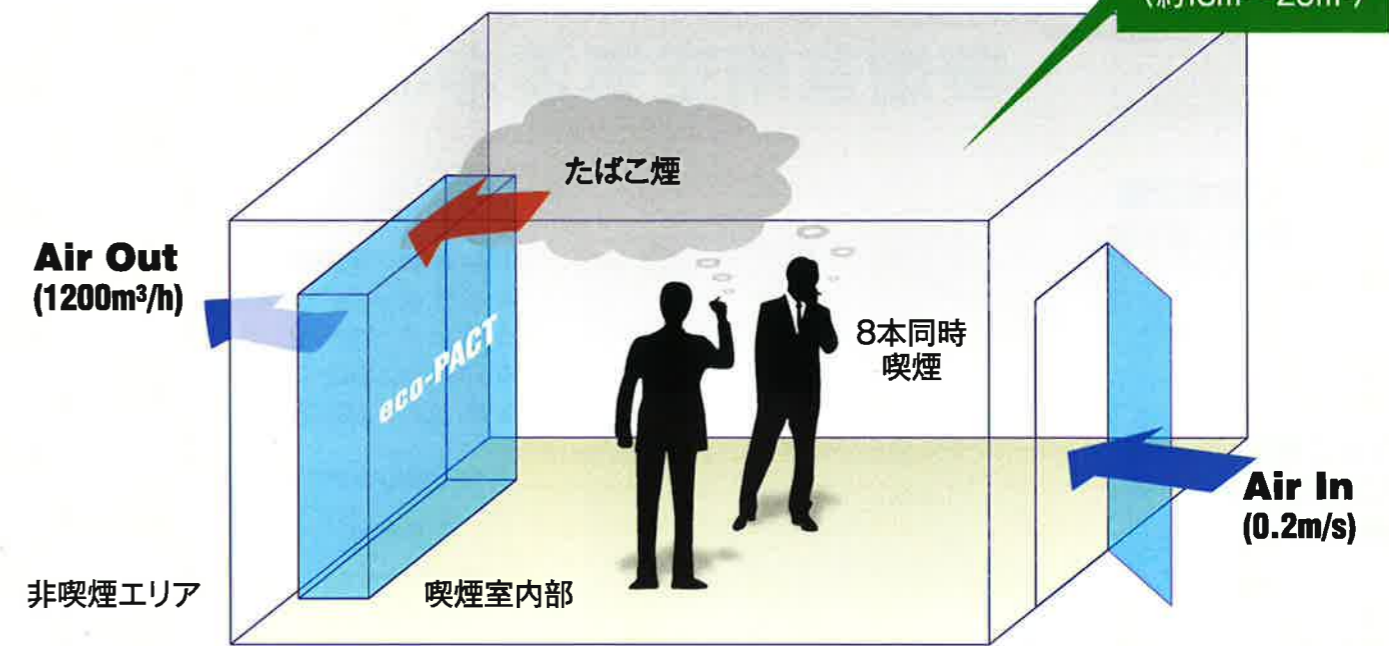
## eco-PACTの働き

喫煙室内で発生した「たばこ煙・臭気」は本装置で浄化され、喫煙室外に綺麗な空気として排出されます。喫煙室の出入り口からフレッシュエアが取り込まれ、喫煙室要件(煙が外にもれない事)である境界面風速0.2m/sを確保します。



## eco-PACTのシステム

### 《屋内排気型喫煙室イメージ》



## eco-PACTの応用事例

### VOC対策

#### 医療関係

笑気ガス、滅菌ガス、ホルマリンなどその働く人々の健康を脅かす物質の無害化処理

#### 工場関係

半導体製造などで発生するアンモニアガスなどの臭気処理

### 空気対策

#### ビル関係

病院、公会堂、劇場、オフィスビルなど多くの人が集まる場所の空気の除菌・浄化処理

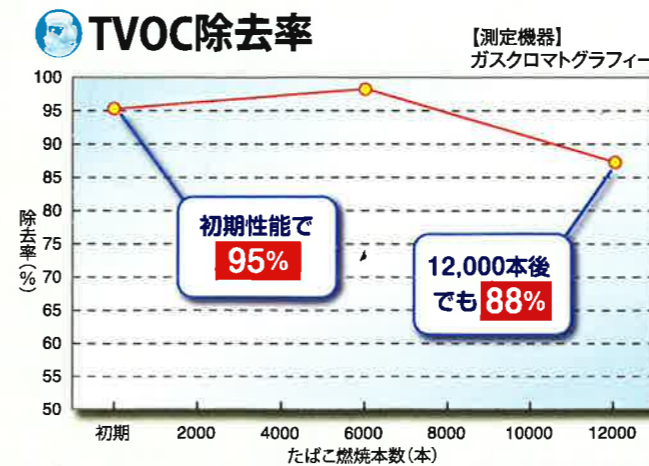
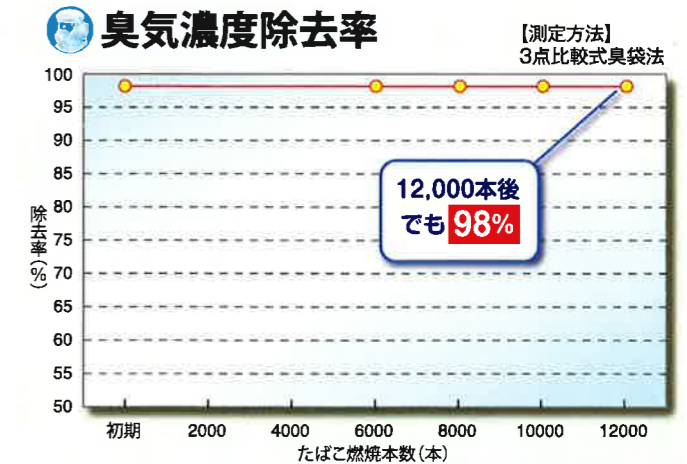
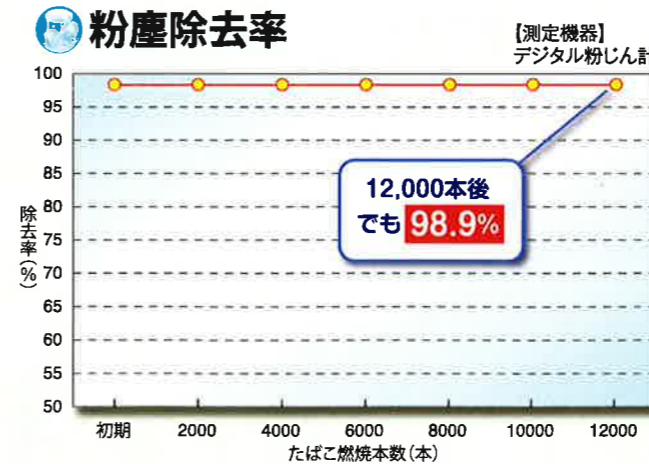
#### 乗り物関係

自動車、電車など閉空間の空気浄化処理(現在、(独)産業技術総合研究所と共同開発中のものもあります)



## eco-PACT 信頼性性能データ

※装置設定:風量20m<sup>3</sup>/min

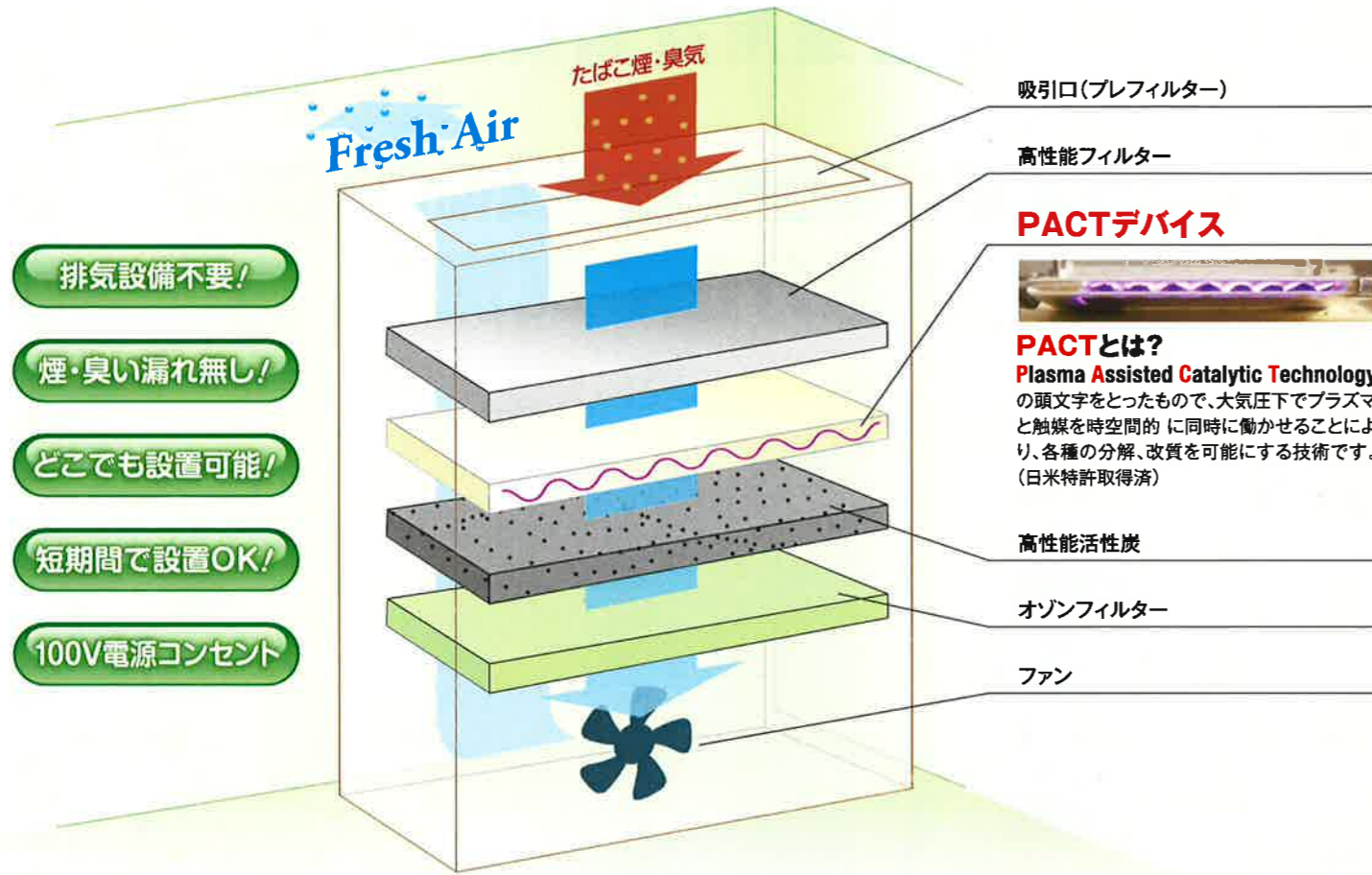


測定条件 たばこ8本を同時燃焼させ、たばこ煙全量を装置に導入した場合の空気清浄機入口・出口のそれぞれの濃度を測定して除去率を算出。

**業界最高水準!!**

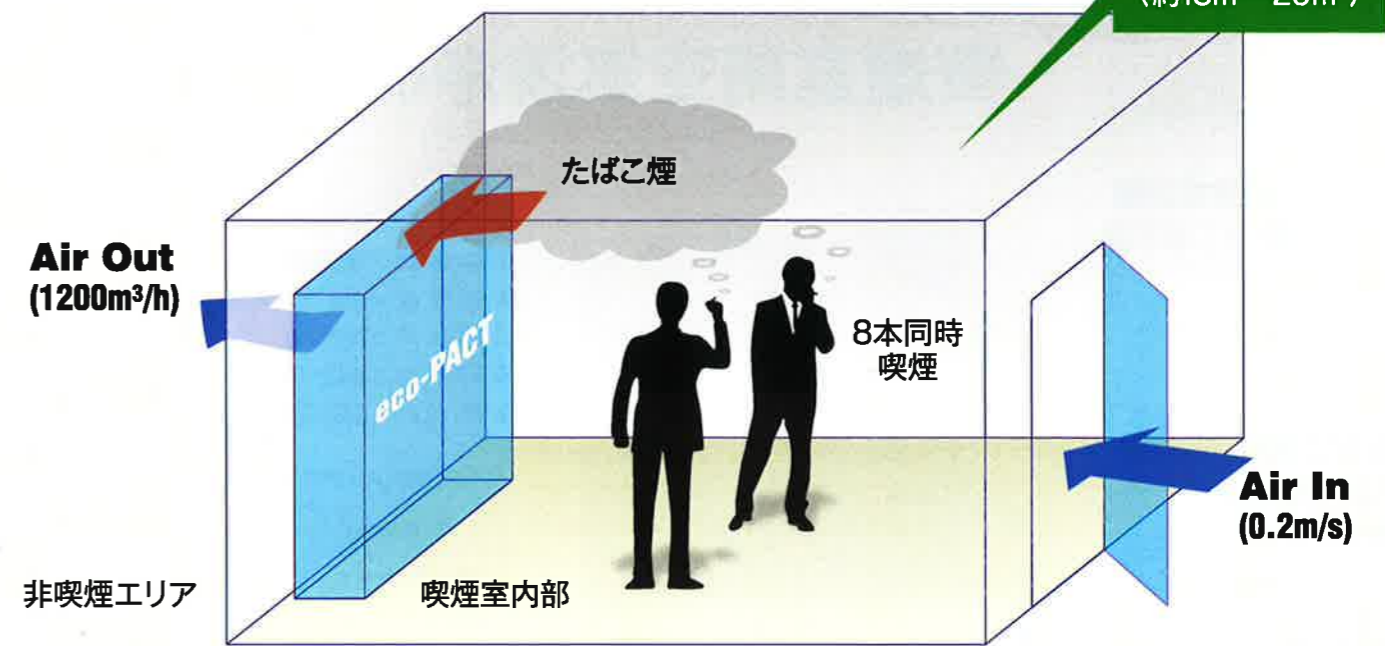
## eco-PACTの働き

喫煙室内で発生した「たばこ煙・臭気」は本装置で浄化され、喫煙室外に綺麗な空気として排出されます。喫煙室の出入り口からフレッシュエアが取り込まれ、喫煙室要件(煙が外にもれない事)である境界面風速0.2m/sを確保します。



## eco-PACTのシステム

### 《屋内排気型喫煙室イメージ》



## eco-PACTの応用事例

### VOC対策

#### 医療関係

笑気ガス、滅菌ガス、ホルマリンなどその働く人々の健康を脅かす物質の無害化処理

#### 工場関係

半導体製造などで発生するアンモニアガスなどの臭気処理

### 空気対策

#### ビル関係

病院、公会堂、劇場、オフィスビルなど多くの人が集まる場所の空気の除菌・浄化処理

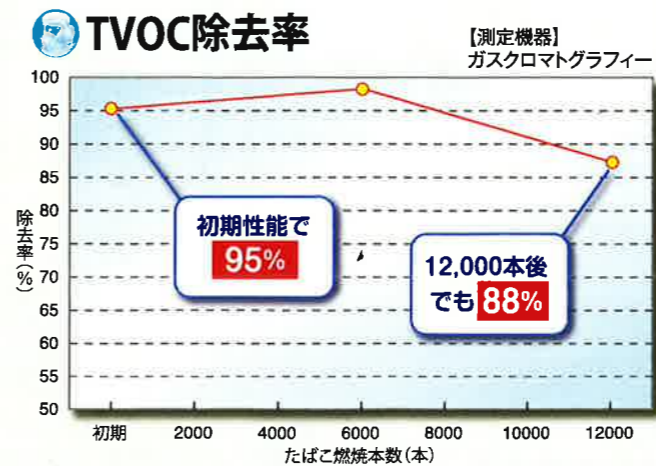
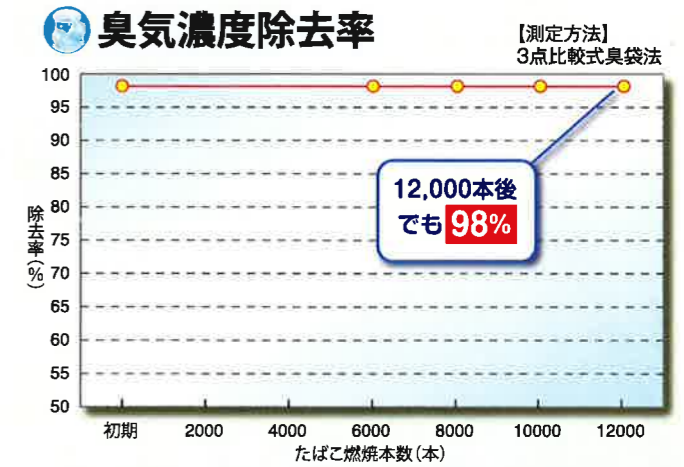
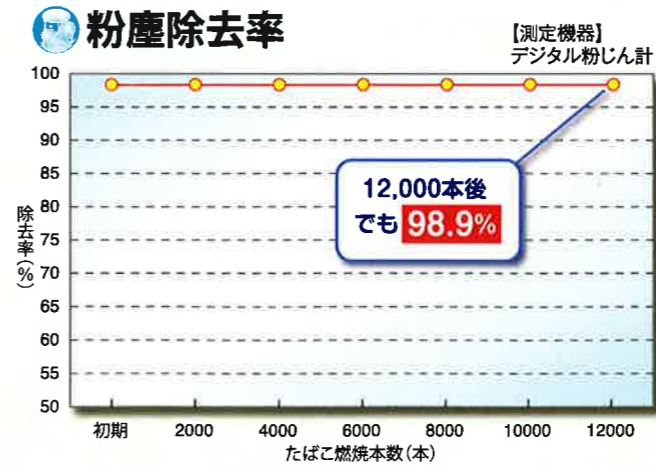
#### 乗り物関係

自動車、電車など閉空間の空気浄化処理(現在、(独)産業技術総合研究所と共同開発中のものもあります)



## eco-PACT 信頼性性能データ

※装置設定: 風量20m<sup>3</sup>/min



**測定条件** たばこ8本を同時燃焼させ、たばこ煙全量を装置に導入した場合の空気清浄機入口・出口のそれぞれの濃度を測定して除去率を算出。

**業界最高水準!!**