

# スーパークリーン生成装置「KOACH」

## 製品一覧

### ■ フルオープンタイプ<テーブルコーチ/テーブル上をクリーン化>

#### 標準品



テーブルは含みません

品名	テーブルコーチ「KOACH T 500-F」
本体外形寸法	W524mm × D295mm × H319mm
吹出開口面寸法	W496mm × H310mm
重量	約26kg(約13kg × 2台)
清浄空間	700mm以内(開口面間距離)
吹出し風速	約0.4m/s
フィルタ	FERENA、ELE-PRE
清浄度	クラス1
電源	単相100V 50Hz/60Hz
定格消費電力※	120 ~ 220W(60 ~ 110W × 2台)
特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 手軽に持ち運んで卓上に設置できるコンパクトサイズ</li> <li>● 研究・検査機関で多数の導入実績あり</li> </ul>

※ フィルタによる圧力損失および設定風速に伴って変動します。  
製品の仕様及びデザインは改良等のため、予告なく変更することがあります。

#### ステンレス仕様品



テーブルは含みません

品名	ステンレス仕様テーブルコーチ「KOACH T 500-F-SUS」
本体外形寸法	W524mm × D295mm × H319mm
吹出開口面寸法	W496mm × H310mm
重量	約26kg(約13kg × 2台)
表面材料	SUS 304
清浄空間	700mm以内
吹出し風速	約0.4m/s
フィルタ	FERENA、ELE-PRE
清浄度	クラス1
電源	単相100V 50Hz/60Hz
定格消費電力※	120 ~ 220W(60 ~ 110W × 2台)
特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 手軽に持ち運んで卓上に設置できるコンパクトサイズ</li> <li>● 筐体はステンレス製</li> </ul>

※ フィルタによる圧力損失に伴って変動します。  
製品の仕様及びデザインは改良等のため、予告なく変更することがあります。

#### 防爆環境仕様品



テーブルは含みません

品名	防爆環境仕様テーブルコーチ「KOACH T 500-F-D」
本体外形寸法	W524mm × D337mm × H321mm
吹出開口面寸法	W496mm × H310mm
重量	約20kg(約10kg × 2台)
清浄空間	700mm以内(開口面間距離)
設定風速※ <sup>1</sup>	約0.4m/s
フード圧力損失	500Pa (最大)※ <sup>2</sup>
フィルタ	FERENA、ELE-PRE
清浄度	クラス1
接続ダクト径	Φ150
特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 卓上に設置できるコンパクトサイズ</li> <li>● ファン等の電気系統を本体から外した防爆環境仕様</li> </ul>

※<sup>1</sup> 設定速度とは、清浄空間を形成するため必要な吹出速度です。  
※<sup>2</sup> フード圧力損失の最大値は、フィルタが最終圧力損失の場合に必要な静圧です。  
製品の仕様及びデザインは改良等のため、予告なく変更することがあります。

# スーパークリーン生成装置「KOACH」

## 製品一覧

### ■ フルオープンタイプ<スタンドコーチ/作業台上をクリーン化>

#### 標準品

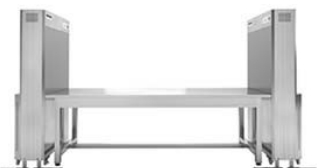


テーブルは含みません

品名	オープンクリーンベンチ「KOACH C 900-F」
本体外形寸法 (転倒防止板取付時)	W959mm×D351mm×H1611mm (W982mm×D630mm×H1611mm)
吹出開口面寸法	W900mm×H700mm(吹出開口面下辺位置: 床上739mm)
重量	約186kg(約93kg×2台)
清浄空間	2300mm以内(テーブル有り)/1800mm以内(テーブル無し)
吹出し風速	約0.5m/s
フィルタ	FERENA、前処理フィルタ(ELE-PRE+プレフィルタ)
清浄度	クラス1
電源	単相100V 50Hz/60Hz
定格消費電力※	600～1500W(300～750W×2台)
特長	●局所クリーン化の決定版。並び作業、対面作業も可能

※ フィルタによる圧力損失に伴って変動します。  
製品の仕様及びデザインは改良等のため、予告なく変更することがあります。

#### ステンレス仕様品



テーブルは含みません

品名	ステンレス仕様オープンクリーンベンチ「KOACH C 900-F-SUS」
本体外形寸法 (転倒防止板取付時)	W950mm×D351mm×H1611mm (W982mm×D630mm×H1611mm)
吹出開口面寸法	W900mm×H700mm(吹出開口面下辺位置: 床上739mm)
重量	約186kg(約93kg×2台)
表面材質	SUS 304
清浄空間	2300mm以内(テーブル有り)/1800mm以内(テーブル無し)
吹出し風速	約0.5m/s
フィルタ	FERENA、前処理フィルタ(ELE-PRE+プレフィルタ)
清浄度	クラス1
電源	単相100V 50Hz/60Hz
定格消費電力※	600～1500W(300～750W×2台)
特長	●並び作業、対面作業も可能 ●筐体はステンレス製

※ フィルタによる圧力損失に伴って変動します。  
製品の仕様及びデザインは改良等のため、予告なく変更することがあります。

#### 防爆環境仕様品



テーブルは含みません

品名	防爆環境仕様オープンクリーンベンチ「KOACH C 900-F-D」
本体外形寸法 (転倒防止板取付時)	W950mm×D404mm×H1611mm (W982mm×D630mm×H1611mm)
吹出開口面寸法	W900mm×H700mm(吹出開口面下辺位置: 床上739mm)
重量	約142kg(約71kg×2台)
清浄空間	2300mm以内(テーブル有り)/1800mm以内(テーブル無し)
設定風速※1	約0.5m/s
フード圧力損失	900Pa (最大)※2
フィルタ	FERENA、前処理フィルタ(ELE-PRE+プレフィルタ)
清浄度	クラス1
接続ダクト径	Φ200
特長	●並び作業、対面作業も可能 ●ファン等の電気系統を本体から外した防爆環境仕様

※1 設定速度とは、清浄空間を形成するため必要な吹出速度です。

※2 フード圧力損失の最大値は、フィルタが最終圧力損失の場合に必要な静圧です。  
製品の仕様及びデザインは改良等のため、予告なく変更することがあります。

# スーパークリーン生成装置「KOACH」

## 製品一覧

### ■ フルオープンタイプ<スタンドコーチ/作業台上をクリーン化>

#### 標準品



テーブルは含みません

品名	オープンクリーンベンチ「KOACH C 645-F」
本体外形寸法 (転倒防止板取付時)	W757mm×D331mm×H1611mm (W780mm×D630mm×H1611mm)
吹出開口面寸法	W645mm×H700mm(吹出開口面下辺位置: 床上739mm)
重量	約160kg(約80kg×2台)
清浄空間	1800mm以内(テーブル有り)/1400mm以内(テーブル無し)
吹出し風速	約0.5m/s
フィルタ	FERENA、前処理フィルタ(ELE-PRE+プレフィルタ)
清浄度	クラス1
電源	単相100V 50Hz/60Hz
定格消費電力※	500 ~ 1200W(250 ~ 600W×2台)
特長	●局所クリーン化の決定版。並び作業、対面作業も可能

※ フィルタによる圧力損失に伴って変動します。  
製品の仕様及びデザインは改良等のため、予告なく変更することがあります。

#### ステンレス仕様品



テーブルは含みません

品名	ステンレス仕様オープンクリーンベンチ「KOACH C 645-F-SUS」
本体外形寸法 (転倒防止板取付時)	W748mm×D331mm×H1611mm (W780mm×D630mm×H1611mm)
吹出開口面寸法	W645mm×H700mm(吹出開口面下辺位置: 床上739mm)
重量	約160kg(約80kg×2台)
表面材質	SUS 304
清浄空間	1800mm以内(テーブル有り)/1400mm以内(テーブル無し)
吹出し風速	約0.5m/s
フィルタ	FERENA、前処理フィルタ(ELE-PRE+プレフィルタ)
清浄度	クラス1
電源	単相100V 50Hz/60Hz
定格消費電力※	500 ~ 1200W(250 ~ 600W×2台)
特長	●並び作業、対面作業も可能 ●筐体はステンレス製

※ フィルタによる圧力損失に伴って変動します。  
製品の仕様及びデザインは改良等のため、予告なく変更することがあります。

#### 防爆環境仕様品



テーブルは含みません

品名	防爆環境仕様オープンクリーンベンチ「KOACH C 645-F-D」
本体外形寸法 (転倒防止板取付時)	W748mm×D384mm×H1611mm (W780mm×D630mm×H1611mm)
吹出開口面寸法	W645mm×H700mm(吹出開口面下辺位置: 床上739mm)
重量	約114kg(約57kg×2台)
清浄空間	1800mm以内(テーブル有り)/1400mm以内(テーブル無し)
設定風速※1	約0.5m/s
フード圧力損失	900Pa (最大)※2
フィルタ	FERENA、前処理フィルタ(ELE-PRE+プレフィルタ)
清浄度	クラス1
接続ダクト径	Φ200
特長	●並び作業、対面作業も可能 ●ファン等の電気系統を本体から外した防爆環境仕様

※1 設定速度とは、清浄空間を形成するため必要な吹出速度です。

※2 フード圧力損失の最大値は、フィルタが最終圧力損失の場合に必要な静圧です。  
製品の仕様及びデザインは改良等のため、予告なく変更することがあります。