

# CLEAN BOOTH

自動制御で  
省エネ！

さりげなく、  
より、スタイリッシュに。

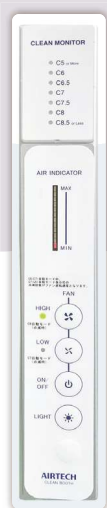


1. CLEAN BOOTH / MCB06-202020T6

## Point1

### 清浄度モニター搭載

ブース内清浄度を  
ISOクラス5~8.5相当まで  
風量自動制御!!



清浄度モニター  
ISOクラス5相当の  
高清浄度クラスまで  
7段階で表示可能!

#### 操作スイッチ

一目でわかる風量表示と  
わかりやすいボタン操作

## Point2

### 風量自動制御型 クリーンブース

設定した清浄度クラスに合わせた  
ファンフィルターユニット風量の  
自動制御を可能に!



## Point3

### スマートな フレーム形状。

エッジをきかせた  
キャラクターライン



見えない所も  
お洒落に



時にやさしく  
Rフレーム

- HEPA フィルター交換は内部から作業可能！
- 使用素材の約90%自社内製により短納期・低価格・高品質な製品を実現！
- 局所的な清浄空間が必要な際にスペースに合わせた設計が可能です



## Spec

型式	MCB06-202020T6	
清浄度	ISOクラス6 対象粒径 $0.5\mu\text{m}$ 施工完了時(清浄度保持の為、風量5段階制御)	
集塵効率	0.3 $\mu\text{m}$ 粒子にて99.99%以上	
集塵要素	プレフィルタ : サランネット加工品	
	メインフィルタ : HEPAフィルタ	
処理風量[m <sup>3</sup> /min]	約15/25	
循環回数[回/時]	約113/188	
構造	ファンフィルタユニット	SUS430 BA板
	フレーム・パネル受・ビニールカバー	アルミ抜型製アルマイト処理(アルミ色)
	周囲	帯電防止ビニールカーテン(無色透明)
	天井板	アルミ化粧合板(アルミ色)
照明	LED式照明灯×2基	
電源	AC100V 1 $\phi$ 50/60Hz (AC200V対応可)	
設備電力[VA]	約 350	
重量[kg]	約 100	

## Drawing

