

# LAMINAR FLOW

ラミナーフローシステム

CG\*の採用により、最高級のラミナー性を誇り、優れた風速分布を実現

層流性に優れ、安定した気流を得ることができる理想的なクリーンエアーシステムです。 フィルタサイズにとらわれず、必要な大きさ、形状を製作することが可能です。

気密性



設置室環境グレー

グレード

内部環境

グレード 🛕



ラミナーフローシステム

## 吹出し面にCGを採用

\*CG…無菌製剤プロセスの気流作成装置として、スイスルーワ社と製薬会社(CIBA-GEIGY社)と共同開発。

### 構造・仕様

- ・柱+カステン方式
- ·本体:SUS304
- ・間仕切:カステン(SUS枠付ポリカーボネイト)or ビニールカーテン
- ·据付方式:自立(柱) or 天吊



コンベア用ラミナーフローシステム

### CGによるメリット

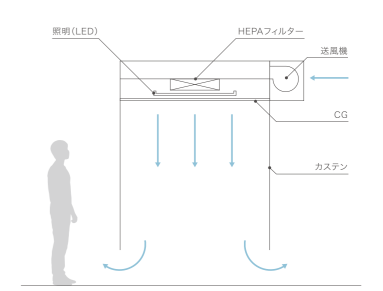
優れた風速分布

風速変動を抑制

高い自由度

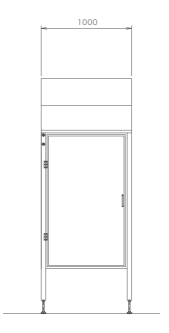
照明内蔵が可能

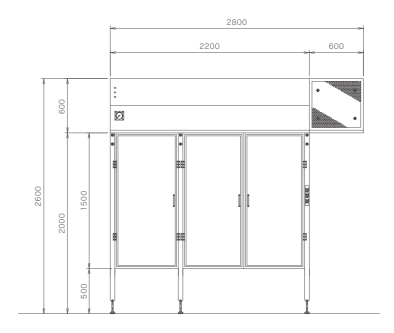
## 構造例



### 仕様一例

#### ラミナーフローシステム





仕様

吹き出し方式:一方向流

吹き出し風速:0.45m/s ±20%

間仕切:カステン(SUS枠付ポリカーボネイト)