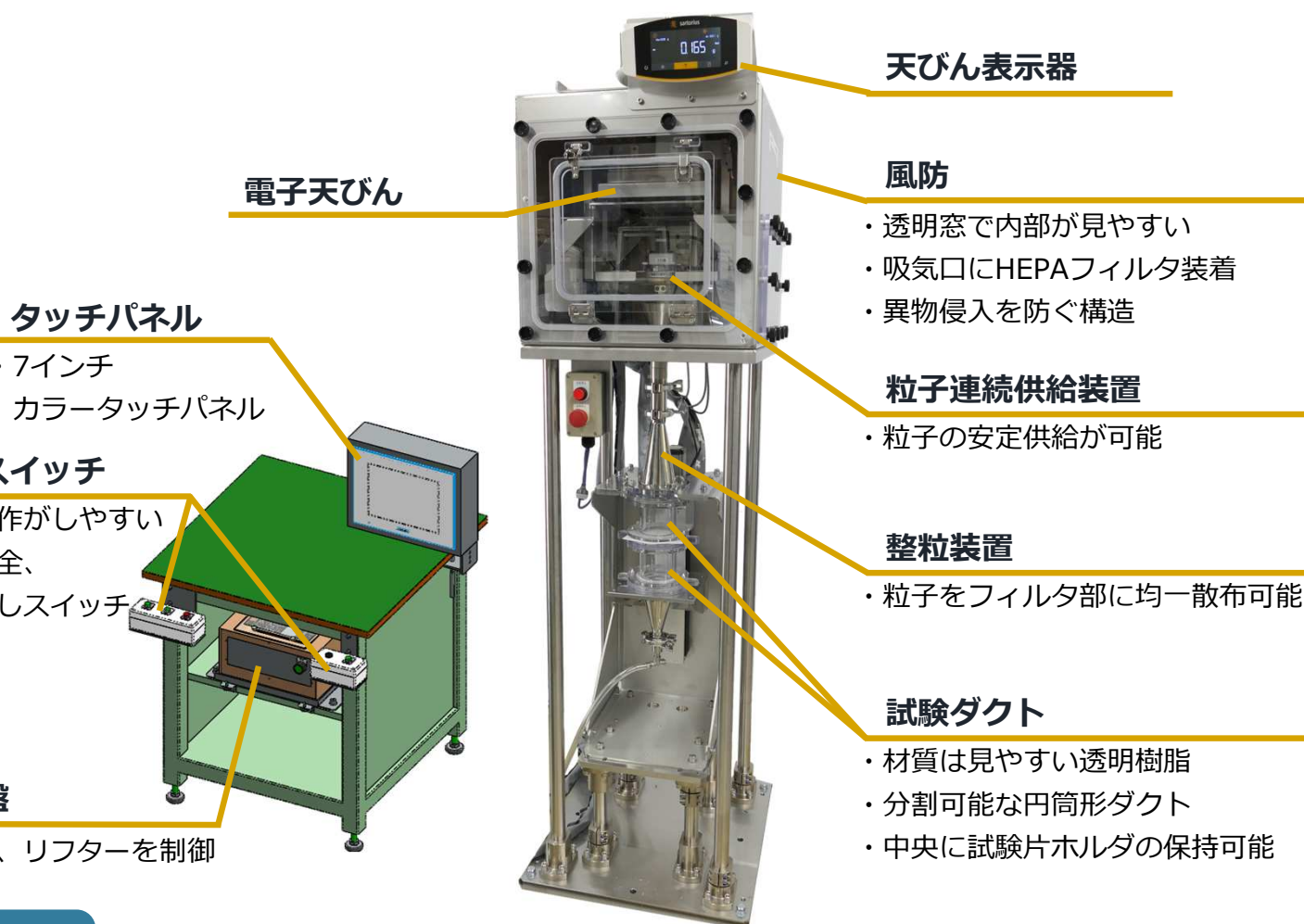


JIS T 9001 花粉粒子捕集効率試験機

本装置は、JIS T 9001に準拠した、花粉粒子捕集性能の試験機です。（花粉代替粒子を使用）



特長

- ・花粉代替粒子を連続的に一定量で供給し、試験片面上に均一に分散します。
- ・タイマー制御で一定時間の供給を行います。
- ・供給プログラムで安定した定量供給を保ちます。
- ・判定結果をUSBメモリに記録し、PCに取り込むことができます。
- ・本装置は一般財団法人カケンテストセンター様の技術協力により設計、開発した装置です。



仕様

型式	PFT2-21型
試験空気量	28.3L/min
試験粒子	花粉代替粒子（石松子）
試験片ホルダ	内径79mm、外径110mm、厚さ5mmの金属製リング
試験ダクト	内径79mm±1mm、長さ約230mm
試験ダクト自動昇降装置	試験片ホルダーをセットした試験ダクトを、自動で試験位置まで上昇させる機構
吸引ポンプ	LV-40BW ローポリウムポンプ
静電気除去装置	電氣的な機構で、整粒装置へ供給される試験粒子を除電
寸法・質量	約600(W) × 800(D) × 2000 (H) mm 約300kg
電源	100V・3A

※試験片等の秤量用電子天びん及び試験用ファイナルフィルタは別売です