

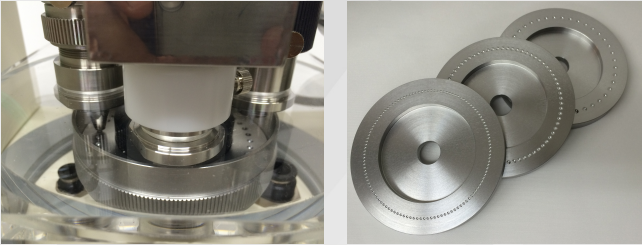


AEROSOL GENERATOR

ダストジェネレーター DG-11

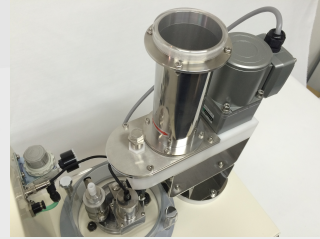
ALL-IN-ONE

発生機ターンテーブル



最大運転効果のため、ターンテーブルのサイズを選択できます。

自動ホッパーフィーダー



自動ホッパーフィーダーは物質が内部に残らないようにして、ターンテーブルに継続で安定な出回りを提供します。



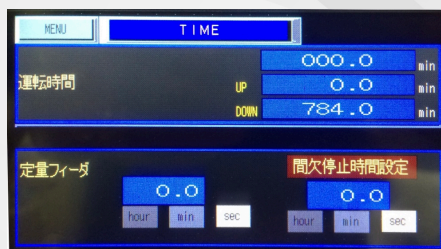
自動集中制御

デジタルダストモニターで粉塵発生量が自動的に制御されます。

タッチパネルコントローラー



電源オン/オフ。



タイマー&発生量設定。



リアルタイムモニタリング&SDカードにデータ保存。



正確で、安定な発生

自動ホッパーフィーダーと発生ターンテーブルの組み合わせで、複雑な設定なしで、経時的に正確な発生量ができます。

タッチパネル コントローラー



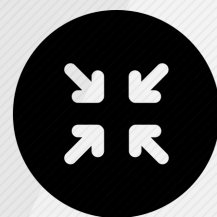
タッチパネルで発生機の運転設定、データモニタリング/レコーディングが簡単!



静音運転

振動や、騒音なしの運転。

より小さなスケール



ナノマテリアルなど、より小さな物質をコントロールできます。

仕様

	DG-11
発生方式	定量リング+ホッパーフィーダー+高性能空気エゼクタ
発生量	一定モード: 0-1 g/min (バルク密度: 1.0g/cm ³)
	マイクロ-フローモード: 1-10 mg/min
エアロゾル流量	~80 L/min
提供量	~300g
運転時間	~10時間連続
集中制御	ダストモニターからのデータシグナルで電源制御
サイズ	約 W620 x D360 x H450 mm