



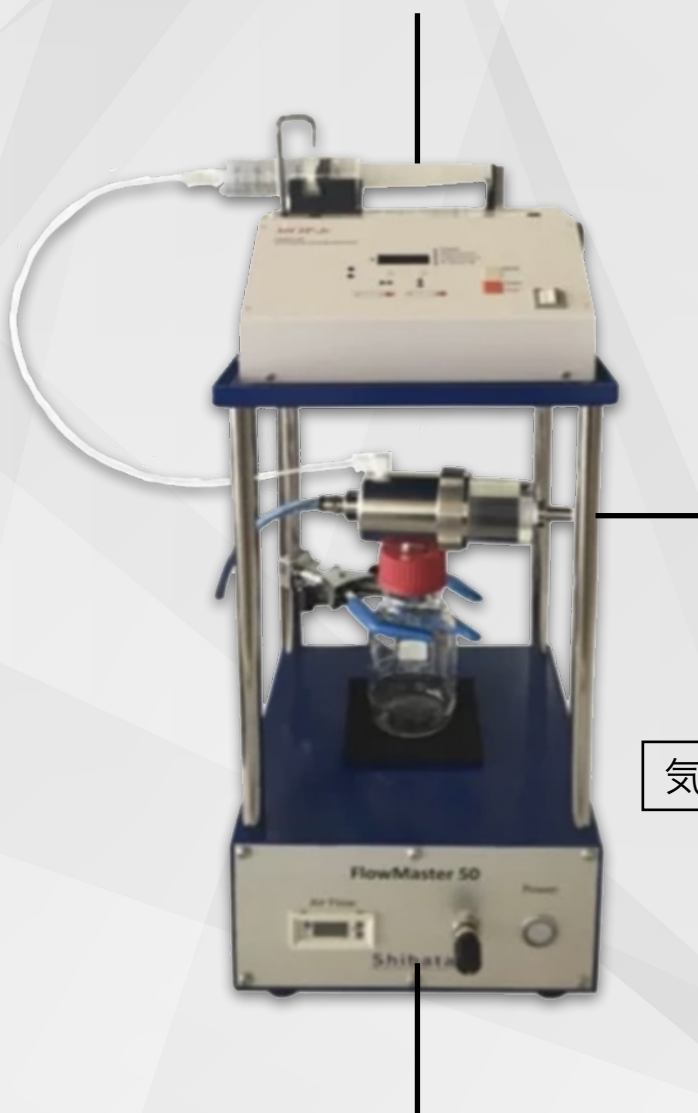
AEROSOL GENERATOR

ミストジェネレーター AG-5

ALL-IN-ONE

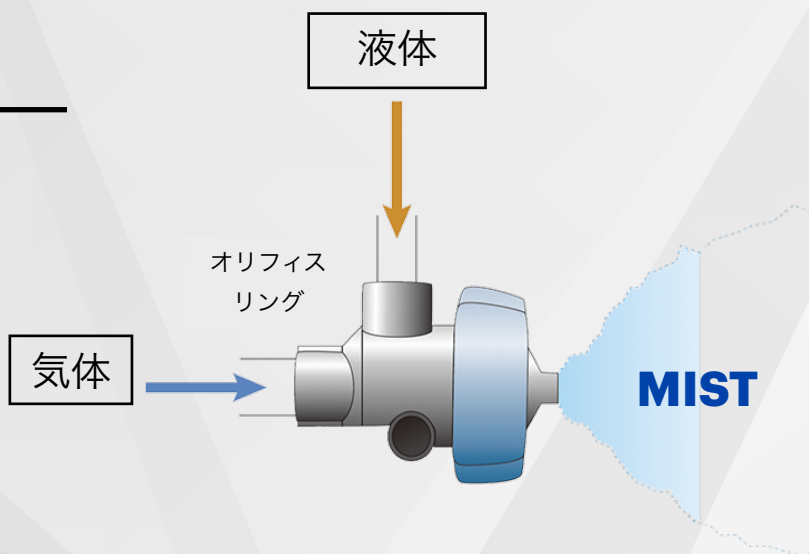
自動リキッドシリンジポンプ

マイクロシリンジポンプにより安定した量の被験物質を供給。



発送機

独自開発した二流体式アトマイザーによりエアロゾルを安定発生。



発生気流コントローラー

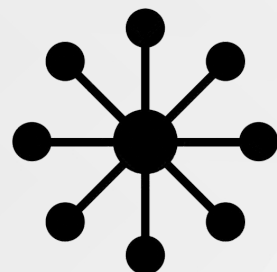
フィルターレギュレーター内臓のFlowMaster 50により空気圧と発生流量を精密にコントロール。



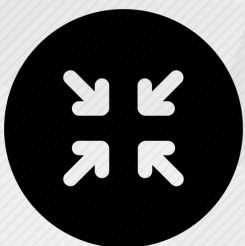
正確で、安定な発生

自動リキッドシリンジポンプと気流コントローラーの組み合わせで正確なミスト発生分量をコントロールできます。

多様なエアロゾル 特徴対応



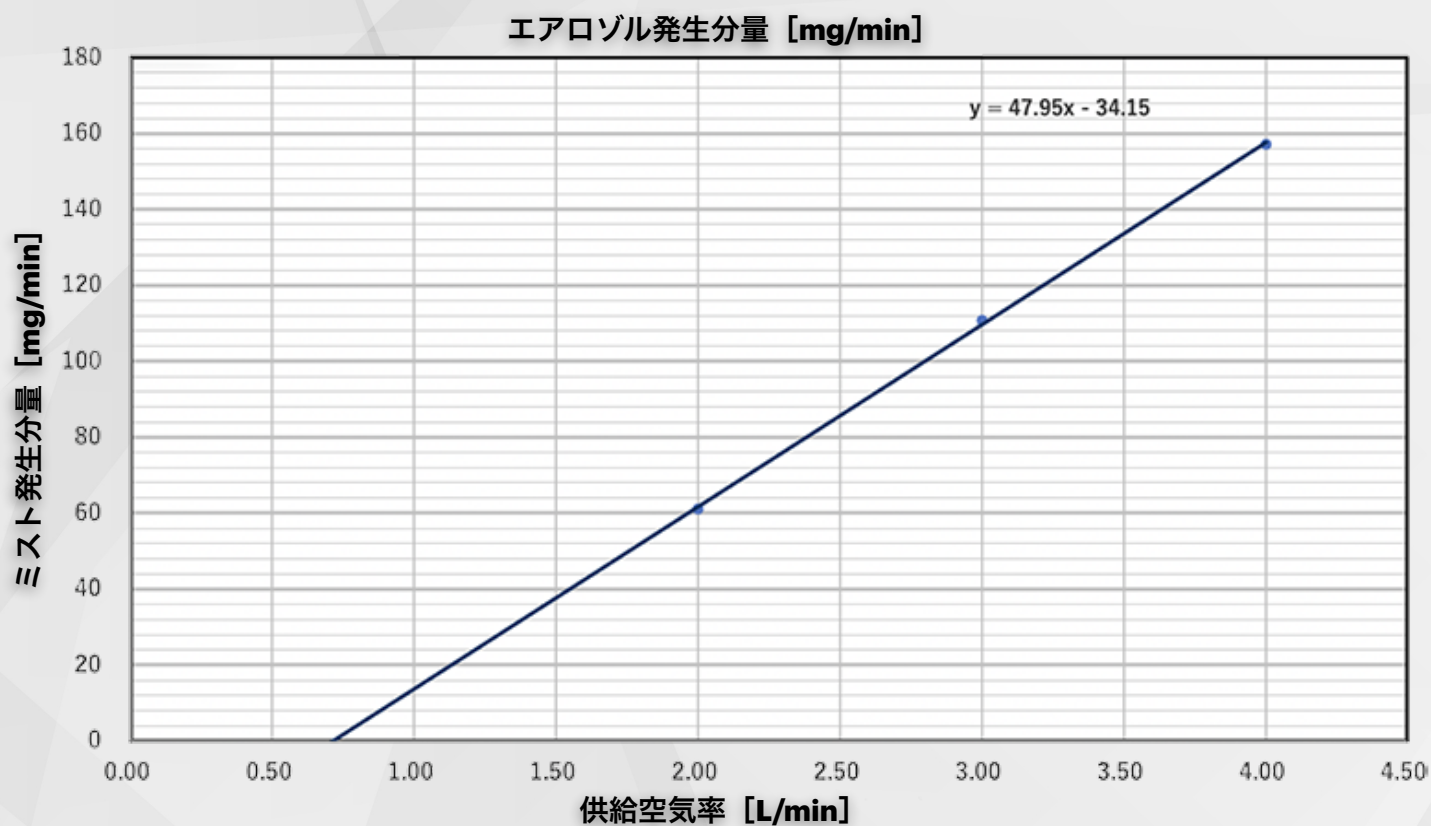
発生機のオリフィスリング変更で多様な発生分量が制御可能。



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。

発生分量



仕様

	AG-5
発生方式	2 二流体式アトマイザー+シリンジポン
発生流量	2-20 L/min
発生量	約 60 - 500mg/min
粒径	~5 μ m
運転時間	自動シリンジポンプ設定 (60ml シリンク) で ~100min 自動シリンジポンプ設定なしで~8 hours
集中制御	シリンジポンプスピードで