

**NEW**

**高機能材の微量定量供給で  
連続投入・連続排出を実現!**

**微量定量供給装置**

供給量

**0.11g±0.01g**

電池

先進  
医療

自動車



### ●●● 大幅な効率化を実現

粉末の供給開始から、供給後の部品移動までを一括制御し、待機時間などを削減。

### ●●● 連続定量供給が可能

供給先の治具をスライドさせることで、連続した定量供給が可能。

### ●●● 高精度な一括制御

供給時間で供給量を計量し、供給量0.11g±0.01g※を実現。

※φ2mm 治具への供給時

#### 用途例

金属粉末の射出成型

電池原料の製造プロセス

医療機器、精密部品 等

響いてこそ技術  
**SINFONIA**

シンフォニアテクノロジー株式会社

# 真空・不活性ガス置換環境下で 高機能材などの供給・充填・篩分けが可能！



## 真空供給充填装置 **NEW**

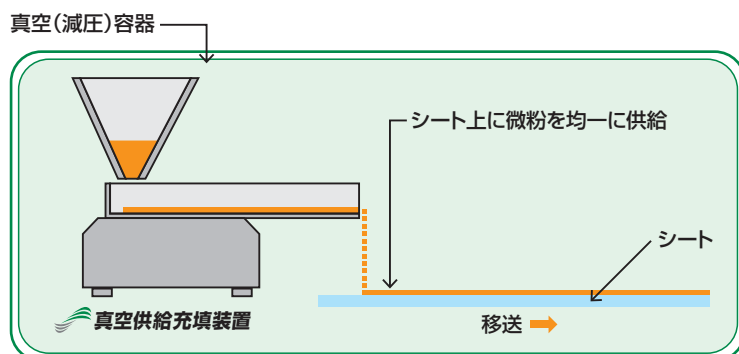
### ●● 製造ラインの高品質化に貢献

真空や不活性ガス環境下で粉粒体を供給・充填することで  
不純物の混入や、空気中の酸素・水分などと反応し粉粒体が劣化するのを防止

### ●● 真空チャンバーの設計・制作

真空チャンバーの設計から制作を承っております。  
詳しくは弊社営業までお問い合わせください。

### 製造プロセスイメージ(一例)



### 用途例

金属粉末の射出成型  
電池原料の製造プロセス  
精密部品 等