



## 適切な封じ込めの解決策を用いた 高活性化化合物向けの 連続錠剤化

ホビオンは連続錠剤化を用いて  
あなたの製品の安全な取り扱いと  
素早い供給をできるようにします。

### 迅速性

大量のブロックバスター薬から  
少量の高付加価値製品への転向は  
高活性化薬物の取り扱い方法を  
改善する必要性を推進しています。  
この新たな取組みはさらなる安全性リスクと  
供給不安をもたらします。  
そのため、連続錠剤化は開発及び立上げの  
理想的なプラットフォームになります。  
粉末から錠剤への迅速で直接的な変換により  
中間工程処理の必要がなくなり、エラーの可能性と  
プロセスの封じ込めを破る可能性を最小限に抑えられます。  
さらにどの時点でも作業進行中に  
最小限に抑えられる為、迅速な供給が容易になります。

### 安全性

ホビオンは近い将来には  $0.1\mu\text{g}/\text{m}^3$  までの能力を  
持つことを目指して、 $1\mu\text{g}/\text{m}^3$  までの化合物を  
製造するための効果的な封じ込めソリューションを  
可能にする製造能力を導入しました。  
洗浄とサンプリングに関する  
ワークフローをサポートすることを考慮して、  
これらの活動中の堅牢な封じ込めを確実にするために、  
新しいソリューションと進歩的な手順を採用しました。

### 開発能力

開発中、高活性化化合物は統合されたCTラインの  
安全性を得られない独立したユニット操作で評価する  
必要があることがよくあります。  
ホビオンは進歩的なエンジニアリング管理、手順、  
及びトレーニングを採用して、材料の特性評価と  
プロセス実験が最高レベルの安全性の下で実行される  
ようにします。

連続錠剤化があなたの製品に適しているかどうかを今すぐご確認ください。

あなたの医薬品にとって最善の道筋を決定する手助けや手引きをわが社の専門家がご提供します。

[hello@hovione.com](mailto:hello@hovione.com)

[www.hovione.co.jp](http://www.hovione.co.jp)