

“

吸入剤開発を加速するため、先進企業が結集



Inhalation Together  
[www.intoinhalation.com](http://www.intoinhalation.com)  
[info@intoinhalation.com](mailto:info@intoinhalation.com)

## 利点



### 複雑さの軽減

INTOは、専門性を活かし幅広い知見を持ち寄ることで、吸入剤の処方設計に関する課題を克服し、複雑な製品開発をよりシンプルにします。



### カスタマイズ

お客様の開発ニーズに合わせ、お客様ごとに課題解決策をご提供します。



### 窓口は一つ

お客様はINTOを通じて、吸入剤処方設計に関する複数の専門家に、一つの窓口から直接アクセスすることができます。



粉末充填技術



API CDMO  
／ 粒子工学



医薬品添加剤のソリューションプロバイダー

INTOは、DFE Pharma、Sterling S.P.A.、Harro Höfligerが協働する、吸入剤処方設計分野における先進企業の集合体です。幅広い知見と専門性を組み合わせ、連携し、お客様が吸入剤の開発を迅速、かつ効率的に、そして管理しやすいものにするお手伝いを致します。

## サービス

### APIの開発と特性評価

固体物性評価、超音波結晶化を使用した粒子工学、ジェットミリング技術を使用した微粉化、そして微粉化後のコンディショニング研究。

### 単体・個別研究

これらの研究には、分析メソッドの開発・検証、参考リスト薬(RLD)の特性評価、プレフォーミュレーション研究、処方開発と最適化、粉末充填の試験、安定性の研究を含みます。

### 予備・事前開発

段階的なアプローチとQBDの原則を用います。またコンセプト段階の研究から処方の最適化までカバーします。

### コンサルティングサービス

お客様の要件に基づき、INTOの専門家チームが、その課題に沿った最適な課題解決策をご提供します。