

## ロスイン

## 粉体の極少量供給や流動性の悪い粉体を安定供給

To supply extremely small amounts of powder and to supply powder with poor fluidity in a stable manner

●ロスインフィーダー1軸タイプ

付着性の少ない粉体、マスターバッチなど少量供給に適しています。

●ロスインフィーダー2軸タイプ

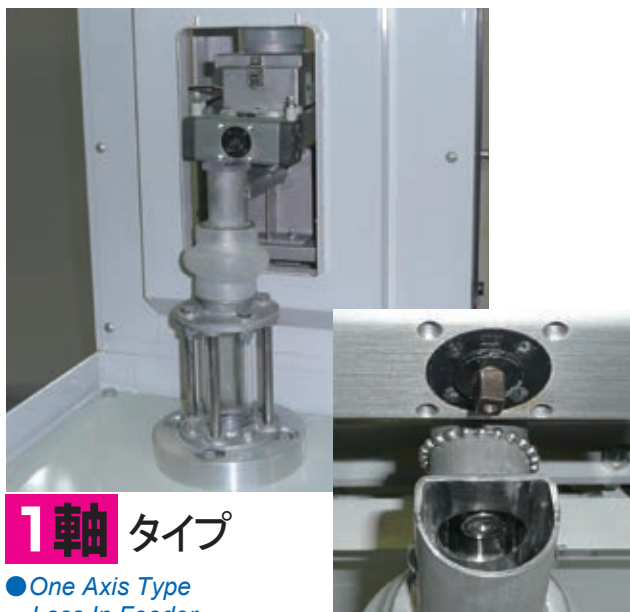
流動性の悪い粉体や付着性のある粉体を、安定して供給することが可能です。

●One Axis Type Loss In Feeder

Suitable for feeding small amount like powder with little adhesiveness and master batch etc.

●2 Axis Type Loss In Feeder

Possible to consistently feed powder with bad flowing characteristic and adhesiveness



1軸タイプ

●One Axis Type Loss In Feeder

特長 Features

●ロスインフィーダー1軸タイプ

一次側材料供給に粉体輸送装置(ステラ)を組み合わせて、自動供給が可能です。

供給能力 0.5~0.8L/h

●ロスインフィーダー2軸タイプ

二軸スクリュを採用  
スクリュ連動式のアジテータを採用  
工具無しでの分解を可能とし、清掃が容易です。  
供給能力 0.3~4.5L/h

●One Axis Type Loss In Feeder

Automatic feeding is possible by combining powder conveying device (Stellar) to the primary material supply.  
Feeding capacity 0.5-0.8L/h

●2 Axis Type Loss In Feeder

Adopt 2 axis screw.  
Adopt agitator with gearing type screw.  
Cleaning is easy as it is possible to disassemble without tools.  
Feeding capacity 0.3-4.5L/h



2軸タイプ

●2 Axis Type Loss In Feeder