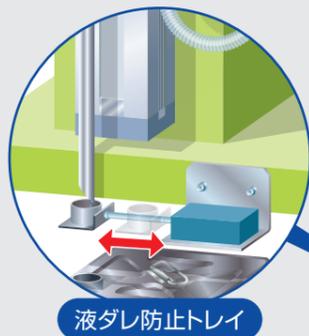


液体
Liquid

一斗缶 自動充填機 TSU-LF1

昇降式充填ノズルで 泡立ちさせずに自動充填!



省力化

繰り返し作業を
自動化

泡立ち防止

昇降式ノズルで
泡立ちなし

省スペース

狭い場所にも
設置可能

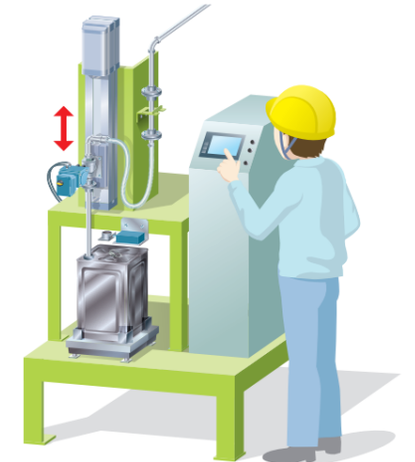
液体原料を一斗缶に自動充填する装置です。
重量変化を検知し、充填ノズルを昇降させ、ノズルの先端と液面の高さを一定に保ち、
泡立ちさせずに充填することができます。

導入の効果

手計量

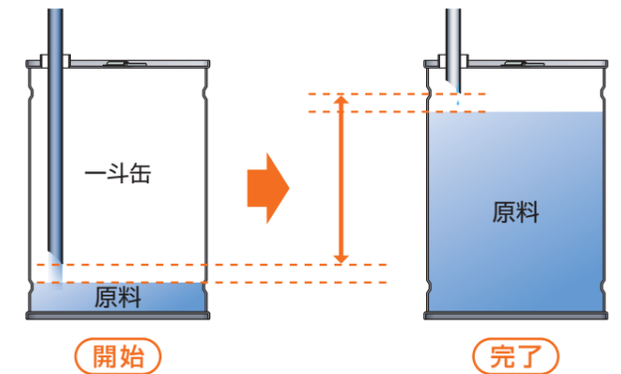


自動計量



>> 泡立ち防止制御

重量変化を検知し、充填ノズルを昇降させ、
ノズルの先端と液面の高さを一定に保ち、
泡立ちさせずに充填することができます。



仕様

一斗缶への小分け自動充填が可能です!

原料種	液体原料1種(タンクに貯蔵されているもの)
付属品	充填ノズル昇降装置、液ダレ防止トレイ等(送液ポンプは含まず)
供給装置	昇降式充填バルブ(充填時に液面からの高さを一定に保持)
供給能力	1000kg/h(気温20℃ 水、粘度約1cps、比重1.0の場合)
計量機	ロードセル台秤30kg(最小表示10g)
計量精度	±50g(※液体物性による)
装置サイズ	1000W × 1000D × 2000H mm(※参考値・装置仕様による)

粘度・比重など、原料、要求仕様に合わせた、カスタマイズ設計にも対応致します

液体

一斗缶自動充填機