

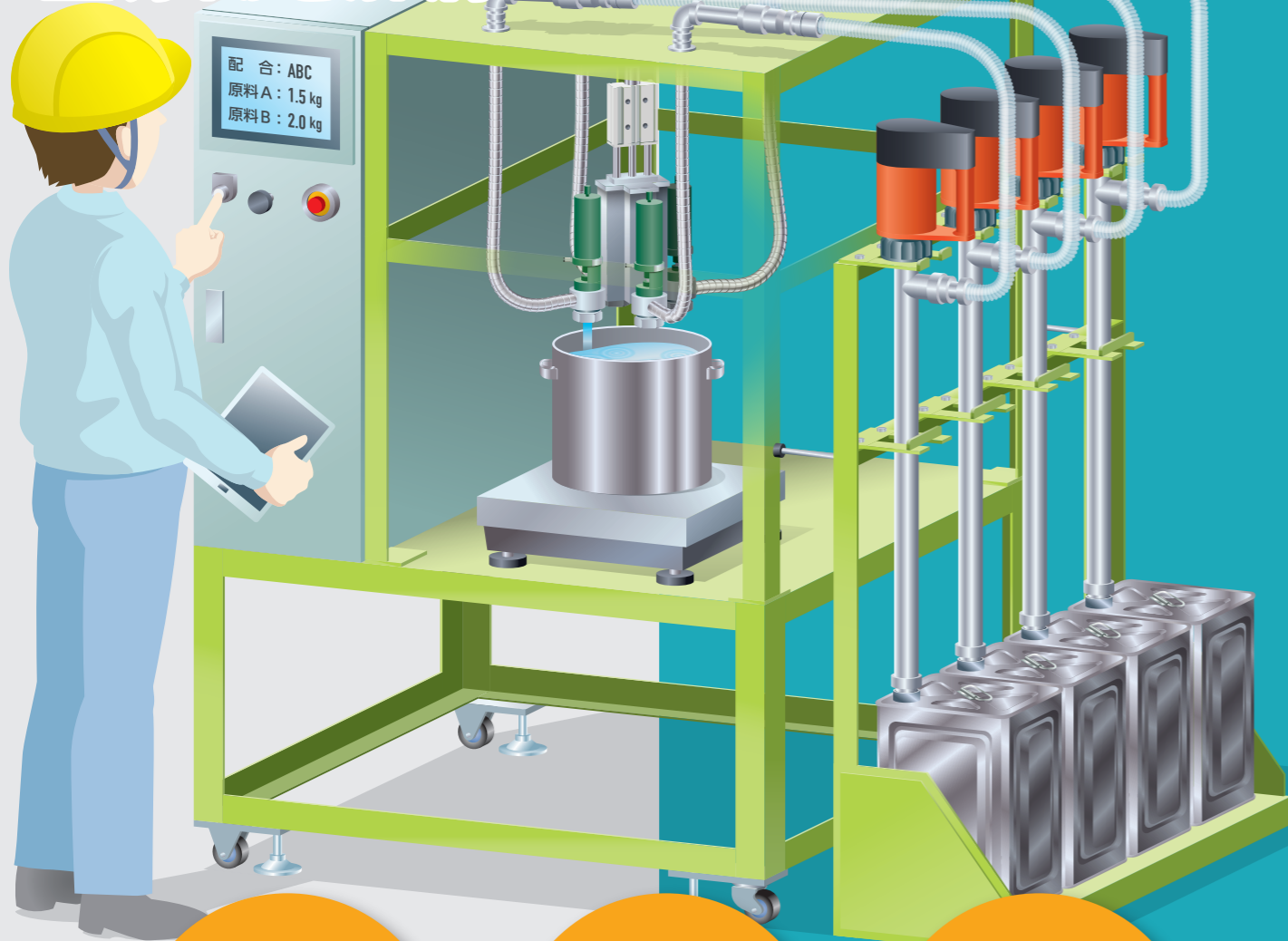
液体  
Liquid

# 一斗缶 4種 自動配合計量機 TSU-LC4

一斗缶の液体原料4種を自動で累積計量する製品です。  
操作は、予め登録した配合レシピをタッチパネルで選択し、スタートするだけです。

自動計量で  
重労働を解消!

防爆  
対応可



省力化

重労働を  
最小限に

高精度

正確・高精度な  
計量

計量ミスの  
削減

自動化による  
ミスの削減

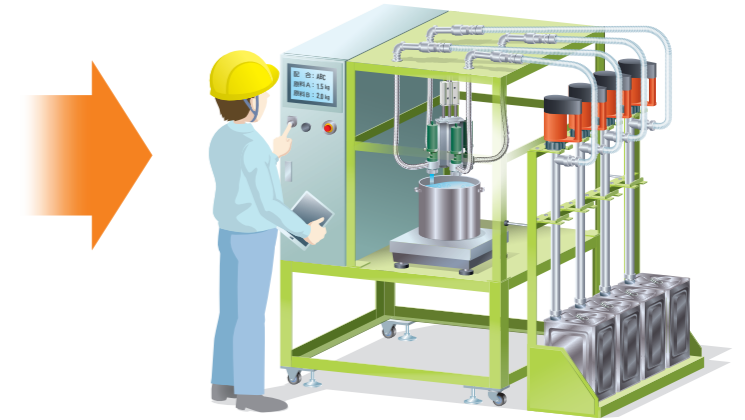
## 導入の効果

手作業で行っていた計量作業を、配合レシピ通りに自動計量することが出来ます。予め登録した配合レシピを選び、生産数(バッチ数)を入力するだけで完了です。空いた時間は、他の作業を行うことが出来、効率的な作業環境を構築出来ます。

手計量

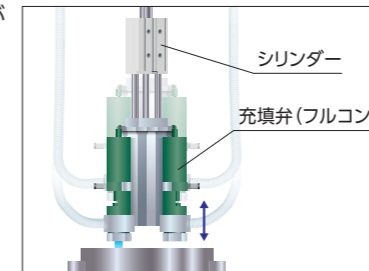


自動計量



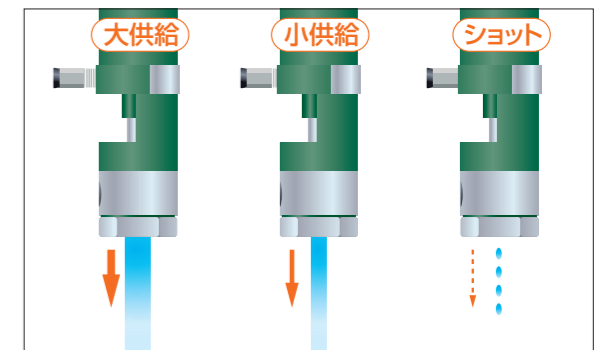
### 昇降式供給ノズル

液はねを抑制するために、昇降式供給ノズルを容器の近くまで下げてから供給を開始します。供給が完了すると容器の入れ替えをしやすいようにノズルが上昇します。



### 3段式充填ノズル

大、小、ショットの3段式切り替えで高速・高精度を実現。



## 仕様

一斗缶4種までの自動配合計量が可能です!

原料種	一斗缶 4種
付属品	一斗缶設置ベース、ポータブルポンプ、カプラー付きホース、バルブ昇降装置等
供給装置	流量可変バルブ(大、小、ショットの3段式切替)×4基
供給能力	200kg/h (気温20℃ 水、粘度約1cps、比重1.0の場合)
計量機	電子台秤 30kg(最小表示0.1g)
計量精度	設定値の±1%(*液体物性による)
装置サイズ	1600W × 1100D × 1500H 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 4種 自動配合計量機