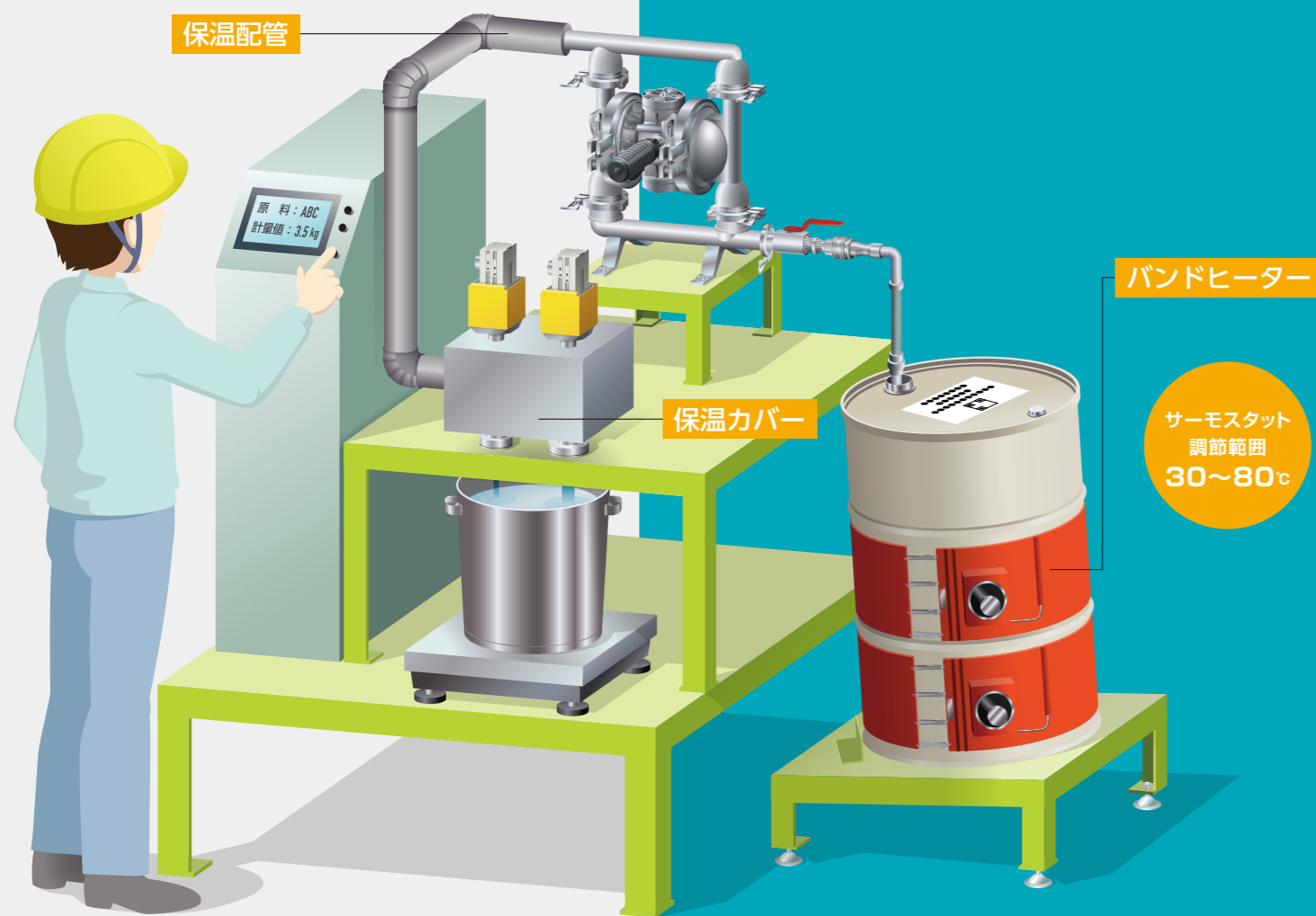


液体
Liquid

保温式 ドラム缶 自動計量機 TSU-HD1

粘度3,000~10,000 mPa·sの
液体を自動で計量!



省力化

重労働を
最小限に

高精度

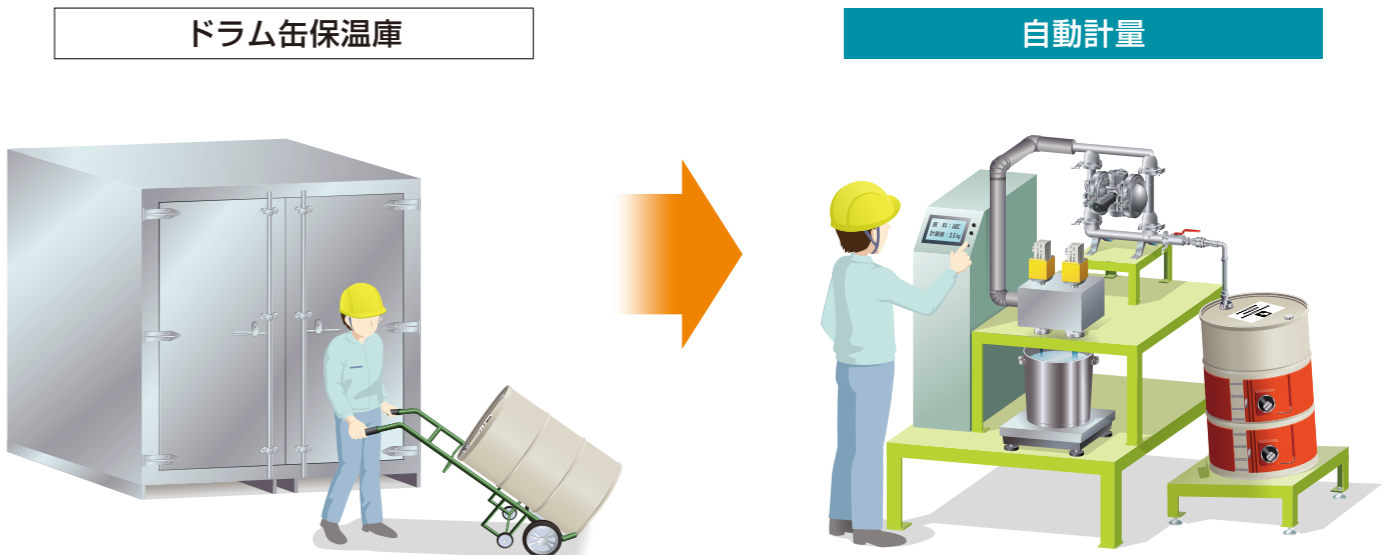
正確・高精度な
計量

計量ミスの
削減

自動化による
ミスの削減

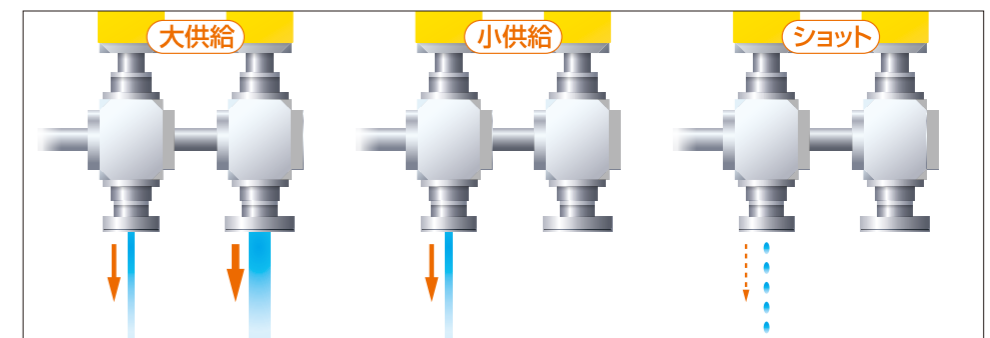
ドラム缶に入った粘度3,000-10,000 mPa·sの液体原料を保温し流動性を高め、自動計量する装置です。

導入の効果



>> 流量調整弁

大、小、ショットの切り替えで
高速・高精度を実現。



仕様

原料種	ドラム缶(容量:200L)×1基
付属品	ドラム缶載せ架台、吸引ノズル(脱着カプラ付)、ダイヤフラムポンプ、バンドヒーター等
供給装置	ショット機能付き充填バルブ(大口径用+小口径用)
供給能力	1600kg/h (保温時粘度 ~3000mPa·s、比重1.0~1.4 の場合)
計量機	電子台秤 20kg(最小表示0.1g)
計量精度	設定値の±1% (※液体物性による)
本体サイズ	1000W × 700D × 2100H mm (※計量部参考値: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

保温式
ドラム缶
自動計量機