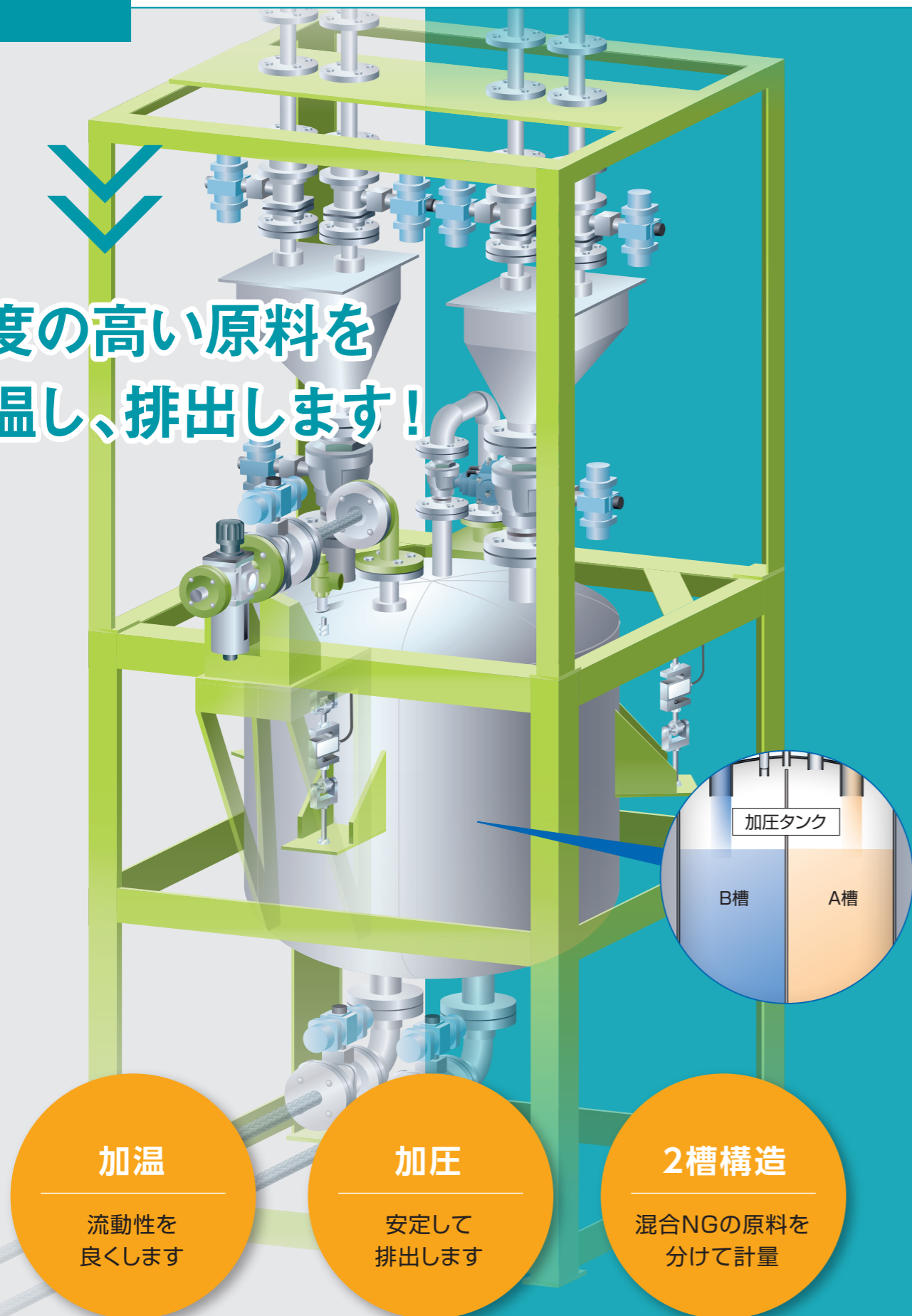


液体  
Liquid

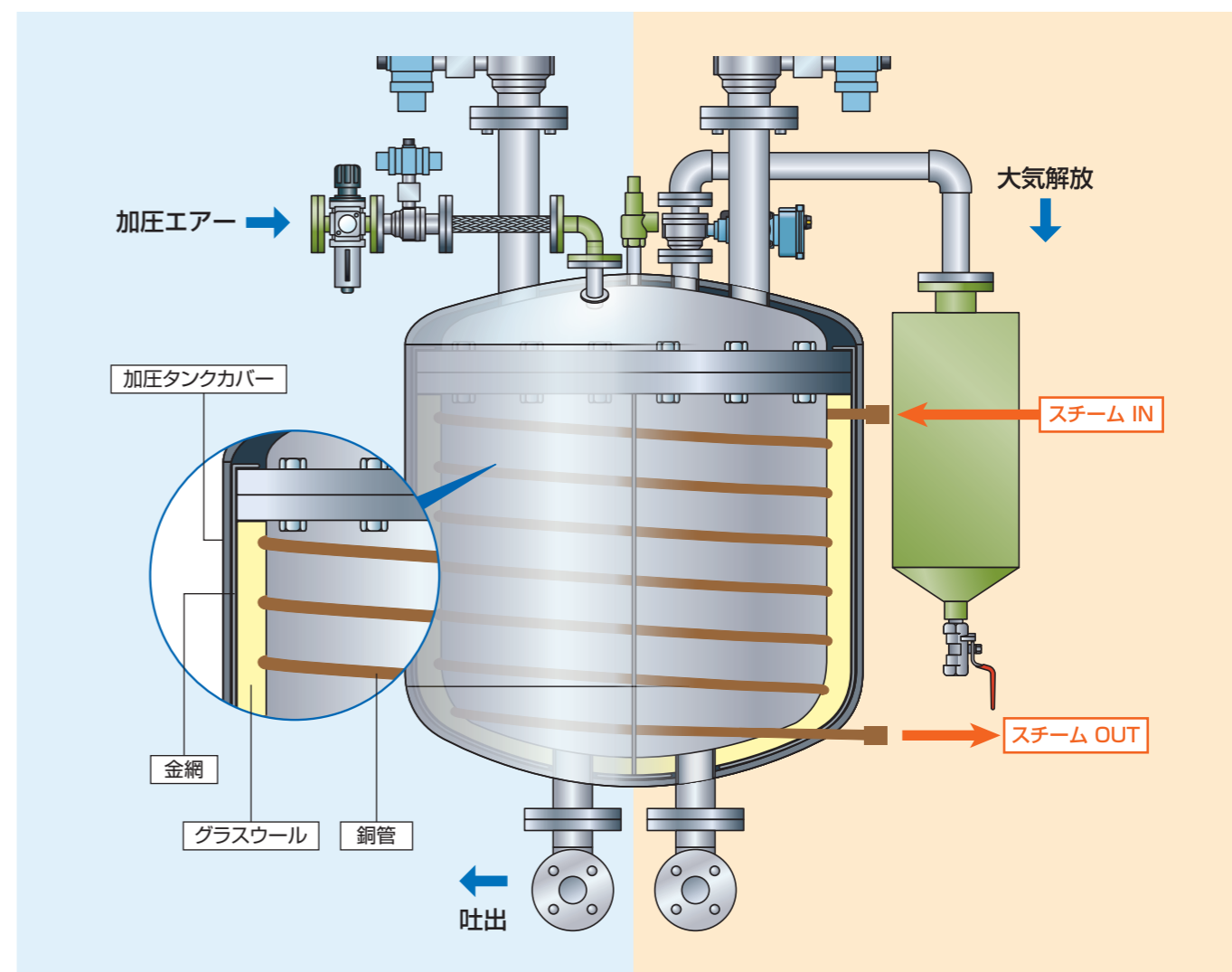
# 加温・圧力 ホッパースケール TSU-PHS

粘度の高い原料を加温し、流動性を良くし、加圧しながら安定して排出します。  
2槽構造なので、混ぜたくない原料を分けて計量することができます。

粘度の高い原料を  
加温し、排出します！



## 構造



## 仕様

ホッパー容量：50L(水切り)×2、2槽式圧力タンク

ホッパー材質：SS400(断熱カバー付)

付属品：原料供給・加圧・大気開放・排出バルブ、安全弁、レベルセンサ等

被計量物：液体原料(加温時の粘度は、液体物性による)

計量機：ロードセル式 30kg(最小表示20g)

装置サイズ：1000W × 1000D × 2300H mm(※参考値:装置仕様による)

お客様の仕様に合わせたカスタマイズで様々な液体に対応致します

液体

加温・圧力  
ホッパースケール