

高ガス発泡飲料の 50~30 リットル冷却ジャケット付きパイロットプラント

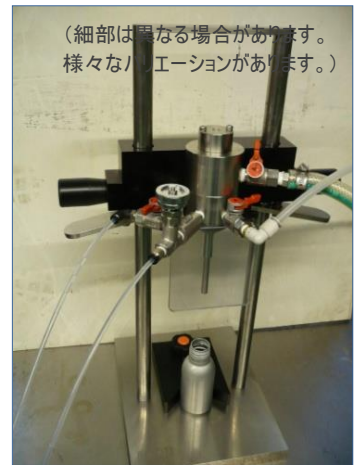
## TAN<sup>3</sup> ROBO 50 & 30

<50~30 リットル> + <耐圧 0.5MPa>  
 + <セラミック製カーボネーティング・ストーン>  
 + <冷却ジャケットと専用チラー> + <攪拌機>

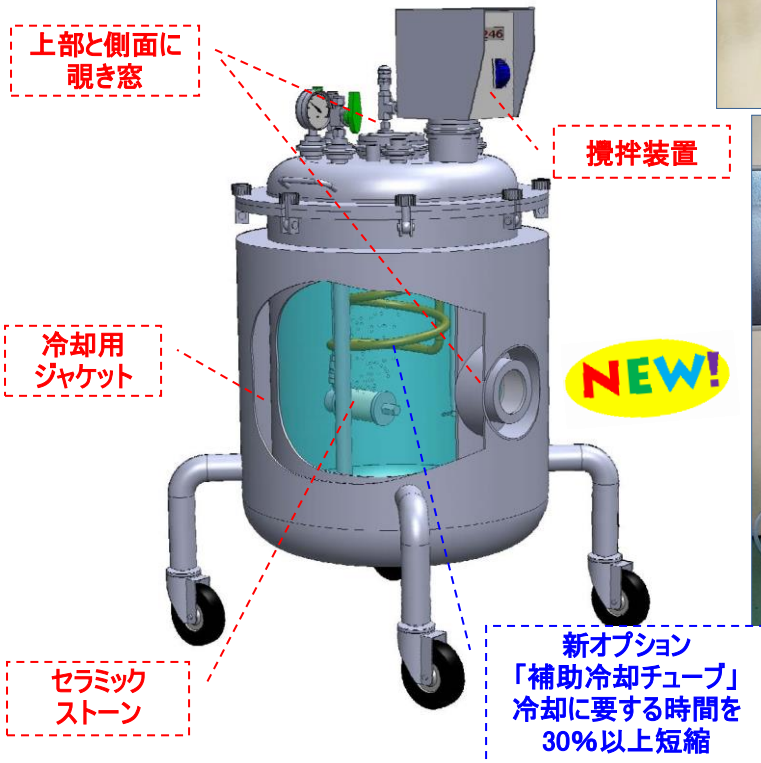
- 「TAN<sup>3</sup> ROBO (タンサン・ロボ)」はラボ・ユースの発泡飲料試作パイロットプラント・ロボット。50~30リットルを標準に、指定容量で製作。酒類・飲料に自由なレベルの炭酸ガスを添加。
- 耐圧 0.5MPa の高耐圧。速度可変の攪拌装置付き。
- ステンレス製ストーンに比べ格段に泡が細かい「セラミック製カーボネーティング・ストーン」(アメリカ Z&N 製) を搭載。
- 「専用チラー」(100V 電源。リザーバタンクからのポンピングにエアが必要) を接続し、ジャケット内に冷水(5℃程度)またはブライン(-10~-15℃程度)を通して冷却。
- 100 リットル超の大容量(冷凍機搭載)も承ります。

専用チラー(写真左)で、冷却水を循環して、液体を冷やします。

ハンドフィルター(フレーム付き)



TAN<sup>3</sup> ROBO 50



cooperate with  
TM SEKKEI

(資料作成  
110720-27-927-11151-  
120301-510-150918/tk)