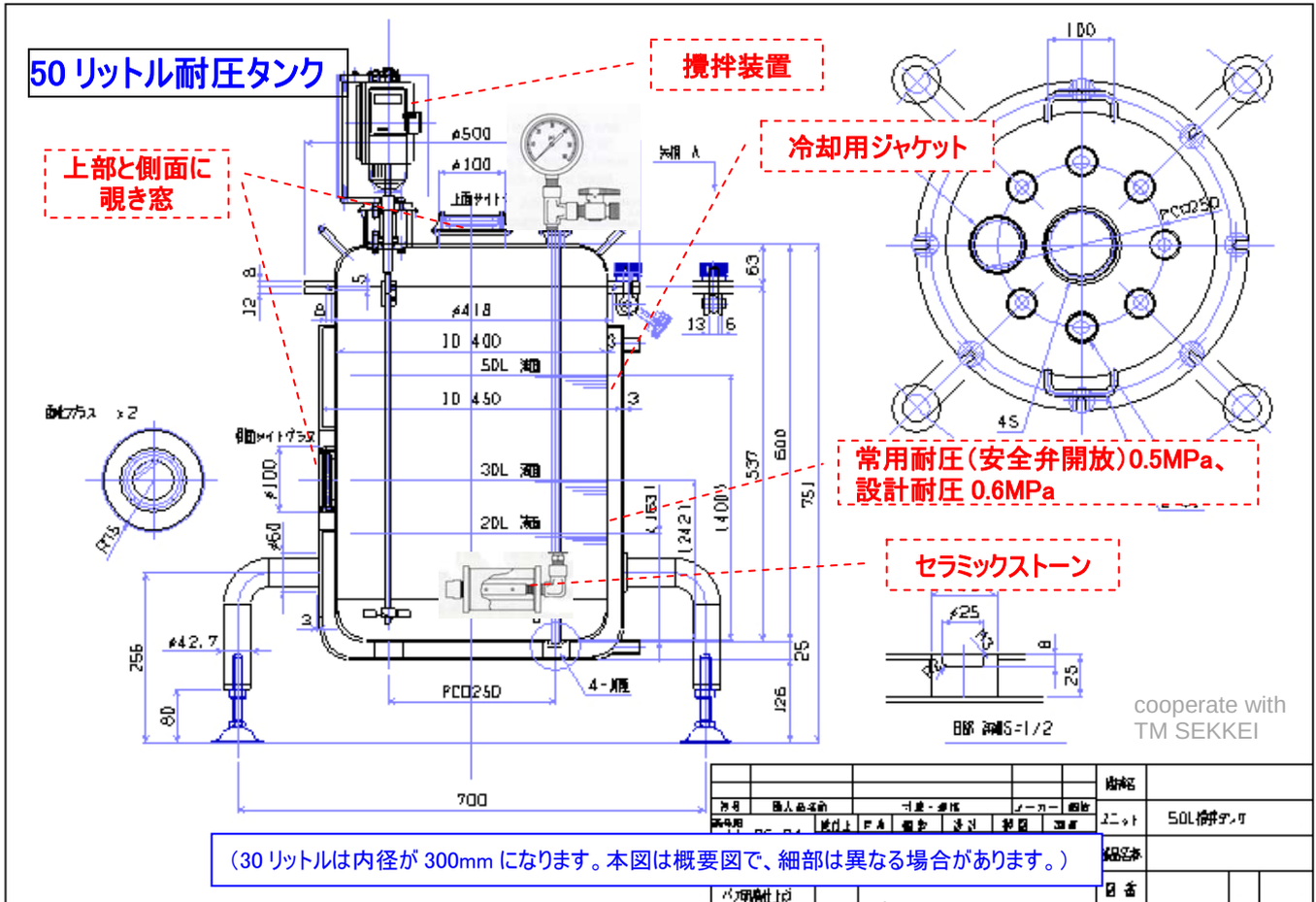


高ガス発泡飲料の 30~50 リットル冷却ジャケット付きパイロットプラント

Tan³ Labo.

<50 または 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・ブリンチラー> + <攪拌機>



ハンドフィルター (フレーム付き) ブリンチラー (実験室用冷却水循環装置)



- 「Tan³ Labo. (タンサン・ラボ)」はラボ・ユーザの発泡飲料試作パイロットプラント。容量は 30 または 50 リットルで、実験に最適の容量。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。攪拌装置付きなので素早いカーボネーションが可能。
- ステンレス製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。
- 「ブリンチラー」(100V 電源) を接続し、ジャケット内に冷水またはブリンを通して冷却できます。

Tan³ Labo. の構成 (基本構成は、A+B+C)

A: 50 リットル耐圧タンク	冷却ジャケット、攪拌装置、セラミックス・ストーン、圧力計・温度計・安全弁・各ハンドバルブ付き
A: 30 リットル耐圧タンク	容量以外は 50 リットル耐圧タンクと同スペック
B: ブリンチラー	実験室用冷却水循環装置
C: ハンドフィルター	各種のバリエーションがあります。
(オプション) ステンレステーブル	耐荷重 400kg。上部に耐圧タンク、下部にブリンチラーを収納。