

Newカーボネーター

Tansan Pro

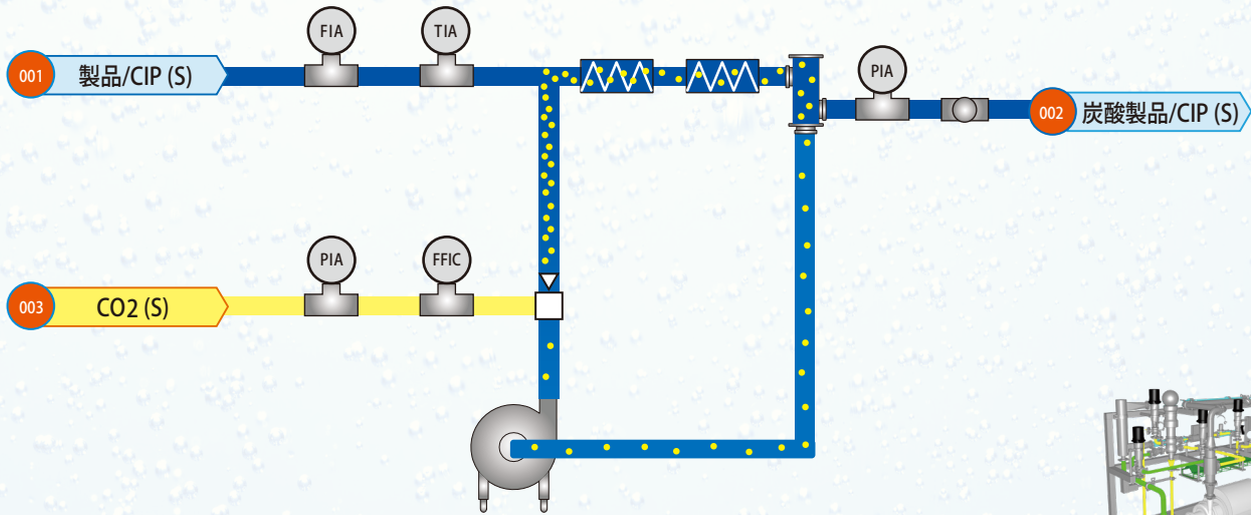
タンサンプロ



特長

- 未溶解ガスを効率的に分離・再利用し、炭酸ガスを微細化することにより、**製品の品質向上と均質化に貢献**
- 充填時の泡立ちを抑制し、**生産効率の向上とロス削減を実現**
- 精密なガス流量制御で、**常に最適な溶解状態を維持**

カーボネーター フロー図



カーボネーター 仕様・能力

製品温度	G.V.3.0未満 最高30℃	添加精度	± 0.1g/L
	G.V.3.0以上 最高20℃		圧力損失
CO2溶解量	最大 12.0 g - CO2/L	概略寸法	H : 2,000mm
装置サイズ	1.0s ~ 4.0s		D : 1,000mm
製品流量	400~60,000 L/h (装置のサイズによる)		L : 1,800 ~ 3,000mm
製品圧力	最大 1 MPa		(装置サイズによる)

OSAKA SANITARY CO.,LTD.

<https://www.osaka-sanitary.co.jp>

■ 本社・工場：TEL.072-656-2349(代表)
〒566-0052 大阪府摂津市鳥飼本町1-7-46

■ 東京支店：TEL.03-6897-6159(代表)
〒135-0042 東京都江東区木場5-11-13 木場公園ビル5F

■ 新大阪事務所：TEL.06-7713-9004(代表)
〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島3-8-21 新大阪パークサイドビル2F

お問い合わせはこちら

<https://www.osaka-sanitary.co.jp/contact.html?2>

