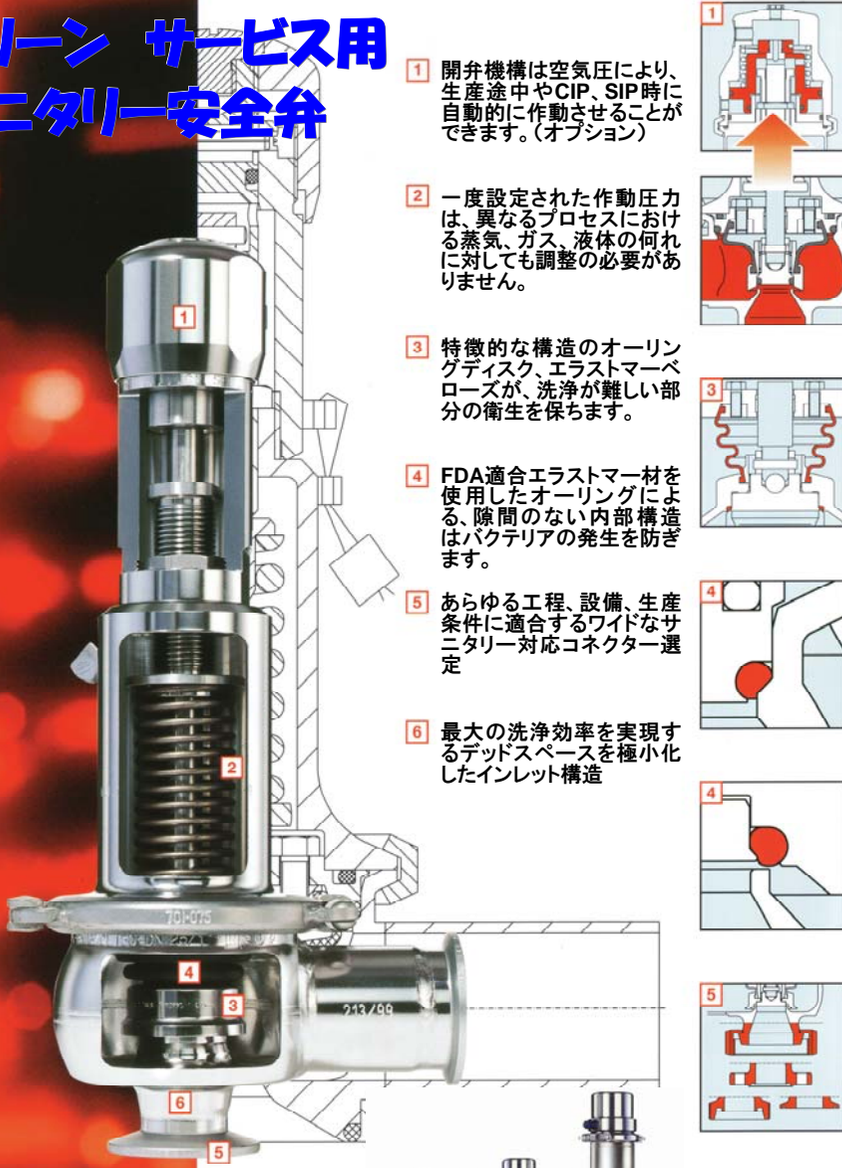
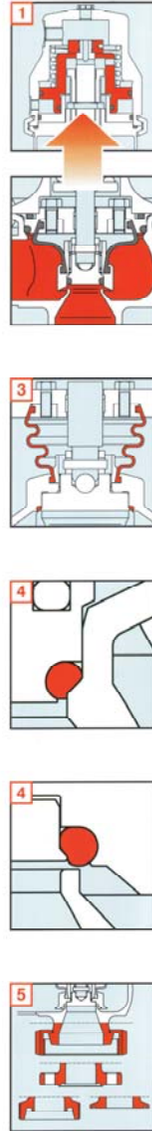




クリーン サービス用 サニタリー安全弁



- 1 開弁機構は空気圧により、生産途中やCIP、SIP時に自動的に作動させることができます。(オプション)
- 2 一度設定された作動圧力は、異なるプロセスにおける蒸気、ガス、液体の何れに対しても調整の必要がありません。
- 3 特徴的な構造のオーリングディスク、エラストマーパローズが、洗浄が難しい部分の衛生を保ちます。
- 4 FDA適合エラストマー材を使用したオーリングによる、隙間のない内部構造はバクテリアの発生を防ぎます。
- 5 あらゆる工程、設備、生産条件に適合するワイドなサニタリー対応コネクター選定
- 6 最大の洗浄効率を実現するデッドスペースを極小化したインレット構造



ユニークな安全弁をBS&Bから... クリティカル サービス PTFE(テフロン)ライニング安全弁



- 1 ボディは鋳鋼(WCB)で、PTFEライナーにより優れた耐腐食性を実現
- 2 ライニング: PTFE均衡ライニングで耐真空
最小厚 3.175mm
面粗度: Ra1.6μm (固着がありません)
- 3 ノズル: 硝子強化PTFE(不活性ガスの下で焼結)
- 4 ディスク: ポロフロートガラスの採用で優れた耐化学性
- 5 PTFEパローズ: ボンネットを腐食性媒体から保護し、安全弁のロングライフをサポート
- 6 特殊な用途には特殊材料の交換ノズル、ディスク、インレットボディを用意
- 7 ボディはセルフドレイン式で残留物を自己排出し腐食を低減
- 8 リングレスで一切調整不要
- 9 蒸気・ガス・液体に対する単一設定圧力(ASME Sec. VIII)で広範囲の用途に対応

耐食・クリティカルサービス用安全弁は、腐食性、毒性の高い媒体を扱う場合の装置やプロセスを過剰圧力から保護するために開発された安全弁です。

BS&B セイフティ・システムズ株式会社
〒221-0022 横浜市神奈川区守屋町3-9-13
TEL 045 450 1271 FAX 045 451 3061
URL www.bsb-systems.co.jp

