

2020年度



公益社団法人精密工学会
The Japan Society for Precision Engineering

～ものづくり賞 受賞～

業績名：大容量の超高压流体を瞬時に分配するエアオペレート式バルブ

本賞は、精密工学の分野で社会的価値の高い製品や技術に与えられる賞として2017年度に創設されました。

ULTRA HIGH PRESSURE VALVE SERIES

エアオペレート式

超高压バルブシリーズ 特許出願中

3ポートバルブ
TSV30-3

特長

- 本体材質にはステンレス鋼を使用、スプールはSUS(熱処理品)又は、セラミック(特注品)を採用し、耐蝕性、耐摩耗性に優れ長寿命を実現。
- 高压クーラントの流路切替
- 高压洗浄水のノズル切替
- 高压管路の残圧抜き
- 配管接続方法変更可能です。(要相談)
- 高压シールは超高分子量ポリエチレン製を採用し、超純水にも対応が可能です。

2ポートバルブ
TSV15-2

