

XPプレートの主な用途一覧

| 種別 | 流体 |
|---------|----------------------------------|
| 炭化水素 | アセトン |
| 炭化水素 | イソペンタン |
| 炭化水素 | エチルグリコール |
| 炭化水素 | キシレン |
| 炭化水素 | トルエン |
| 炭化水素 | ベンゼン |
| | メタノール |
| | ラフィネート |
| | 硫安 |
| | BTX |
| | BTX + H ₂ O |
| | BTX吸収油 |
| 吸収液 | アミン |
| ガス | 過熱蒸気 |
| ガス | 高圧エア |
| ガス | 真空蒸気 |
| ガス | N ₂ ガス |
| ガス | N ₂ ガス + トルエン |
| ガス | N ₂ + CO ₂ |
| フロン | R134a |
| フロン | R245fa |
| フロン | R1224yd |
| フロン | R1233zd |
| 自然冷媒 | アンモニア |
| 自然冷媒 | 安水 |
| | PPG2000 |
| 洗浄水 | 超純水 |
| 汚れを含む流体 | 安水 (タール分を含む) |
| 汚れを含む流体 | 工水 |
| 汚れを含む流体 | スクラパー廃温水 (動物性油脂を含む) |

※ 濃度や温度によっては、使用できない条件があります。
まずは、お問い合わせください。

● 使用条件

最高使用温度：400℃
最低使用温度：-200℃
最高許容圧力：4MPa

● 法規対応

労働安全衛生法

- 第一種圧力容器
- 第二種圧力容器
- 小型圧力容器

電気事業法

高圧ガス保安法

各種船級規格(NK, Lloyd's, DNV GL)



使用実績のない用途については、事前に小規模な予備実験を実施するなどの提案もさせていただいておりますので、お気軽にご相談ください。

● お問い合わせ



〒107-0052
東京都港区赤坂1-9-13 三会堂ビル2階
Tel : 03-6441-2153
Fax : 03-6441-2154
E-mail : info@xenesys.com