

(株)ユタカ 行き 担当:○○

製品問い合わせ時の必要な情報です。参考としてご使用ください。

■ 企業名:	_____	■ 依頼日:	_____
■ 依頼者:	_____	■ 回答希望日:	_____
■ 台数:	_____ 台	■	_____

## 圧力調整器の選定・見積依頼書


No	仕様	補足・仕様
①	ガス名	
②	材質	BS・SUS
③	入口圧力	MPa  その他の単位
④	出口圧力	MPa  その他の単位
⑤	入口・出口形状	入口:  出口:
⑥	入口圧力計	有・無  MPa計  その他
⑦	出口圧力計	有・無  MPa計  その他
⑧	流量計	有・無 / OUT・IN式 <sup>(※1)</sup> L/m  その他
⑨	用途 <sup>(※3)</sup>	産業用溶接・一般工業・分析(化学)・医療・飲料・その他
■ その他コメント(品番/型式):		

※1, 流量計OUT式、IN式は用途、減圧弁の機能で当社が選定致します。

## 混合装置の選定・見積依頼書

No	仕様	補足・仕様・記入例
①	混合装置シリーズ名	
②	ガス名	×  例) Ar × CO <sub>2</sub>
③	材質	BS・SUS  (SUS仕様は打合せになります)
④	混合流量	L/min
⑤	混合比率	×  例) Ar:80% × CO <sub>2</sub> :20%
⑥	流量計 <sup>(※2)</sup>	L/min ×  L/min  例) Ar:25L/m × CO <sub>2</sub> :25L/m
⑦	使用圧力	使用圧力:  MPa  ※ 使用圧力によって入口圧力を決定します
⑧	入口・出口形状	入口形状:  出口形状:
⑨	圧力計	有・無  ※  ご使用製品で分かる場合は記入願います。当社で選定いたします。
⑩	用途 <sup>(※3)</sup>	産業用溶接・一般工業・分析(化学)・医療・飲料・その他
■ その他コメント:		

※2, 混合流量、混合割合で選定します。ご使用製品で流量計範囲が分かれば記入願います。

※3,  丸で囲んでください。

選定表

一般産業用

理化学用

医療用

流量計

装置関係

参考資料