



KG200



KG600

本体型式	温度範囲	湿度範囲	内槽寸法(突起物除く)	扉間口寸法	内容量	定価
KG200ST	+25~+65℃	60~95%	W490xH580xD540mm	W440xH440mm	約200L	¥1788万~
KG200HT	+25~+85℃	60~90%	W490xH580xD540mm	W440xH440mm		¥1888万~
KG600	+25~+65℃	60~95%	W790xH1,080xD710mm	W750xH940mm	約600L	¥3249万~

※ KG200HTは温度80℃の場合湿度95%まで試験可能です。

<オプション>

<p>漏洩処理付シリンダーキャビネット 定価 ¥2,361,500.-</p> <p>標準ガス(シリンダー8本)の格納庫で本体との連結が可能です。 万が一ガス漏洩の際でもセンサーが反応して60L/minまで内部処理が可能です。 キャビネット無しでも本体作動は可能ですが、標準ガスが室内に露出しますので、危険度が高くなります。</p>	 <p>シリンダーキャビネット</p> <p>ポンベ元栓遮断装置取付可能</p>
<p>ポンベ元栓遮断駆動装置 定価 ¥1,227,900.-</p> <p>バルブシャッター ¥283,300.-</p> <p>シリンダーキャビネット内のシリンダー元栓をガス漏れや外部から遮断するシステムです。 非常時は元栓を遮断する方法が最終的です。 使用ガス種と同数必要です。</p>	
<p>ガス漏洩警報器 ※ガス種及び仕様によって異なりますので別途お問い合わせください。</p> <p>バイオニクス機器(機製)ガス漏洩警報装置です。 元栓遮断装置との連動も可能です。</p>	 <p>ガス漏洩警報器</p>
<p>給排水タンク(ドレインパン別売り) 定価 ¥309,000.-</p> <p>純水供給用/排水・ドレイン用タンクです。(濁水/満水警報付き)</p>	 <p>給排水タンク</p>
<p>転倒防止金具(4個セット) 定価 ¥390,300.-</p>	 <p>転倒防止金具</p>
<p>圧力調整器</p> <p>使用推奨(機)ユタカ製圧力調整器です。 品番: GSR2-4-5AB1-2RF4SW-V (お手配はお客様ご自身にお願いしております。)</p>	 <p>圧力調整器</p>
<p>マスフローコントローラーユニット追加 定価 ¥1,416,800.-</p> <p>2~4種混合ガスで装置をご使用の場合、追加下さい。</p>	
<p>交換部品マスフローコントローラー単体 ¥371,800.~</p>	

※記載の料金は2026年4月1日現在の料金です。消費税を含んでおりませんので、別途申し受けいたします。

<オプション>

<p>2成分ガス濃度自動制御装置 SO2/H2S ガス濃度自動制御装置 NO2 ガス濃度自動制御装置 Cl2</p> <p>ガス濃度を分析しながら自動制御します。(希釈装置付) 自動制御範囲 10ppb~500ppm</p>	<p>※仕様によって異なりますので別途お問い合わせください</p>
<p>オゾン発生ユニット Ozone150 定価 ¥1,794,700.~</p> <p>JIS規格等で規定されているオゾン試験用発生ユニットです。</p>	
<p>温湿度プログラムサイクル運転機能 定価 ¥6,554,400.-</p> <p>25℃/75%~65℃/95%までのプログラムサイクル運転制御を可能にします。 (加温時結露指定プログラム含む)</p>	
<p>ガス試験機(KGシリーズ)専用ブース W3,000xD2,000xH2,500mm 定価 ¥3,435,000.~ (1台用)</p> <p>万が一のガス漏れの際でも外部への漏洩を防止します。</p>	
<p>ガス試験機用遠隔監視警報システム 定価 ¥2,284,000.~</p> <p>インターネットに接続された試験機から、離れた場所でもパソコンで試験状況のモニター等が可能です。 (試験機設置場所のセキュリティ環境により対応できない場合あり) また、装置に異常が発生した場合、状況を指定のアドレスへメールにてお知らせします。</p>	
 <p>異常内容をメール送信</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 非常停止ボタンが押された場合 2. シリンダー元栓が遮断した場合 3. 給水タンクなどの濁水の場合(タンク給水方式の場合) 4. 試験機温度が異常上昇した場合 5. 排水タンクが限界水位になった場合(タンク溜り方式の場合) 6. 扉が開いた場合 7. 試験槽内設定温度異常の場合 8. 試験槽内設定湿度異常の場合 9. その他アラーム発生チャンネルの送信
<p>乾式スクラパーシステム(対応型式: KG600) 専用ドレインパン付 定価 ¥4,646,400.-</p>	
<p>湿式スクラパーシステム(対応型式: KG600) 専用ドレインパン付 定価 ¥1,910,700.-</p> <p>高濃度試験を行う場合に備え設置を推奨します。</p>	
<p>クレーン(対応型式: KG600) 定価 ¥591,800.-</p> <p>重量物を簡単に槽内へ入れることができます。</p>	
<p>感震装置(D7H)システム 定価 ¥171,600.-</p> <p>一定震度以上の地震があった時、内部のスイッチが自動的にオフになり電気回路を遮断します。 設置場所に1台あれば連動します。</p> <p>サンプル吊下げ棒(耐熱塩ビ製) ¥17,000.- サンプル吊下げ棒(ガラスファイバー製) ¥28,600.- サンプル吊下げ棒(チタン製・KG200用) ¥42,900.- サンプル吊下げ棒(チタン製・KG600用) ¥85,800.- 棚板 ¥137,500.-</p>	
<p>ガスポンベスタンド 定価 ¥118,500.-</p> <p>10リットル用の標準ガスポンベスタンドです。コンパクトで場所をとらないため、ポンベ交換時の仮置き台や、スペースの都合でシリンダーキャビネットを設置できない場合等にお使いいただけます。 錆に強いSUS304製で、底面にアンカーボルト用の穴があり床に固定できます。</p>	

※記載の料金は2026年4月1日現在の料金です。消費税を含んでおりませんので、別途申し受けいたします。



ガス分析装置



オゾン発生ユニット Ozone150



プログラムサイクル運転機能



KGシリーズ専用ブース



乾式スクラパー



湿式スクラパー



クレーン



ガスポンベスタンド