



KG200



KG600

本体型式	温度範囲	湿度範囲	内寸法(突起物除く)	扉間口寸法	内容量	定 価
KG200ST	+25~+65°C	60~95%	W490xH580xD540mm	W440xH440mm	約200L	¥1608万~
KG200HT	+25~+85°C	60~90%	W490xH580xD540mm	W440xH440mm		¥1699万~
KG600	+25~+65°C	60~95%	W790xH1,080xD710mm	W750xH940mm	約600L	¥2686万~

※ KG200HTは温度80°Cの場合湿度95%まで試験可能です。

※ KG600は乾式ガススクラバーを含めた金額となります。

<オプション>

<p>漏洩処理付シリンダーキャビネット</p> <p>定価 ¥1,951,760.-</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>ボンベ元栓遮断装置取付可能</p>
<p>ボンベ元栓遮断駆動装置 バルブシャッター</p> <p>定価 ¥1,014,900.- ¥234,200.-</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</p>
<p>ガス漏洩警報器</p> <p>1ガス ¥1,383,970.-</p> <p>バイオニクス機器伸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。複数ガス種ご使用の場合は別途お問い合わせください。</p>	<p>給排水タンク</p>
<p>給排水タンク(ドレンパン別売り)</p> <p>定価 ¥255,500.-</p> <p>純水供給用/排水・ドレン用タンクです。(湯水/満水警報付き)</p>	<p>転倒防止金具</p>
<p>転倒防止金具(4個セット)</p> <p>定価 ¥354,860.-</p>	<p>圧力調整器</p>
<p>圧力調整器</p> <p>使用推奨ニユタカ製圧力調整器です。品番等は別途お問い合わせください。(お手配はお客様ご自身をお願いしております。)</p>	

※記載の料金は2024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>マスフローコントローラーユニット追加</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</p> <p>定価 ¥1,171,000.- ¥307,500.-</p>	
<p>2成分ガス濃度自動制御装置 SO2/H2S</p> <p>ガス濃度自動制御装置 NO2</p> <p>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>定価 ¥7,026,330.- ¥5,464,930.- ¥5,464,930.-</p>	<p>ガス分析装置</p>
<p>オゾン発生ユニット Ozone150</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>定価 ¥1,483,330.-</p>	<p>オゾン発生ユニット Ozone150</p>
<p>温湿度プログラムサイクル運転機能</p> <p>25°C/75%~65°C/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>定価 ¥5,416,900.-</p>	<p>プログラムサイクル運転機能</p>
<p>ガス試験機(KGシリーズ)専用ブース W3,000xD2,000xH2,500mm</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>定価 ¥2,838,920.- (1台用)</p>	<p>KGシリーズ専用ブース</p>
<p>ガス試験機用遠隔監視警報システム</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>定価 ¥1,887,880.-</p>	<p>異常内容をメール送信</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 非常停止ボタンが押された場合</li> <li>2. シリンダー元栓が遮断した場合</li> <li>3. 給水タンクなどの湯水の場合(タンク給水方式の場合)</li> <li>4. 試験機温度が異常上昇した場合</li> <li>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)</li> <li>6. 扉が開いた場合</li> <li>7. 試験槽内設定温度異常の場合</li> <li>8. 試験槽内設定湿度異常の場合</li> <li>9. その他アラーム発生チャンネルの送信</li> </ol>
<p>湿式スクラバー (対応型式: KG600) 専用ドレンパン</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>定価 ¥1,447,850.- ¥131,290.-</p>	<p>湿式スクラバー</p>
<p>クレーン (対応型式: KG600)</p> <p>重量物を簡単に槽内へ入れることができます。</p> <p>定価 ¥489,700.-</p>	<p>クレーン</p>
<p>感震装置(D7H)システム</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>定価 ¥141,940.-</p>	
<p>サンプル吊下げ棒(耐熱塩ビ製)</p> <p>サンプル吊下げ棒(ガラスファイバー製)</p> <p>サンプル吊下げ棒(チタン製・KG200用)</p> <p>サンプル吊下げ棒(チタン製・KG600用)</p> <p>棚板</p> <p>¥14,190.- ¥23,650.- ¥35,480.- ¥70,970.- ¥76,800.-</p>	

※記載の料金は2024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。