

KA; ( \$ &

%- - \* : Yf f c j UW

KA; ( S ' &

KA; ( S ! D; KAGHCAL

KA; ( S fl: 7L! D; KAGHCAL

KA; ( S

KA; ( S fl: 7L

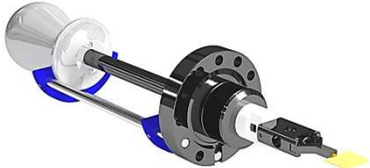
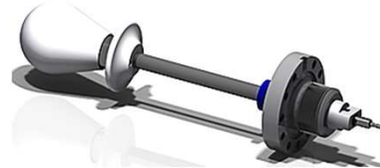
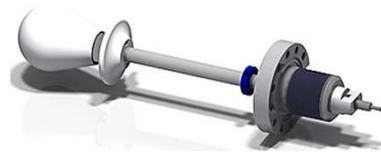
KA; ( S . ' , & S .  
flKA; K5 ( S . ' , & , . L

KA; ( S ' &

%SS#%) S#&SS#&) S#'SSaa  
) S' † +SSaa  
= 7: + S  
&S· fl , & , · L  
' SB' #' S" ( Ba  
&SS  
%9! %%' hc' %SSSaVUf' fl\ DUL

KA; ( S ! LLLL! SS - S ! D; KAGHCLE! HGKA

&

WMG40 2軸ウォブルスティック		ピンサ-/パーキングレ-ル付 2軸ウォブルスティック	2軸ウォブルスティック	ワイドア-グル 2軸ウォブルスティック
▶ 図面(次頁参照)				
概要		<ul style="list-style-type: none"> <li>・2軸ウォブルスティックの最も一般的に使用される構成です。</li> <li>・PGWMS(OM)を使用してサンプルプレート进行操作するための最も信頼性の高いツールです。</li> <li>・ピンサ-は、サンプルプレートのハンドルに一致するポケットを備えています。しっかりと握った状態で、サンプルプレートは、パーキングスロットに対するサンプルの位置ずれを補正するために、<math>\pm 8^\circ</math>の標準的な遊びを持たせてばら下げています。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2軸ウォブルスティックは、ピンサ-を操作するように設計されています。ノブの2つを互いに軽く押し、ピンサ-が開きます。</li> <li>・すべてのタイプのサンプルプレートの種類に応じて、様々な種類のピンサ-が用意されています。</li> <li>・すべてのデュアルシャフトウォブルスティックは完全に回転可能で、<math>\pm 20^\circ</math>の振れ角を可能にします。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・WAモデルは、より広い振り角が必要な場合に適しています。ただし、溶接されたベローズとウォブルスティックのシャフトがチューブやチャンバーの壁に当たらないように、特に注意しなければなりません。</li> <li>・<math>\pm 28^\circ</math>の振り角を可能にするためには、UHVチャンパーに非常に短いオーバーサイズのチューブ付ICF70のフランジを取り付ける必要があります。</li> <li>・すべての2軸ウォブルスティックは完全に回転可能です。</li> </ul>
製品コード		WMG40-XXXX-YYYY-PGWMS(OM)-TSWM	WMG40-XXXX-YYYY	WMGWA40-XXXX-YYYY
仕様	ストローク長 (XXXX)	標準：100/150/200/250/300mm 特注：50- 700mm	標準：100/150/200/250/300mm 特注：50 - 900mm	標準：100/150/200/250/300mm 特注：50 - 690mm
	リトラクト長 (YYYY)	標準：90mm 特注：90 - 200mm	標準：60mm 特注：60 - 200mm	標準：77mm 特注：77 - 200mm
	振れ角	$\pm 20^\circ$ (参照：ウォブルスティックフランジ)		$\pm 28^\circ$ (参照：ウォブルスティックフランジ)
	直進力	23N	30N	
	トルク	0.4Nm		
	許容加熱温度	200℃		
	圧力範囲	1E-11mbar - 1000mbar		
	構造材料	フルUHV適合		
付属品	(ピンサ-)・PGWMS(OM) (パーキングレ-ル)・TSWM 