



& . ~1)T%œc4i™¥*îâ& Ju£)& v4•& '2) ;• <• ' '2) ;• <• =• =&Í• "y• l=
 . †¥g4CÚáÄg¥%•_•œT)(-Z¥{Z‡Ya q4- j*ž÷ K=

	% %	& %	& &
--	-----	-----	-----

	% ^ÿ Úá^ÿ	• 6Úá% ^ÿ Ô• % ^ÿ †ßÚá^ÿ	• % ^ÿ †ßÚá^ÿ Ô• % ^ÿ †ßÚá^ÿ
--	-----------	-----------------------------	---------------------------------

	FA(S	FA<G(S fl L	FA>(S	FA8(S	FA>: (S	FA8; (S
--	-------	--------------	--------	--------	----------	----------

	È-èk>V{†Tœ¥b	•È-èk>V{†Tœ¥b	• È-èk>V{†Tœ¥b Ô• Ž4•†Tœ¥b	È-èŽ4•†Tœ¥b	• È-èk>V{†Tœ¥b Ô• Ž4•†Tœ¥b	È-èŽ4•†Tœ¥b
--	--------------	---------------	-------------------------------	-------------	-------------------------------	-------------

	&8C:	&8C:	'8C:
--	------	------	------



&SSSa a
 2+SB # 2) Ba
 &SS· 7
 %9! %%SSS' a VUf \ DU

8C: fl8Y[fYY' cZ' : fYYXc aŁ

トランスファーロード		2軸1回転トランスファーロード			
▶ 図面(次頁参照)					
概要		<ul style="list-style-type: none"> ・RMJ40は、内軸の独立した回転運動を備えた非常に頑丈なオールメタルシールの磁気駆動デュアルシャフトサンプルトランスポーターです。 ・耐久性とスムーズな操作性を高めるスライドベアリングは、正方形の断面を持つ管状の外軸をガイドします。この外軸は、中実軸のサンプルトランスポーターと比較して高い安定性を提供するため、750mmを超える長いストロークモデルや、より重い負荷が伝達される場合に理想的な選択肢です。内軸は、サファイアハイブリッドベアリングでガイドされています。 ・独立した回転運動により、ピンサーまたは回転可能なサンプルキャリアプラットフォームの操作が可能になります。 ・大気側と真空側の希土類磁石のセットは、ハンドルからシャフトへの堅固な結合を確保するために必要な力を提供します。 ・PGRMSピンサーは、チャンバーフランジのボルト穴の向きに応じて、水平面または垂直面で開閉します。 ・オプション (H) : 外軸を30°回転させる場合に指定してください。 		<ul style="list-style-type: none"> ・RMD40は、内軸の独立して回転運動を備えた非常に頑丈なオールメタルシールの磁気駆動デュアルシャフトサンプルトランスポーターです。 ・正方形の断面を持つ管状の外軸は、中実軸のサンプルトランスポーターと比較して高い安定性を提供するため、750mmを超える長いストロークモデルや、より重い負荷が伝達される場合に理想的な選択肢です。 ・独立した回転運動により、ピンサーまたは回転可能なサンプルキャリアプラットフォームの操作が可能になります。 ・大気側と真空側の希土類磁石のセットは、ハンドルからシャフトへの堅固な結合を確保するために必要な力を提供します。 ・外軸と内軸は、耐久性とスムーズな操作性を高めるDicronite™ドライ潤滑コーティングされたサファイアハイブリッドボールベアリングによってガイドされます。 ・標準的なシャフトの向きは、上図左の画像に示されているとおりです。シャフトの向きは、PGRMSピンサーを取り付けるときに重要になる場合があります。 ・チャンバーフランジのボルト穴の向きに応じて、ピンサーは水平面または垂直面で開閉します。 ・オプション : 軸の向きを30°回転させる場合は、RMD(H)と指定下さい。 	
製品コード		RMJ40-XXXX-YYYY		RMD40-XXXX-YYYY	
仕様	ベアリング	外軸 : 高精度スライドベアリング 内軸 : ボールベアリング		Dicronite™ドライ潤滑コーティング 高精度サファイアハイブリッドボールベアリング	
	ストローク長(XXXX)	標準 : 500/750/1000/1250mm	特注 : 50 - 1250mm	標準 : 500/750/1000mm	特注 : 50 - 1000mm
	リトラクト長(YYYY)	標準 : 50mm	特注 : 45 - 200mm	標準 : 50mm	特注 : 45 - 200mm
	直進力	70N			
	トルク	5Nm			
	許容加熱温度	200℃			
	圧力範囲	1E-11mbar - 1000mbar			
	構造材料	フルUHV適合			