

## 固体NMRローター (Agilent/Varian T3プローブ用)

Agilent/Varian製のT3プローブ、PHOENIX NMR製プローブで使用可能な各種ローター、スペーサー、ドライブチップを扱っています。純正品と完全な互換性を有しており、各パーツの併用、混合使用も可能です。

チッ化ケイ素やサファイア（アルミナ）などを用いたロータースリーブなど、純正品には存在しない特別仕様品もあります。



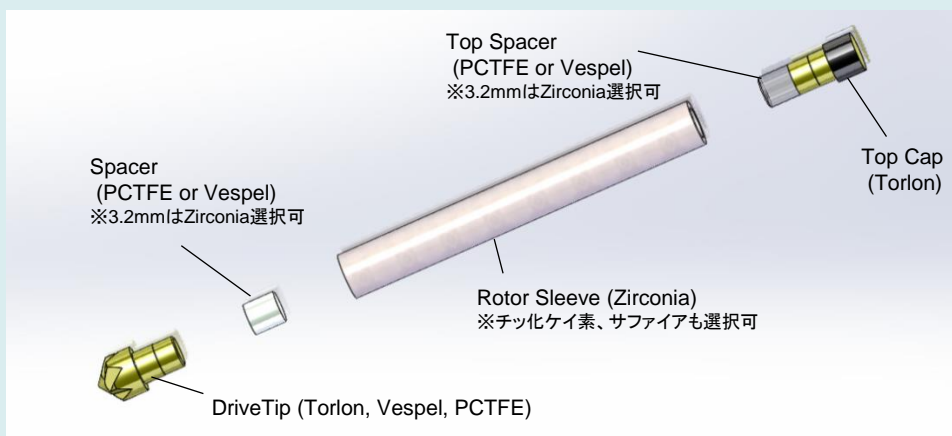
3.2mm 36uL  
ローターアッセンブリー



4mm  
ジルコニアロータースリーブ



3.2mm  
チッ化ケイ素ロータースリーブ



1.6mm Rotor

ラインナップ	1.2mm, 1.6mm, 2.5mm, 3.2mm(22ul,36ul), 4mmNB(46ul,80ul), 4mmWB(52ul,83ul), 5mmNB, 5mmWB, 6mmNB, 6mmWB, 7.5mm
材質	<b>Rotor Sleeve</b> : Zirconia ※チッ化ケイ素、サファイアも選択可
	<b>Spacer</b> : PCTFE, Vespel (3.2mmはZirconia選択可)
	<b>Drive Tip</b> : Torlon (1.2mm~3.2mm), Vespel (4mm~6mm), PCTFE (7.5mm)
	<b>Top Cap</b> : Torlon (1.2mm~3.2mm) ※4.0mm以上はTopCapなし
回転数	メーカー純正品推奨値保証

※上記以外の製品、仕様については別途お問い合わせ下さい。

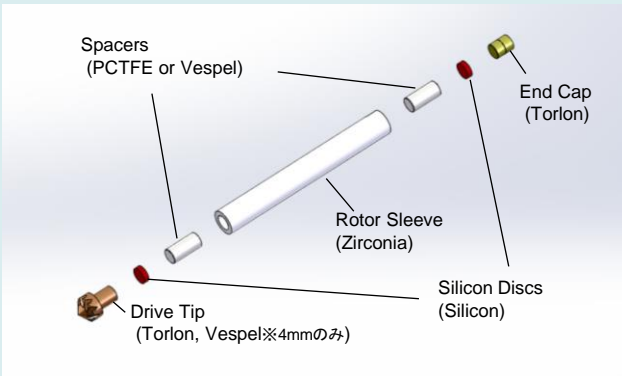
**株式会社エルエイシステムズ**  
*L.A.Systems Incorporated(L.A.S)*

〒305-0047 茨城県つくば市千現1-17-1  
TEL: 029-896-5270, FAX: 029-896-6501,  
URL: <https://www.las.jp>, E-mail: [support@las.jp](mailto:support@las.jp)

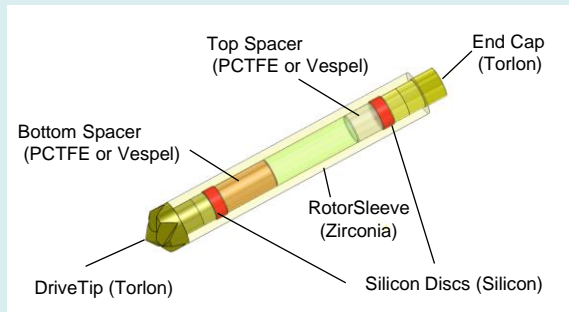
© 2024 L.A.Systems, Inc.

## 液体・半固体試料用ローター (BioSolids/Liquids)

生体分子サンプルや嫌気性サンプル等の、液体・半固体試料を測定するためのローターキットおよびサンプルパッキングツールを用意しています。試料の特性に応じた密閉性の高いパッキングが可能です。



1.6mm, 2.5mm, 4.0mm Rotor



3.2mm Rotor

ラインナップ	1.6mm, 2.5mm, 3.2mm(22ul,36ul), 4mmNB(46ul,80ul), 4mmWB(52ul)		
材質	<b>Rotor Sleeve</b> : Zirconia		
	<b>Spacer</b> : PCTFE, Vespel	<b>Silicon Disc</b> : Silicon	
	<b>Drive Tip</b> : Torlon, Vespel (4mmのみ)	<b>End Cap</b> : Torlon	
回転数	メーカー純正品推奨値保証		

※上記以外の製品、仕様については別途お問い合わせ下さい。

## MASモジュール

カスタムプローブ作成用のMASモジュールです。材質はVespel, PCTFE の2通りです。

容易にコイルの交換を行うことが出来ます。カスタムコイルの取り付けも可能です。

Agilent/VarianのT3プローブの修理交換用としても使用出来ます。



1.6mm PCTFE MASモジュール

対応ローターサイズ	1.2mm, 1.6mm, 2mm, 3.2mm, 4mmNB, 4mmWB, 5mmNB, 5mmWB, 6mmNB, 6mmWB, 7mm, 7.5mm, 9.5mm, 14mm
材質	Vespel, PCTFE
その他	温度可変対応, 2mm-6mmはNB (ナローボア) 対応

**株式会社エルエイシステムズ**  
*L.A.Systems Incorporated(L.A.S)*

〒305-0047 茨城県つくば市千現1-17-1  
TEL: 029-896-5270, FAX: 029-896-6501,  
URL: <https://www.las.jp>, E-mail: [support@las.jp](mailto:support@las.jp)

© 2024 L.A.Systems, Inc.