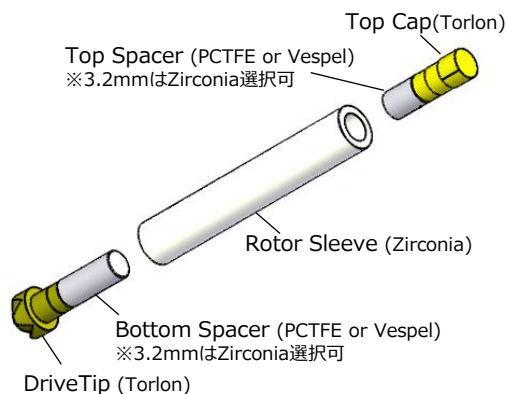


固体NMRローター (Agilent/Varian T3プローブ用)

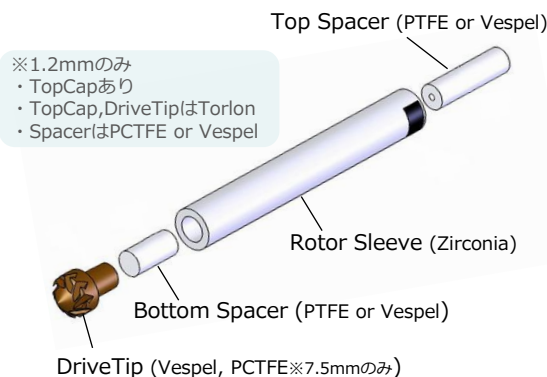
Agilent/Varian製のT3プローブ、PHOENIX NMR製プローブで使用可能な各種ローター、スペーサー、ドライブチップを扱っています。

標準品のほかに、チツ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もあります。

Spacer 一体型【1.6mm~3.2mm】



Spacer セパレート型【1.2mm, 4mm~7.5mm】



スペーサータイプ	Spacer 一体型 SpacerがDriveTip, TopCapと一体のタイプ	Spacer セパレート型 SpacerがDriveTip, TopCapと分かれているタイプ
ラインナップ	1.6mm, 2.5mm, 3.2mm(22ul, 36ul)	1.2mm, 4mmNB(46ul, 80ul), 4mmWB(52ul, 83ul), 5mmNB, 5mmWB, 6mmNB, 6mmWB, 7.5mm
ローター構成	Rotor Sleeve : Zirconia	Rotor Sleeve : Zirconia
	Drive Tip & Bottom Spacer ・ Drive Tip : Torlon ・ Bottom Spacer : PCTFE, Vespel (3.2mmはZirconia選択可)	Drive Tip : Torlon (1.2mm), Vespel (4mm~6mm), PCTFE (7.5mm) Bottom Spacer : PTFE (1.2mmはPCTFE) , Vespel
	Top Cap & Top Spacer ・ Top Cap : Torlon ・ Top Spacer : PCTFE, Vespel (3.2mmはZirconia選択可)	Top Cap ※1.2mmのみ : Torlon 4mm以上はTopCapなし Top Spacer : PTFE (1.2mmはPCTFE) , Vespel
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。

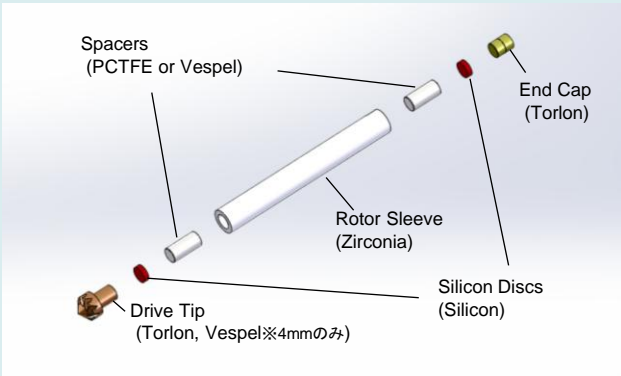
株式会社エルエイシステムズ
L.A. Systems Incorporated (L.A.S)

〒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

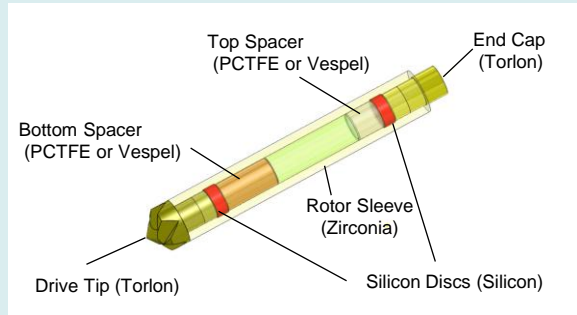
© 2025 L.A. Systems, Inc.

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	Rotor Sleeve : Zirconia		
	Spacer : PCTFE, Vespel	Silicon Disc : Silicon	
	Drive Tip : Torlon, Vespel (4mmのみ)	End Cap : 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, 2.5mm, 3.2mm, 4mmNB, 4mmWB, 5mmNB, 5mmWB, 6mmNB, 6mmWB, 7.5mm, 9.5mm, 14mm
材質	Vespel, PCTFE

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

© 2025 L.A.Systems, Inc.