



TA Instruments

熱分析・レオロジー・マイクロカロリメトリー・熱物性測定
2016年版/アクセサリ・パーツ価格表



New Castle, DE USA

Lindon, UT USA

Hüllhorst, Germany

Shanghai, China

Beijing, China

Tokyo, Japan

Seoul, South Korea

Taipei, Taiwan

Bangalore, India

Sydney, Australia

Guangzhou, China

Hong Kong

Eschborn, Germany

Brussel, Belgium

Etten-Leur, Netherlands

Paris, France

Elstree, United-Kingdom

Barcelona, Spain

Milano, Italy

Warsaw, Poland

Prague, Czech Republic

Sollentuna, Sweden

Helsinki, Finland

Copenhagen, Denmark

Chicago, IL USA

Sao Paulo, Brazil

Mexico City, Mexico

Montreal, Canada

熱分析	1
レオロジー DHR/AR	14
レオロジー ARES	43
ゴム試験機	57
RSA-G2	59
DMA Q800	61
マイクロカロリメトリー TAM	63
マイクロカロリメトリー Nano	71
熱物性測定	75



*価格は予告なく変更される場合があります。ご了承ください。

TA Instruments®登録商標マーク

TA Instruments®
Modulated DSC®, MDSC®
Tzero®

TA Instruments商標マーク

Q Series™
Integrity™
Smart Swap™
Modulated TGA™
MTGA™
Hi-Res™
Platinum™
Advantage™
Discovery DSC™

その他製品

Hastelloy® Teflon®
Viton® ThermoStar®
Kalrez® Alugel®
Kel-F® Excel®

熱分析

Discoveryシリーズ DSC アクセサリ

972500.901	Discovery DSC 交換セル	1,553,000
972503.901	Discoveryフィンエア冷却システム(FACS)	316,000
972507.901	Discovery電気冷却システム- RCS40 (120V / 60 Hz) Discoveryシリーズ, QシリーズDSCに使用	974,000
972507.902	Discovery電気冷却システム- RCS40 (230V / 50 Hz) Discoveryシリーズ, QシリーズDSCに使用	974,000
972007.901	Discovery電気冷却システム- RCS90 (120V / 60 Hz) Discoveryシリーズ, QシリーズDSCに使用	1,400,000
972007.902	Discovery電気冷却システム- RCS90 (230V / 50 Hz) Discoveryシリーズ, QシリーズDSCに使用	1,400,000
972400.901	Discovery液体窒素ポンプアクセサリ(LN2P)	2,010,000
972011.901	Discovery DSC アクセサリキット	441,000

Qシリーズ DSC アクセサリ

970020.901	Q2000/Q1000 DSC ユーザー交換セル	1,144,000
970520.901	Q200/Q20/AQ20/Q100/Q10 DSC用交換セル (別途設置料が必要)	1,050,000
970020.982	Q2000/Q1000 DSC用交換セル-再生(利用可能な場合)	859,000
970520.982	Q200/Q20/AQ20/Q100/Q10 DSC用セル-再生(利用可能な場合) (別途設置料が必要)	787,000
970037.901	フィンエア冷却システム(FACS) 注: 725°Cから室温までのQシリーズDSCのプログラミングによる エアクーリング用	219,000
970036.901	FACS 用クエンチクーリングアクセサリ Tzero圧力セル(#:970900.901にも適用) 注: QシリーズDSCセルを室温まで急冷時にFACSに使用	151,000
970347.901	クエンチクーリングアクセサリ(QCA) 注: QシリーズDSCセルを-180°Cまで急冷時に使用。Q2000/Q200または Q1000/Q100 の場合は以下3つのパーツが必要。 #970282.001, #970283.001, #970284.901	250,000
970400.901	液体窒素冷却システム(LNCS)(85-264V;50/60Hz) 注: Qシリーズセルの550~-180°Cプログラミングまたはクエンチクーリング用。 このシステムは外付けLN2タンクより自動的に液体窒素が供給される。	1,570,000

970425.901	LNCS DSC パージガス除湿ユニット 注:パージガス中の水分を除去する。ガスドライヤーユニットとシャットオフ、バイパスバルビングを含む。	443,000
200245.001	圧力レギュレータ(北アメリカで使用) 注:RCSドライヤーまたはLNCSパージガス清浄器用: 入力4000 Psi 出力40Psi CGA	71,200
200266.001	RCSドライヤー 注:パージガス中の水分を除去する	55,100
970282.001	内部マニュアルリッド	30,000
970283.001	外部マニュアルリッド	60,000
970284.901	マニュアルセルカバー	52,000
970900.901	Tzero圧力DSCセル Q2000での使用にはQシリーズPDSCセル SHIPPING アクセサリキット(#970814.901)が必要	2,340,000
970906.901	Tzero圧力セルアクセサリキット Q2000にTzero圧力DSCセル(#970900.901)をインストールする際に必要 このキットはQシリーズPDSCセル SHIPPING アクセサリキット(#970814.901)に含まれる	222,000
970814.901	QシリーズPDSCセル SHIPPING アクセサリキット Q2000でTzero圧力DSCセル(#970900.901)を使用する際に必要 Tzero圧力セルアクセサリキット(#970906.901)を含む	290,000
915064.901	MDSC® 熱伝導キット	125,000
970442.001	内部マニュアルリッド(QシリーズDSC AutoリッドⅡの交換部品)	29,000
970464.001	外部リッド(QシリーズDSC AutoリッドⅡの交換部品)	46,000
970441.001	リフトロッド(QシリーズDSC AutoリッドⅡの交換部品)	10,000
971126.901	DSC オートサンプラートレイ(交換)	115,000

Discovery DSC, Qシリーズ DSC フォトカロリメータ アクセサリ, パーツ

935002.902	PCAアクセサリキット(交換のみ) 注:別途用意する場合でもNovacure 2100 と適したデュアルライトガイドが必要	966,000
935002.903	PCAアクセサリキット(交換のみ) 注:別途用意する場合でもOmniscure S-2000 と適したデュアルライトガイドが必要	1,339,000
935012.002	PCA用デュアル石英ライトガイド(-50~250℃) 注:室温以下の使用にはRCSが必要	842,000
935012.001	PCA用デュアル液体ライトガイド(-50~80℃) 注:室温以下の使用にはRCSが必要	963,000

972734.901	Discovery PCA Trigger アダプタ PCAと通信するDiscoveryシリーズ装置とRS232へのUSB接続用の アダプタ	182,000
935014.901	PCA/UV外付アダプターアクセサリキット (PCA #935000.901の外付フィルターに使用可能)	253,000
935009.005	ブランクフィルターホルダー - Omnicure S-2000用 外付フィルターアダプターが必要	27,700
935009.001	外付320-480nmフィルター - Omnicure S-2000用 外付フィルターアダプターが必要	106,000
935009.002	外付320-390nmフィルター - Omnicure S-2000用 外付フィルターアダプターが必要	106,000
935009.004	外付400-500nmフィルター - Omnicure S-2000用 外付フィルターアダプターが必要	118,000
935009.003	外付365nmフィルター - Omnicure S-2000用 外付フィルターアダプターが必要	201,000
935013.001	PCAエアフィルターキット(10個入)	19,000
935018.901	390 nm PCAロングパスフィルター(2個入)	54,900
935019.901	490 nm PCAロングパスフィルター(2個入)	59,300
935015.901	NDフィルター 1%	40,400
935016.901	NDフィルター10%	50,500
935021.001	100W水銀灯 (Novacure 2100用)	232,000
935021.002	200W水銀灯 (Omniculture S-2000用)	221,000
935051.901	ユニバーサルオプティカルアクセサリキット	641,000
200700.001	ラジオメーター(R2000) - Omnicure S-2000に使用	412,000

Tzero DSCサンプルプレス,ダイセット/サンプルパン,リッド

901600.901	Tzero™ サンプルプレス,ダイセットキット (Tzeroプレス,Tzeroパン/Tzeroリッド,Tzeroローマスパン/リッド, Tzero パン/Tzero ハーメチックリッド,標準アルミニウムパン/リッド, 標準ハーメチックパン/リッド用ダイセットを含む。 このキットにはTzeroパン1箱(100個入)とTzeroリッド(100個入)を含む。)	507,000
901608.901	DSC 標準ダイセット(緑)(Tzeroサンプルプレスに使用)	125,000
901608.902	DSC ハーメチックダイセット(白)(Tzeroサンプルプレスに使用)	125,000
901608.903	DSC Tzeroダイセット(黒)(Tzeroサンプルプレスに使用)	125,000

901608.904	DSC Tzero ハーメチックダイセット(青)(Tzeroサンプルプレスに使用)	125,000
901608.905	DSC 高容量ダイセット(黄)	125,000
	注:Tzeroサンプルプレス,標準シリーズ高容量パン/リッドと使用	
972800.901	Tzeroパウダーサンプルセット	121,000
901670.901	Tzero ローマスパン (100個入)	23,400
901671.901	Tzero リッド (100個入)	15,400
901683.901	Tzero パン (100個入)	25,700
901684.901	Tzero ハーメチックリッド (100個入)	15,900
901685.901	Tzero ピンホール付ハーメチックリッド(ピンホール直径:75 μ m)(50個入)	51,400
901697.901	Tzero アロジンパン (100個入)	29,200
901698.901	Tzero ハーメチックアロジンリッド (100個入)	18,600

標準シリーズDSCサンプルパンとリッド

注:* これらのパンとリッドはTzero プレスまたは 標準DSCプレス用

900760.901	クラシックアルミニウムパン*(200個入)(標準アルミニウムパンより高側壁)	24,200
900786.901	アルミニウムパン*(200個入)	24,200
900779.901	アルミニウムリッド*(200個入)	24,200
900793.901	アルミニウムハーメチックパン*(200個入)	34,900
900794.901	アルミニウムハーメチックリッド*(200個入)	34,900
900860.901	ピンホール付ハーメチックリッド (50個入)	50,900
900796.901	コーティングアルミニウムハーメチックパン*(200個入)	34,900
900790.901	コーティングアルミニウムハーメチックリッド*(200個入)	34,900
900808.901	高圧サンプルパンキット	270,000
	注:クランプツール,再利用ステンレスカプセル5個, シール20個を含む。	
900815.901	高圧カプセル (5個入)	28,600
900814.901	高圧カプセルシール (20個入)	31,900
900825.901	高容量サンプルパンキット	324,000
	注:Tzero用と標準プレス用高容量ダイセット,パン,リッド,シール各100個を含む。	
900825.902	高容量サンプルパン,リッド,シール (各100個入)	177,000
900824.901	高容量サンプルパンダイセット (標準DSCプレス用)	158,000
900870.901	SFIサンプル用アルミニウムパン (200個入)	18,400
900867.901	銅サンプルパン(200個入)	18,400
900866.901	金サンプルパン*(10個入)	110,000

900868.901	金リッド*(10個入)	110,000
900871.901	金ハーメチックサンプルパン(10個入)	154,000
900872.901	金ハーメチックリッド*(10個入)	110,000
900874.901	グラファイトサンプルパン(10個入)	47,300
900873.901	グラファイトリッド(10個入)	47,300
900578.901	プラチナサンプルパン(10個入)	174,000

DSC キャリブレーション材料

970345.901	Tzero キャリブレーションサファイアキット	32,000
970370.901	MDSC キャリブレーションサファイアキット	58,000
915060.901	DSC/DTA 保証付温度キャリブレーションキット	217,000
915061.901	保証付インジウムリファレンス金属交換品(#915060.901用)	108,000
900910.901	スズキャリブレーション材料(保証なし)	10,900
900902.901	インジウムキャリブレーション材料(保証なし)	10,900
900907.901	亜鉛キャリブレーション材料(保証なし)	10,900
915079.902	サファイア標準物質 (外径0.13インチ×厚さ0.020インチ, すべてのDSCとSDT用のパンに適合)	23,500
915079.901	サファイア標準物質 (外径0.16インチ×厚さ0.020インチ) 標準型ハーメチックパン(#:900793.901;900796.901;900871.901) 以外のすべてのパンに適合	23,500
915079.903	サファイア標準物質 (外径0.187インチ×厚さ0.034インチ,標準パン用) 標準型ハーメチックパン(#:900793.901;900796.901;900871.901) 以外のすべてのパンに適合	23,500
970489.901	アダマンタン(温度とエンタルピーキャリブレーション材料)	87,200

Discoveryシリーズ TGA

954011.901	Discovery TGA アクセサリキット	543,000
------------	------------------------	---------

Qシリーズ TGA アクセサリ

953046.901	発生ガスファーマス(EGA)(Q500,Q50用) 注:MSまたはFTIRで発生ガス分析を推奨	731,000
957352.901	アルミニウムシールドパンキット(Discovery TGA, Q5000IR用) 注:パン100個, リッド100個, ベイル30個, パンチアライメントツール, Tzeroプレスと旧標準プレスで使用するダイセットを含む。	260,000

957540.901	TGAダイセット 注: Tzeroプレス, アルミニウムシールドパンキット#957352.901と使用。	125,000
957050.901	Q5000 赤外ファーンラス(新)	2,266,000
954050.982	Discovery 赤外ファーンラス(再生)	1,254,000

Discovery TGA, Q5000IR サンプルパン

(THA-HP,VTI-SAにも適用可能)

957363.901	アルミニウムサンプルパン 80 μ L(100個入)	46,900
957362.901	アルミニウムリッド(100個入)	59,800
957329.903	セラミックサンプルパン 100 μ L(3個入)	75,400
957329.904	セラミックサンプルパン 250 μ L(3個入)	84,500
957207.903	プラチナサンプルパン 50 μ L(3個入)	80,000
957207.904	プラチナサンプルパン 100 μ L(3個入)	89,800
957571.901	プラチナ-HT サンプルパン 100 μ L(3個入)	98,900
957364.901	ステンレススチール製ベイル(15個入)	37,700
957210.902	石英サンプルパン(3個入) オートサンプラートレイ#957216.901が必要	90,400

Discovery TGA, Q5000IR 交換パーツ

954399.901	Q5000IR TGA/Discovery TGAファーンラスアセンブリ	738,000
957099.901	TGAオートサンプラートレイ-25ポジション (プラチナ,セラミック,アルミニウムサンプルパンと使用)	115,000
957216.901	オートサンプラートレイ-10ポジション (Q5000SAの標準, Discovery TGA, Q5000IRのオプションで 石英サンプルパンと使用)	83,200
957515.901	ループデカブラーキット	6,000
953260.901	TGA 熱交換器 (Discovery TGA, TGA Q5000/Q500/Q50用) 装置との接続用にTGA熱交換器ハーネス(#953176.901)が必要	498,000
953176.901	TGA 熱交換器ハーネス TGA 熱交換器(#953260.901)に使用	14,000
952377.901	熱交換器コンディションキット(殺菌剤)	6,000
952394.901	ニッケルワイヤー(保証なし)	10,000

957082.901	サンプル吊り下げワイヤー (Q5000IR/Q5000SA/DiscoveryTGA用サンプルワイヤー、 Q5000SA用テアワイヤー)	29,000
952040.901	バランスパン吊り下げワイヤー(Q5000IR, DiscoveryTGA用テアワイヤー、 Q500/Q50用サンプルワイヤー)	15,000
957381.001	Q5000IRのサンプル用のロードチューブ	6,000
957381.002	Q5000IRのリファレンス用のロードチューブ	2,000
957341.901	TGA重量キャリブレーション用分銅セット	17,100
957202.001	クランプダイセット(旧標準プレスと使用)	14,700
957250.901	Discovery TGA/Q5000IR ライトガード付オートサンプラードストカバー	48,500

TGA Q5000SA サンプルパン

(TGA-HP,VTI-SA+にも適用可能)

957210.902	石英サンプルパンキット(3個入) (オートサンプラートレイ#957216.901が必要)	90,400
957210.903	石英サンプルパンキット - 金属コーティング (3個入)	128,000
957207.903	プラチナサンプルパン50 μ L(3個入) Q5000SAには#957099.901が必要	80,000
957207.904	プラチナサンプルパン100 μ L(3個入) Q5000SAには#957099.901が必要	89,800

TGA Q5000SA 交換パーツ

957216.901	オートサンプラートレイ-10ポジション	83,200
957099.901	TGAオートサンプラートレイ-25ポジション: (プラチナ,アルミニウムサンプルパンと使用)	115,000
957515.901	ループデカプラーキット	6,000
957082.901	サンプル吊り下げワイヤー (Q5000IR/Q5000SA/DiscoveryTGA用サンプルワイヤー、 Q5000SA用テアワイヤー)	29,000
953260.901	TGA 熱交換器 (TGA Q5000/Q500/Q50用) 装置との接続用にTGA熱交換器ハーネス(#953176.901)が必要	498,000
953176.901	TGA 熱交換器ハーネス TGA 熱交換器(#953260.901)に使用	14,000
952377.901	熱交換器コンディショニングキット(殺菌剤)	6,000

957381.003	Q5000SA サンプル,リファレンスロードチューブ	3,000
957156.901	湿度チャンバー用交換センサーキット	59,000
957400.901	TGA 重量キャリブレーション用分銅セット (Q5000IR, Q5000SA用)	156,000

TGA Q500/Q50 サンプルパン

TGA-HP,VTI-SAで使用可能

952323.902	アルミニウムサンプルパン 100 μ L(12個入)	24,600
952018.907	セラミックサンプルパン 100 μ L(3個入)	73,500
952018.909	セラミックサンプルパン 250 μ L(3個入)	81,900
952018.910	セラミックサンプルパン 500 μ L(3個入)	94,200
952018.908	プラチナサンプルパン 50 μ L(3個入)	76,800
952018.906	プラチナサンプルパン 100 μ L(3個入)	89,800

Q500/Q50 交換パーツ

952040.901	サンプル吊り下げワイヤー(Q5000IR, DiscoveryTGA用テアワイヤー、 Q500/Q50用サンプルワイヤー)	15,000
952040.902	バランスパン吊り下げワイヤー	15,000
952040.903	バランスパン吊り下げワイヤー ショート 最新Q500/Q50 TGA(テアアクセスカバーなし)に使用	14,000
952110.001	吊り下げワイヤーチューブ	14,000
952256.901	カプトン吊り下げループ(10個入)	18,000
953208.901	サンプル熱電対	78,000
952240.901	Q500マルチプルオートサンプルトレイキット (3個の追加サンプルトレイを含む)	146,000
952434.901	EGAファーマナス用ファーマナスチューブ(石英)とシールキット	179,000
953032.901	交換 Q500,Q50ファーマナス	918,000
953260.901	TGA 熱交換器 (TGA Q5000/Q500/Q50用)	498,000
装置との接続用にTGA熱交換器ハーネス(#953176.901)が必要		
953176.901	TGA 熱交換器ハーネス TGA 熱交換器(#953260.901)に使用	14,000
952377.901	TGA Q500/Q50熱交換器 コンディショニングキット(殺菌剤)	6,000

Discovery TGA/Q5000/Q500/Q50/SDT Q600

キャリブレーションとテスト材料

952541.902	Discovery TGA, Q5000IR用 ICTAC キューリーポイント リファレンス材料キット 注: 下記6つのICTAC保証付材料をそれぞれ0.5g含む	219,000
952541.901	TGA/SDT ICTAC キューリーポイントリファレンス材料キット 注: 下記6つのICTAC保証付材料をそれぞれ0.5g含む	242,000
952500.901	ICTAC保証付キューリーポイントリファレンス材料 153℃	87,100
952504.901	ICTAC保証付キューリーポイントリファレンス材料 357℃	87,100
952508.901	ICTAC保証付キューリーポイントリファレンス材料 554℃	87,100
952512.901	ICTAC保証付キューリーポイントリファレンス材料 746℃	87,100
952516.901	ICTAC保証付キューリーポイントリファレンス材料 931℃	87,100
952520.901	ICTAC保証付キューリーポイントリファレンス材料 1116℃	87,100
952384.901	TGA/SDT温度キャリブレーションキット(アルメル,ニッケル)	137,000
952385.901	保証付ニッケルリファレンス材料 (#952384.901用)	87,100
952398.901	保証付アルメルリファレンス材料 (#952384.901用)	87,100
269931.001	分銅 クラス1, 100mg (TGA重量キャリブレーション用)	31,900
269931.002	分銅 クラスE2, 1g (TGA重量キャリブレーション用)	32,600

SDT Q600 サンプルパン

960072.901	アルミナサンプルカップ 40 μ L(3個入)	17,900
960070.901	アルミナサンプルカップ 90 μ L(3個入)	17,900
961060.901	アルミナサンプルカップ, ディスポーザブル, 90 μ L(20個入)	24,000
960239.901	アルミナリッド(3個入)(#960070.901, #961060.901用)	11,600
960148.901	プラチナサンプルカップ 40 μ L(3個入)	35,900
960149.901	プラチナサンプルカップ 110 μ L(3個入)	48,200

SDT Q600 交換パーツ

960034.901	酸化アルミニウム リファレンス材料, 焼結 Alpha	9,200
960014.901	キャリブレーション用分銅セット	26,500
960017.901	SDT Q600デュアルビーム熱電対	204,000
270198.015	ファーマスチューブ用Oリング	2,000

QシリーズTMA アクセサリ

945050.901	TMAフィルム/ファイバーアクセサリキット 注:フィルム/ファイバーサンプルステージ,プローブ,アルミボール, フィルムクランプ,クランプ用治具,スクレイドライバー,クランプネジを含む	412,000
944202.901	膨脹計アクセサリキット 注:プローブ,3つの膨脹サンプルバイアル,2つのフィリングミディアム バイアル,標準キャリブレーションアルミニウムバイアルを含む	327,000
944203.902	曲げアクセサリキット(Q400に使用、Q400EMIに付属) 注:プローブ、サンプル、プラットホーム、位相キャリブレーション治具含む	255,000
945300.901	電気冷却アクセサリMCA70(120V,60Hz); QNX Q400,Q400EMと使用 注:QNX Q400/Q400EMの-70~400℃までのプログラムまたは クエンチクーリング用。冷凍機は液体窒素不要。	1,190,000
945300.902	電気冷却アクセサリMCA70(220V,50Hz); QNX Q400,Q400EMと使用 注:QNX Q400/Q400EMの-70~400℃までのプログラムまたは クエンチクーリング用。冷凍機は液体窒素不要。	1,190,000

TMA Q400/Q400EM 交換パーツ

944120.901	サンプルステージ	89,800
944122.901	膨脹プローブ	209,000
944123.901	マクロ膨脹プローブ	209,000
944124.901	膨脹計プローブ	209,000
941143.000	膨脹計サンプルバイアル	28,500
944125.901	半球プローブ	209,000
944126.901	針入プローブ	209,000
944127.901	曲げプローブ	182,000
945045.901	3点曲げキャリブレーションフィクスチャー	21,600
941054.000	プラットホーム3点曲げ	43,000

944121.901	フィルム/ファイバーサンプルホルダー	179,000
945051.901	フィルム/ファイバープローブ	243,000
945052.901	フィルム/ファイバー上部クランプ	41,000
945053.901	フィルム/ファイバー下部クランプ	31,600
945054.001	フィルムクランプフィクスチャー	40,400
944330.901	フィルムクランプネジ #0-80(10個入)	1,000
941038.901	アルミニウムボール(フィルム/ファイバープローブ用)	15,900
941148.901	フイリングメディアム(膨張計バイアル用)	18,300
944341.901	サンプルステージの保護石英(20個入)	115,000
944344.902	TMA 熱電対キット	42,000

TMA Q400/Q400EM キャリブレーション材料

944217.901	保証付アルミニウムリファレンス材料	85,200
915061.901	保証付インジウムリファレンス材料	108,000
944206.901	TMA 保証付 温度,寸法キャリブレーションキット	223,000

OEM および アクセサリ

957349.901	Discovery TGA または Q5000 マススペクトロメータインターフェースキット (ライブラリなし)	569,000
271001.002	Q500/Q50 マススペクトロメータインターフェースキット(ライブラリなし)	536,000
271002.002	Q600 マススペクトロメータインターフェースキット(ライブラリなし)	536,000
271003.001	Wiley/NIST マススペクトロメータ ライブラリ	1,300,000
957468.901	FTIR アダプターキット Discovery TGA または Q5000IRファーマス用	648,000
957481.901	イベントケーブル, FTIR	20,300
920307.901	デュアルトリガーケーブル, MS/FTIR QTGA用	62,700
957574.901	デュアル MS/FTIR インターフェースキット Discovery TGA または または Q5000IR用TGA/MSインターフェースキット(#957349.901)に使用	84,000

Q シリーズ アクセサリとアップグレードキット

970011.901	アクセサリキットDSC Q2000/Q200(Q2000/Q200 に同梱)	132,000
970011.902	アクセサリキットDSC Q20(Q20に同梱)	136,000
970011.903	アクセサリキットDSC Auto Q20(Auto Q20に同梱)	136,000
957011.901	Q5000IR 交換アクセサリキット	670,000

957011.902	Q5000SA アクセサリ交換キット	586,000
952011.901	TGAアクセサリキット(Q500/Q50 に付属) 注:100 μ Lプラチナパン1パック含む	370,000
961011.901	Q600アクセサリキット(Q600に付属)	273,000
944200.901	Q400アクセサリキット(Q400/Q400EMに付属) 注:曲げアクセサリキット(#944203.902)もQ400EMに付属しているため Q400EMアクセサリキットすべてを交換したい場合は#945250.901の購入が必要	650,000
944203.902	曲げアクセサリキット Q400用	255,000

その他のアクセサリ

910824.001	セルクリーニングブラシ	4,600
259509.000	ステンレススチール製スパチュラ	9,500
259508.000	真鍮ピンセット	8,900
271580.001	湾曲ピンセット	5,800

TGA-HPとVTI-SA吸着解析用消耗品

TGA-HPとVTI-SA吸着解析用サンプルホルダー

810026.901	石英サンプルホルダー (直径12mm TGA-HP,VTI-SA用)	61,000
810027.001	石英サンプルホルダー(平底) (直径12mm TGA-HP,VTI-SA用)	41,500
810028.001	アルミニウム円形サンプルホルダー (直径12mm, 高さ5mm TGA-HP,VTI-SA用)	29,800
810028.002	アルミニウム円形サンプルホルダー (直径25mm, 高さ5mm VTI-SA用)	29,800
810029.001	浸透セル(直径10mm, 高さ10mm VTI-SA用)	51,000
820044.001	アルミニウムサンプルホルダー, ガラスオープン, 円形(直径12mm)(VTI-SAに使用,#820047.001ガラスカバーが必要)	39,400
820045.001	アルミニウムサンプルホルダー, ガラスオープン, 円形(直径25mm)(VTI-SAに使用,#820048.001ガラスカバーが必要)	39,400

820047.001	ガラスカバー, 直径12mm (700個入) (#820044.001 ガラスオープン付アルミニウムサンプルホルダーと使用)	197,000
820048.001	ガラスカバー, 直径25mm (160個入) (#820045.001 ガラスオープン付アルミニウムサンプルホルダーと使用)	45,700
820055.001	アルミナクルーシブル (外径12.7mm, 高さ25.4mm) (TGA-HPsと使用)	16,000
820055.002	石英クルーシブルソリッドボトム(外径12mm, 高さ27mm) (TGA-HPsと使用)	30,800

SGA-100とVTI-SA吸着解析用加湿ウィック

820346.901	SGA-100加湿器ウィック(30個入) コットン製ウィックと、それを支えるポリプロピレン製ロッドで構成された交換器ウィック	97,500
820347.901	VTI-SA加湿器ウィック(35個入) コットン製ウィックと、それを支えるポリプロピレン製ロッドで構成された交換器ウィック	97,500

TGA-HP, VTI-SA吸着解析 デモンストレーション用材料

820344.901	BPLカーボン デモンストレーション用材料 (VTI-SAで使用)	8,500
820345.901	塩化ナトリウム デモンストレーション用材料 (VTI-SAで使用)	8,500
820343.901	PVP デモンストレーション用材料 (VTI-SAで使用)	8,500
820348.901	5Aゼオライト デモンストレーション用材料 (TGA-HPで使用)	8,500

レオロジー - DHR/AR

DHR&ARシリーズソフトウェア

926404.901	アドバンテージソフトウェア (熱分析とレオロジー)	1,190,000
925714.001	アドバンテージナビゲータソフトウェア	232,000
925715.001	アドバンテージ用エンハンスポリマーライブラリ	461,000
595196.901	スクリプトQCR/CSAソフトウェア	280,000
595100.901	レオロジーソリューションアーカイブ	152,000
926018.001	TRIOS用LAOS,FTレオロジー (TRIOS用LAOSとフーリエ変換のレオロジーソフトウェア)	927,000
926019.001	TRIOS用ポリマーライブラリ(分子量分布計算ソフトウェアを含む)	466,000

設置とペルチェキット

250000.001	DHR&AR フィルター/レギュレータ	148,000
403209.901	エア冷却ペルチェサーキュレータ (110/220V, 50/60 Hz) : DHR, AR, ARES用	232,000
403258.901	ペルチェサーキュレータサーモキューブモデル10-300 (115/230V,50/60Hz)	541,000

注:DHR, AR, ARESペルチェプレートとペルチェ共軸円筒システムに使用。
連結管付のAR UHPシステム(#554104.901)に使用。

DHR,ARレオメータペルチェプレート,ジオメトリ,アクセサリ ペルチェプレート温度オプション

533210.901	DHR&ARシリーズスマートスワップペルチェプレート 注:最大温度=200°C ARシリーズ使用の場合は#533230.901が必要。	564,000
533209.901	DHR&ARシリーズスマートスワップアドバンスペルチェプレート	563,000
546502.901	DHR&ARシリーズデュアルステージスマートスワップペルチェプレート 注:温度範囲=-45~200°C ARシリーズ使用の場合は#533232.901が必要。	874,000
533211.901	DHR&ARシリーズねじ込み式プレート付段付ペルチェ 注:温度範囲=200°C ARシリーズ使用の場合は#533230.901が必要。	502,000
533212.901	DHR&ARシリーズスマートスワップディスポーザブル 段付ペルチェプレート 注:温度範囲=200°C ARシリーズ使用の場合はディスポーザブルプレートシャフト#546319.901が必要。 DHR/AR-G2にはディスポーザブルプレートシャフト#546320.901が必要。	502,000

547910.901	DHR&ARシリーズ, ARES-G2ペルチェプレート浸漬セル 注:DHR&ARシリーズスマートスワップペルチェプレートに付属。 液体に浸漬させた場合,パラレルプレート,コーンとプレートジオメトリで サンプルのテストが可能。	229,000
547902.901	DHR&ARシリーズペルチェプレートカメラビューアーオプション 注:カメラビューアーはAR2000モデルには取付け不可。	119,000
547901.901	DHR&ARシリーズペルチェプレートカメラビューアー取付けキット 注:カメラビューアーはAR2000モデルには適応しない。 別途USBwebカメラが必要。	90,000
533230.901	AR 接続配管アダプター (ARシリーズに適応するアクセサリが必要)(オス型継手,小2個を含む)	18,200
533231.901	ARからDHRへの接続配管アダプター (DHRにはアクセサリが必要)(オス型継手,大2個を含む)	18,200
533232.901	DHRからARデュアルステージへの接続配管アダプター (ARシリーズでデュアルステージペルチェプレート#546502.901を使用時に必要) (大口径チューブ用のオス型継手,小2個を含む)	18,200

DHR クイックチェンジプレートホルダーおよび クイックチェンジプレート

402751.902	DHR&ARシリーズ,ARES-G2,APS,クイックチェンジプレートホルダー	98,900
402751.901	DHR&ARシリーズ,ARES-G2,APS, クイックチェンジディスプレイポータブルプレートホルダー	93,500
402493.901	DHR,硬質アルミニウム製, 20mm, クイックチェンジプレート	52,100
402491.901	DHR, ステンレススチール製, 20mm, クイックチェンジプレート	47,800
402492.901	DHR, ステンレススチール製,クロスハッチ,20mm,クイックチェンジプレート	56,300
402494.901	DHR, ステンレススチール製,サンドブラスト,20mm,クイックチェンジプレート	59,500

DHR,AR-G2特注・標準ジオメトリアダプター

532066.901	ARXXX,DHR&AR-G2 ジオメトリアダプターキット 注:標準ペルチェプレートジオメトリにのみ使用	82,600
545904.901	DHR&AR-G2 特注ジオメトリアダプター	175,000
545905.901	ARレオメータ特注ジオメトリアダプター	154,000

ソルベントトラップなし(NST)ステンレススチール製 ペルチェコーンジオメトリ

注:下部ペルチェプレート用上部コーン

511204.902	ステンレススチール製, 20mm, 1°コーン, NST	124,000
511206.902	ステンレススチール製, 20mm, 2°コーン, NST	124,000
511207.902	ステンレススチール製, 20mm, 4°コーン, NST	124,000

注:DHR&AR-G2のみに使用できるスマートスワップジオメトリは以下の通り

511204.906	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 20mm, 1°コーン, NST	159,000
511206.906	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 20mm, 2°コーン, NST	159,000
511207.906	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 20mm, 4°コーン, NST	159,000

ソルベントトラップなし(NST)ステンレススチール製 ペルチェプレートジオメトリ

注:下部ペルチェプレート用上部プレート

511080.902	ステンレススチール製, 8mmプレート, NST	124,000
511200.902	ステンレススチール製, 20mmプレート, NST	124,000
511250.902	ステンレススチール製, 25mmプレート, NST	124,000
517080.902	ステンレススチール製, クロスハッチ, 8mmプレート, NST	222,000
517200.902	ステンレススチール製, クロスハッチ, 20mmプレート, NST	242,000

注:DHR,AR-G2のみに使用できるスマートスワップジオメトリは以下の通り

511080.906	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 8mmプレート, NST	140,000
511120.906	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 12mmプレート, NST	140,000
511200.906	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 20mmプレート, NST	140,000
511250.906	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 25mmプレート, NST	140,000
517080.906	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, クロスハッチ, 8mmプレート, NST	234,000
517200.906	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, クロスハッチ, 20mmプレート, NST	259,000
519080.906	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, サンドブラスト,8mmプレート, NST	182,000
519250.906	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, サンドブラスト, 25mmプレート, NST	185,000

ソルベントトラップ付ステンレススチール製 ペルチェコーンジオメトリ

注:下部ペルチェプレート用上部コーン

511203.901	ステンレススチール製, 20mm, 0.5°コーン	130,000
511204.901	ステンレススチール製, 20mm, 1°コーン	130,000
511206.901	ステンレススチール製, 20mm, 2°コーン	130,000
511207.901	ステンレススチール製, 20mm, 4°コーン	130,000
511403.901	ステンレススチール製, 40mm, 0.5°コーン	134,000

511404.901	ステンレススチール製, 40mm, 1°コーン	134,000
511406.901	ステンレススチール製, 40mm, 2°コーン	134,000
511407.901	ステンレススチール製, 40mm, 4°コーン	134,000
511504.901	ステンレススチール製, 50mm, 1°コーン	145,000
511506.901	ステンレススチール製, 50mm, 2°コーン	145,000
511603.901	ステンレススチール製, 60mm, 0.5°コーン	147,000
511604.901	ステンレススチール製, 60mm, 1°コーン	147,000
511606.901	ステンレススチール製, 60mm, 2°コーン	147,000
511607.901	ステンレススチール製, 60mm, 4°コーン	147,000

注:DHR&AR-G2のみに使用できるスマートスワップジオメトリは以下の通り

511203.905	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 20mm, 0.5°コーン	173,000
511204.905	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 20mm, 1°コーン	173,000
511206.905	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 20mm, 2°コーン	173,000
511207.905	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 20mm, 4°コーン	173,000
511403.905	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 40mm, 0.5°コーン	173,000
511404.905	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 40mm, 1°コーン	173,000
511406.905	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 40mm, 2°コーン	173,000
511407.905	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 40mm, 4°コーン	173,000
511504.905	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 50mm, 1°コーン	193,000
511506.905	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 50mm, 2°コーン	193,000
511603.905	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 60mm, 0.5°コーン	196,000
511604.905	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 60mm, 1°コーン	196,000
511606.905	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 60mm, 2°コーン	196,000
511607.905	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 60mm, 4°コーン	196,000

ソルベントラップ付ステンレススチール製 ペルチェプレートジオメトリ

注:下部ペルチェプレート用上部プレート

511200.901	ステンレススチール製, 20mmプレート	130,000
511400.901	ステンレススチール製, 40mmプレート	134,000
511500.901	ステンレススチール製, 50mmプレート	145,000
511600.901	ステンレススチール製, 60mmプレート	147,000
517200.901	ステンレススチール製, クロスハッチ, 20mmプレート	250,000
517400.901	ステンレススチール製, クロスハッチ, 40mmプレート	269,000
519400.901	ステンレススチール製, サンドブラスト, 40mmプレート	147,000
519600.901	ステンレススチール製, サンドブラスト, 60mmプレート	151,000

注:DHR&AR-G2のみに使用できるスマートスワップジオメトリは以下の通り

511200.905	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 20mmプレート	173,000
511400.905	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 40mmプレート	179,000
511500.905	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 50mmプレート	193,000
511600.905	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 60mmプレート	196,000
517200.905	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, クロスハッチ, 20mmプレート	269,000
517400.905	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, クロスハッチ, 40mmプレート	280,000
517600.905	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, クロスハッチ, 60mmプレート	302,000
519400.905	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, サンドブラスト, 40mmプレート	190,000
519600.905	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, サンドブラスト, 60mmプレート	192,000

断熱材付ステンレススチール製ペルチェコーンジオメトリ

注:下部ペルチェプレート用上部コーン NST=ソルベントトラップなし

512206.902	ステンレススチール製, 断熱材付, 20mm, 2°コーン, NST	194,000
512206.901	ステンレススチール製, 断熱材付, 20mm, 2°コーン	194,000
512207.902	ステンレススチール製, 断熱材付, 20mm, 4°コーン, NST	168,000
512207.901	ステンレススチール製, 断熱材付, 20mm, 4°コーン	168,000
512406.901	ステンレススチール製, 断熱材付, 40mm, 2°コーン	202,000
512407.901	ステンレススチール製, 断熱材付, 40mm, 4°コーン	202,000
512606.901	ステンレススチール製, 断熱材付, 60mm, 2°コーン	210,000
512607.901	ステンレススチール製, 断熱材付, 60mm, 4°コーン	210,000

注:DHR,AR-G2のみに使用できるスマートスワップジオメトリは以下の通り

NST=ソルベントトラップなし

512206.906	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 断熱材付, 20mm, 2°コーン, NST	229,000
512206.905	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 断熱材付, 20mm, 2°コーン	229,000
512406.905	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 断熱材付, 40mm, 2°コーン	236,000
512407.905	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 断熱材付, 40mm, 4°コーン	236,000
512606.905	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 断熱材付, 60mm, 2°コーン	252,000
512607.905	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 断熱材付, 60mm, 4°コーン	252,000

断熱材付ステンレススチール製ペルチェプレートジオメトリ

注:下部ペルチェプレート用上部プレート NST=ソルベントトラップなし

512080.902	ステンレススチール製, 断熱材付, 8mm, NST	194,000
512200.902	ステンレススチール製, 断熱材付, 20mm, NST	194,000

512200.901	ステンレススチール製, 断熱材付, 20mm	194,000
512250.902	ステンレススチール製, 断熱材付, 25mm, NST	194,000
512400.901	ステンレススチール製, 断熱材付, 40mm	202,000
512600.901	ステンレススチール製, 断熱材付, 60mm	210,000

注:DHR,AR-G2のみに使用できるスマートスワップジオメトリは以下の通り
NST=ソルベントトラップなし

512080.906	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 断熱材付, 8mm, NST	228,000
512200.906	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 断熱材付, 20mm, NST	228,000
512200.905	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 断熱材付, 20mm	234,000
512250.906	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 断熱材付, 25mm, NST	228,000
512400.905	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 断熱材付, 40mm	259,000
512600.905	DHR&AR-G2, ステンレススチール製, 断熱材付, 60mm	259,000

ソルベントトラップ付チタン製ペルチェプレートジオメトリ

注:下部ペルチェプレート用上部プレート/コーン

520400.901	チタン製, 40mmプレート	328,000
520600.901	チタン製, 60mmプレート	349,000
520404.901	チタン製, 40mm, 1°コーン	283,000
520406.901	チタン製, 40mm, 2°コーン	283,000
520407.901	チタン製, 40mm, 4°コーン	283,000
520604.901	チタン製, 60mm, 1°コーン	260,000
520606.901	チタン製, 60mm, 2°コーン	260,000
520607.901	チタン製, 60mm, 4°コーン	260,000

注:DHR,AR-G2のみに使用できるスマートスワップジオメトリは以下の通り
注:チタン製ジオメトリはステンレススチール製シャフト付

520400.905	DHR&AR-G2, スマートスワップ, チタン製, 40mmプレート	380,000
520600.905	DHR&AR-G2, スマートスワップ, チタン製, 60mmプレート	289,000
520604.905	DHR&AR-G2, スマートスワップ, チタン製, 60mm, 1°コーン	294,000
520606.905	DHR&AR-G2, スマートスワップ, チタン製, 60mm, 2°コーン	294,000

ソルベントトラップなしアクリルペルチェコーンジオメトリ

注:下部ペルチェプレート用上部コーン,最大温度=40°C, NST=ソルベントトラップなし

516204.902	アクリル製, 20mm, 1°コーン, NST	93,600
516206.902	アクリル製, 20mm, 2°コーン, NST	93,600
516207.902	アクリル製, 20mm, 4°コーン, NST	93,600

ソルベントトラップなしアクリルペルチェプレートジオメトリ

注:下部ペルチェプレート用上部プレート,最大温度=40°C,NST=ソルベントトラップなし

516200.902	アクリル製, 20mmプレート, NST	93,600
------------	----------------------	--------

ソルベントトラップ付アクリルペルチェコーンジオメトリ

注:下部ペルチェプレート用上部コーン,最大温度=40°C

516204.901	アクリル製, 20mm, 1°コーン	133,000
516206.901	アクリル製, 20mm, 2°コーン	133,000
516207.901	アクリル製, 20mm, 4°コーン	133,000
516404.901	アクリル製, 40mm, 1°コーン	139,000
516406.901	アクリル製, 40mm, 2°コーン	139,000
516407.901	アクリル製, 40mm, 4°コーン	139,000
516604.901	アクリル製, 60mm, 1°コーン	142,000
516606.901	アクリル製, 60mm, 2°コーン	142,000
516607.901	アクリル製, 60mm, 4°コーン	142,000

ソルベントトラップ付アクリルペルチェプレートジオメトリ

注:下部ペルチェプレート用上部プレート,最大温度=40°C

516200.901	アクリル製, 20mmプレート	133,000
516400.901	アクリル製, 40mmプレート	139,000
516600.901	アクリル製, 60mmプレート	142,000
518200.901	クロスハッチ, アクリル製, 20mmプレート	293,000
518400.901	クロスハッチ, アクリル製, 40mmプレート	312,000

ソルベントトラップ付

硬質アルミニウム製,ペルチェコーンジオメトリ

注:下部ペルチェプレート用上部コーン, NST=ソルベントトラップなし

513204.902	硬質アルミニウム製, 20mm, 1°コーン, NST	160,000
513204.901	硬質アルミニウム製, 20mm, 1°コーン	194,000
513206.902	硬質アルミニウム製, 20mm, 2°コーン, NST	160,000
513206.901	硬質アルミニウム製, 20mm, 2°コーン	194,000
513207.902	硬質アルミニウム製, 20mm, 4°コーン, NST	160,000
513207.901	硬質アルミニウム製, 20mm, 4°コーン	194,000
513404.901	硬質アルミニウム製, 40mm, 1°コーン	202,000

513406.901	硬質アルミニウム製, 40mm, 2°コーン	202,000
513407.901	硬質アルミニウム製, 40mm, 4°コーン	202,000
513604.901	硬質アルミニウム製, 60mm, 1°コーン	208,000
513606.901	硬質アルミニウム製, 60mm, 2°コーン	208,000
513607.901	硬質アルミニウム製, 60mm, 4°コーン	208,000

注:DHR,AR-G2のみに使用できるスマートスワップジオメトリは以下の通り

513204.905	DHR&AR-G2, 硬質アルミニウム製, 20mm, 1°コーン	217,000
513206.905	DHR&AR-G2, 硬質アルミニウム製, 20mm, 2°コーン	217,000
513207.905	DHR&AR-G2, 硬質アルミニウム製, 20mm, 4°コーン	217,000
513404.905	DHR&AR-G2, 硬質アルミニウム製, 40mm, 1°コーン	224,000
513406.905	DHR&AR-G2, 硬質アルミニウム製, 40mm, 2°コーン	224,000
513407.905	DHR&AR-G2, 硬質アルミニウム製, 40mm, 4°コーン	224,000
513603.905	DHR&AR-G2, 硬質アルミニウム製, 60mm, 0.5°コーン	225,000
513604.905	DHR&AR-G2, 硬質アルミニウム製, 60mm, 1°コーン	236,000
513606.905	DHR&AR-G2, 硬質アルミニウム製, 60mm, 2°コーン	236,000
513607.905	DHR&AR-G2, 硬質アルミニウム製, 60mm, 4°コーン	236,000

ソルベントトラップ付 硬質アルミニウム製ペルチェプレートジオメトリ

注:下部ペルチェプレート用上部プレート

513200.901	硬質アルミニウム製, 20mmプレート	194,000
513400.901	硬質アルミニウム製, 40mmプレート	202,000
513600.901	硬質アルミニウム製, 60mmプレート	208,000

注:DHR,AR-G2のみに使用できるスマートスワップジオメトリは以下の通り

513200.905	DHR&AR-G2, 硬質アルミニウム製, 20mmプレート	217,000
513400.905	DHR&AR-G2, 硬質アルミニウム製, 40mmプレート	218,000
513600.905	DHR&AR-G2, 硬質アルミニウム製, 60mmプレート	224,000

ペルチェプレート用ソルベントトラップ, ページガス,サーマルカバー

529613.901	硬質スプリットソルベントトラップカバー, 取付けリング	161,000
531070.901	硬質アルミニウム製ソルベントトラップ,アドバンストペルチェプレート用	286,000
529612.901	ペルチェプレートページガスカバー, 取付けリング	264,000
517105.901	断熱ソルベントトラップカバーとロケーションリング (標準ペルチェプレート用-段付ペルチェには使用不可)	265,000

531035.901	断熱ソルベントラップ アドバンスペルチェプレート用 (断熱ソルベントラップカバーとロケーションリング含む)	339,000
529750.901	ペルチェプレート用25mmプレート断熱サーマルカバー	420,000
545941.901	AR-G2 ペルチェプレートドラフトシールド	65,700
533240.901	DHR ペルチェプレートドラフトシールド	65,700
570059.901	硬質アルミニウム製, クロスハッチ, 40mmカバープレート (リングアダプター付)	366,000
570011.901	硬質アルミニウム製, クロスハッチ, 60mmカバープレート (リングアダプター付)	432,000
517040.901	ステンレススチール製, クロスハッチ, 40mmカバープレート	391,000
517060.901	ステンレススチール製, クロスハッチ, 60mmカバープレート	461,000
545430.901	ステンレススチール製, ペルチェプレートカバー	195,000
545431.901	ステンレススチール製, 20mm レイズドセンター ペルチェプレートカバー	163,000
545433.901	ステンレススチール製, 60mm レイズドセンター ペルチェプレートカバー	173,000
545435.901	チタン製, 40mm レイズドセンター ペルチェプレートカバー	296,000

DHR&AR レオメータ共軸円筒,ジオメトリとアクセサリ

注:HA AL=硬質アルミニウム,SST=ステンレススチール

DHR&AR-G2,AR2000用ペルチェ共軸円筒ジャケット

533201.901	DHR&ARシリーズ スマートスワップ共軸円筒ペルチェジャケット 注:カップとローターは含まれない。カバーは含む。 ARシリーズ使用の場合は#533230.901が必要。	631,000
------------	---	---------

DHR&AR-G2共軸円筒スマートスワップローター

546011.901	DHR&AR-G2, 硬質アルミニウム製円錐DINローター 半径14mm, 高さ42mm	265,000
546016.901	DHR&AR-G2, 硬質アルミニウム製凹型ローター 半径14mm, 高さ42mm	265,000
546012.901	DHR&AR-G2, ステンレススチール製円錐DINローター 半径14mm, 高さ42mm	302,000
546009.901	DHR&AR-G2, ステンレススチール製円錐DINローター サンドブラスト 半径14mm, 高さ42mm	323,000
546017.901	DHR&AR-G2, ステンレススチール製凹型ローター 半径14mm, 高さ42mm	302,000
546026.901	DHR&AR-G2, ステンレススチール製羽根ローター 半径14mm, 高さ42mm	302,000

546027.901	DHR&AR-G2, 断熱ワイドギャップ羽根ローター 半径7.5mm, 高さ38mm	360,000
546048.901	DHR&AR-G2, ステンレススチール製ダブルギャップローター 内半径16mm, 外半径17.5mm, 高さ53mm	265,000
546049.901	DHR&AR-G2, 硬質アルミニウム製ダブルギャップローター 内半径16mm, 外半径17.5mm, 高さ53mm	217,000
546021.901	AR-G2, Ver1硬質アルミニウム製ダブルギャップローター 内半径20.38mm, 外半径21.96mm, 高さ59.5mm	217,000
546022.901	AR-G2, Ver1 ステンレススチール製ダブルギャップローター 内半径20.38mm, 外半径21.96mm, 高さ59.5mm	265,000

AR2000,AR1XXX,AR5XX共軸円筒用ローター

545012.001	硬質アルミニウム製円錐DINローター,半径14mm,高さ42mm	253,000
545023.001	硬質アルミニウム製凹型ローター,半径14mm,高さ42mm	253,000
545026.001	ステンレススチール製円錐DINローター,半径14mm,高さ42mm	291,000
545027.001	ステンレススチール製凹型ローター,半径14mm,高さ42mm	291,000
545025.001	ステンレススチール製羽根ローター,半径14mm,高さ42mm	238,000
545028.001	断熱ワイドギャップ羽根ローター,半径7.5mm,高さ38mm	285,000
545662.001	硬質アルミニウム製ダブルギャップローター 内半径16mm,外半径17.5mm 高さ53mm	182,000
545031.001	Ver1硬質アルミニウム製ダブルギャップローター 内半径20.38mm,外半径21.96mm, 高さ59.5mm	182,000
545035.001	Ver1ステンレススチール製ダブルギャップローター 内半径20.38mm,外半径21.96mm,高さ59.5mm	182,000
545660.001	ステンレススチール製ダブルギャップローター 内半径16mm,外半径17.5mm,高さ53mm	265,000

DHR&AR-G2/AR2000/AR1500ペルチェ共軸円筒カップ

545700.901	DHR&ARシリーズ ペルチェジャケット用 硬質アルミニウム製標準共軸円筒カップ,キャップ付	251,000
545696.901	DHR&ARシリーズ ペルチェジャケット用 ステンレススチール製標準共軸円筒カップ,キャップ付	246,000
546046.901	DHR&ARシリーズ ステンレススチール製シングルギャップカップ, サンドブラスト, 半径15.2mm	292,000
546050.901	DHR&ARシリーズ ペルチェジャケット用 硬質アルミニウム製ダブルギャップ共軸円筒カップ 内半径15.1mm,外半径18.5mm	269,000

545612.901	DHR&ARシリーズ ペルチェジャケット用 Ver1硬質アルミニウム製ダブルギャップ共軸円筒カップ 内半径20.00mm, 外半径22.38mm	269,000
545613.901	DHR&ARシリーズ ペルチェジャケット用 Ver1ステンレススチール製ダブルギャップ共軸円筒カップ 内半径20.00mm,外半径22.38mm	291,000
546045.901	DHR&ARシリーズ ペルチェジャケット用 ステンレススチール製ダブルギャップ共軸円筒カップ 直径30.4mm,外半径18.5mm	286,000
545626.001	DHR&ARシリーズ スマートスワップ共軸円筒用スプリットカバー	177,000
545615.901	DHR&ARシリーズ ペルチェジャケット用 硬質アルミニウム製大口径共軸円筒カップ,半径22mm	180,000
545642.001	DHR&ARシリーズ ペルチェジャケットダブルギャップカップ用 ステンレススチール製ブランクプラグ	110,000
545610.901	DHR&ARシリーズ ペルチェジャケット用 硬質アルミニウム製溝型共軸円筒カップ	540,000
545666.901	DHR&ARシリーズ ペルチェジャケット用 硬質アルミニウムスターチペースト共軸円筒カップ 半径18.5mm	258,000
545609.901	ペルチェ共軸円筒ソルベントラップ 注:ダブルウォール共軸円筒システムには使用不可。	119,000

サーキュレータ(コンピュータコントロール)

500020.901	コンピュータコントロールサーキュレータモデルFP35HE(US) CSA IIとAR1000/550の共軸円筒に使用	936,000
575004.901	コンピュータコントロールサーキュレータモデルFP35HE(UK) CSA IIとAR1000/550の共軸円筒に使用	1,020,000

UHP 上部ヒートプレート,EHP電熱プレートの アクセサリとジオメトリ

UHPとドライアスファルトシステム

545803.901	DHR&AR-G2 上部加熱用プレート(ペルチェプレート用)	955,000
533213.901	DHR&AR-G2 ドライアスファルトシステム	1,240,000
545815.901	DHR&AR-G2 上部加熱スマートスワップジオメトリ シャフト ヒートプレッダー	194,000

545801.901	AR2000/AR1500上部加熱プレートシステム(ペルチェ用) 注:シリアル番号4FまでのAR2000はUHP取付けキット(#545805.901)と 設置が必要。またレオロジーアドバンテージソフトウェア(#926404.901) が必要。シリアル番号6D3066以下のAR2000レオメータには別売の キャリブレーションケーブル #552025.001が必要。	923,000
545802.901	AR2000ドライアスファルトシステム 注:シリアル番号4FまでのAR2000はUHP取付けキット(#545805.901)と 設置が必要。またレオロジーアドバンテージソフトウェア(#926404.901)が 必要。シリアル番号6D3066以下のAR2000レオメータには別売の キャリブレーションケーブル#552025.001が必要。	1,130,000
545808.901	DHR&ARシリーズ UHPとドライアスファルト低温クーリングシステム 注:このクーリングオプションは5℃以下でサーキュレータで 冷却するために必要。サーキュレータは別途必要。	130,000
545807.901	DHR&ARシリーズ UHPとドライアスファルト標準クーリングシステム 注:このクーリングオプションは5℃以上でサーキュレータで 冷却するために必要。サーキュレータは別途必要。	132,000
545809.901	DHR&ARシリーズ UHPとドライアスファルトボルテックスクーラー 注:低温オプション#545808.901が必要。	265,000
545805.901	AR2000 UHPドライアスファルト取付けキット, 設置	290,000
545810.901	AR2000/AR1500UHP上部ディスポーザブルプレートホルダー 注:プレートは別,ETCディスポーザブルプレート参照	206,000
546201.901	AR-G2 スマートスワップUHP上部ディスポーザブルホルダー 注:UTSIには適応しない	314,000
545878.901	AR-G2 UHP ヒートフローキャリブレーションキット	437,000
545811.901	EHP,UHP,ドライアスファルトシステムジオメトリシャフト ヒートスプレッダー付(上部ねじ込みプレートに使用)	182,000
552025.001	AR2000 温度キャリブレーションケーブル	7,000
554104.901	DHR&ARシリーズ UHPとペルチェ連結管 注:5-90℃の温度範囲で使用。2℃において水循環コントロール される冷却サーキュレータが必要。	228,000

EHP電熱プレートキット

533206.901	DHR&AR-G2 電熱プレートシステム 注:最大使用温度=400℃,25mmステンレススチール製プレート含む。	1,600,000
533207.901	DHR&AR-G2 電熱ディスポーザブルプレートシステム 注:最大使用温度=400℃, 25mmドリップチャンネルディスポーザブルプレート5セット含む。	1,470,000

546106.901	EHP用DHR&AR-G2追加ディスポーザブルプレートアクセサリ 注: ディスポーザブルプレート使用時、電熱ヒートプレートシステム#533206.901に変換するためのパーツを含む。 25mmドリップチャンネルディスポーザブルプレート5セットを含む。	652,000
546104.901	AR2000ex,AR1500ex 電熱プレートシステム 注: 最大温度= 400℃ 25mm ステンレススチールプレートを含む。シリアル番号が4F以前のAR2000にはUHP取付けキット#545805.901が必要。オプションでレオロジーアドバンテージソフトウェア(#926404.901)が必要。	1,470,000
546105.901	AR2000ex,AR1500ex 電熱ディスポーザブルプレートシステム 注: 最大温度= 400℃ 25mmドリップチャンネルディスポーザブルプレート5セットを含む。 シリアル番号が4F以前のAR2000 にはUHP取付け用に#545805.901が必要。オプションでレオロジーアドバンテージソフトウェア(#926404.901)が必要。	1,470,000
546107.901	AR2000ex,AR1500ex EHP用ディスポーザブルアクセサリ 注: ディスポーザブルプレート使用時、電熱ヒートプレートシステム#546104.901に変換するためのパーツを含む。 ドリップチャンネルディスポーザブルプレート5セットを含む。	652,000
546109.901	EHPガラスパーズガスカバー 最大使用温度=300℃	260,000
546127.901	DHR&AR EHP GCAキット(冷却温度-70℃)	157,000
991400.902	ガスクーリングアクセサリ DHR,DMAQ800,ARシリーズ,DHR EHP用	2,000,000
546153.901	DHR&AR EHP-GCAトランスフォーマー220/240V~110/120V(Row)	97,000
546152.901	DHR&AR EHP-GCAトランスフォーマー220/240V~110/120V(UK)	93,000

DHR&AR-G2 EHPとUHP 上部ステンレススチール製 スマートスワップ(上部温度センサー)UTSジオメトリ

注 :UTS上部スマートスワップジオメトリはUTS用ドロロードと下部スクリュープレートと共に使用。UTSとUTSジオメトリは上部プレートに特許取得のアクティブ温度コントロールが必要。この機能はDHR&AR-G2EHPとUHP温度システムのみ有効。

546202.901	DHR&AR-G2 ステンレススチール製, 8mm上部UTSプレート (#546240.001と使用)	240,000
546220.901	DHR&AR-G2 ステンレススチール製, 20mm上部UTSプレート (#546261.001と使用)	240,000
546203.901	DHR&AR-G2 ステンレススチール製, 25mm上部UTSプレート (#546241.001と使用)	240,000
546204.901	DHR&AR-G2 ステンレススチール製, 40mm上部UTSプレート (#546242.001と使用)	240,000
546210.901	DHR&AR-G2 ステンレススチール製, 25mm, 0.1rad上部UTSコーン (#546241.001と使用)	240,000
546208.901	DHR&AR-G2 ステンレススチール製, 25mm, 0.04rad上部UTSコーン (#546241.001と使用)	240,000

546206.901	DHR&AR-G2 ステンレススチール製, 25mm, 0.02rad上部UTSコーン (#546241.001と使用)	240,000
546205.901	DHR&AR-G2 ステンレススチール製, 25mm, 1° 上部UTSコーン (#546241.001と使用)	240,000
546207.901	DHR&AR-G2 ステンレススチール製, 25mm, 2° 上部UTSコーン (#546241.001と使用)	240,000
546209.901	DHR&AR-G2 ステンレススチール製, 25mm, 4° 上部UTSコーン (#546241.001と使用)	240,000
546216.901	DHR&AR-G2 ステンレススチール製, 40mm, 0.1rad上部UTSコーン (#546242.001と使用)	240,000
546214.901	DHR&AR-G2 ステンレススチール製, 40mm, 0.04rad上部UTSコーン (#546242.001と使用)	240,000
546212.901	DHR&AR-G2 ステンレススチール製, 40mm, 0.02rad上部UTSコーン (#546242.001と使用)	240,000
546211.901	DHR&AR-G2 ステンレススチール製, 40mm, 1° 上部UTSコーン (#546242.001と使用)	240,000
546213.901	DHR&AR-G2 ステンレススチール製, 40mm, 2° 上部UTSコーン (#546242.001と使用)	240,000
546215.901	DHR&AR-G2 ステンレススチール製, 40mm, 4° 上部UTSコーン (#546242.001と使用)	240,000
546014.901	DHR&AR-G2上部温度センサードロロード 注:EHPとUHP温度システムに使用。UTSジオメトリが必要。 UTSドロロードはEHP,UHP温度システムにのみ標準で付属。	225,000

電熱ヒートプレート,上部ヒートプレートと ドライアスファルト,ねじ込み式プレート

注:以下のシステムに使用するねじ込み式パラレルプレート

- 1)DHR,AR-G2 EHP:下部プレートのみ 2)AR2000/1500ex EHP 上部,下部
- 3)DHR,AR-G2,AR2000,AR1500ex標準ペルチェプレート付UHP 上部プレートのみ
- 4)DHR,AR-G2,AR2000ex,AR1500exドライアスファルトシステム
;上部,下部用(これらのうちの2つが上部,下部両方の交換に必要。)
4mm,8mm,25mmプレートは段付ペルチェにも適用可能。これらのプレートは
フラットでレンチによる取り外しが可能。

546241.001	EHP,UHP,ドライアスファルト用ステンレススチール製, 25mmねじ込み式パラレルプレート	48,000
546261.001	EHP,UHP,ドライアスファルト用ステンレススチール製, 20mmねじ込み式パラレルプレート	48,000
546242.001	EHP,UHP,ドライアスファルト用ステンレススチール製, 40mmねじ込み式パラレルプレート	48,000
546239.001	EHP,UHP,ドライアスファルト用ステンレススチール製, 4mmねじ込み式パラレルプレート	48,000
546240.001	EHP,UHP,ドライアスファルト用ステンレススチール製, 8mmねじ込み式パラレルプレート	48,000

546259.001	EHP,UHP,ドライアスファルト用ステンレススチール製, 8mmクロスハッチねじ込み式パラレルプレート	78,000
546255.001	EHP,UHP,ドライアスファルト用ステンレススチール製, 25mmクロスハッチねじ込み式パラレルプレート	84,400
546256.001	EHP,UHP,ドライアスファルト用ステンレススチール製, 40mmクロスハッチねじ込み式パラレルプレート	87,700
546265.001	EHP,UHP,ドライアスファルト用ステンレススチール製, 8mmサンドブラストねじ込み式パラレルプレート	83,000
546266.001	EHP,UHP,ドライアスファルト用ステンレススチール製, 25mmサンドブラストねじ込み式パラレルプレート	83,000
546267.001	EHP,UHP,ドライアスファルト用ステンレススチール製, 40mmサンドブラストねじ込み式パラレルプレート	83,000
546248.001	AR2000exとAR1500exEHP,UHP用ステンレススチール製, 25mm, 0.1radねじ込み式コーン	48,000
546246.001	AR2000exとAR1500exEHP,UHP用ステンレススチール製, 25mm, 0.04radねじ込み式コーン	48,000
546244.001	AR2000exとAR1500exEHP,UHP用ステンレススチール製, 25mm, 0.02radねじ込み式コーン	48,000
546243.001	AR2000exとAR1500exEHP,UHP用ステンレススチール製, 25mm, 1°ねじ込み式コーン	48,000
546245.001	AR2000exとAR1500exEHP,UHP用ステンレススチール製, 25mm, 2°ねじ込み式コーン	48,000
546247.001	AR2000exとAR1500exEHP,UHP用ステンレススチール製, 25mm, 4°ねじ込み式コーン	48,000
546254.001	AR2000exとAR1500exEHP,UHP用ステンレススチール製, 40mm, 0.1radねじ込み式コーン	48,000
546252.001	AR2000exとAR1500exEHP,UHP用ステンレススチール製, 40mm, 0.04radねじ込み式コーン	48,000
546250.001	AR2000exとAR1500exEHP,UHP用ステンレススチール製, 40mm, 0.02radねじ込み式コーン	48,000
546249.001	AR2000exとAR1500exEHP,UHP用ステンレススチール製, 40mm, 1°ねじ込み式コーン	48,000
546251.001	AR2000exとAR1500exEHP,UHP用ステンレススチール製, 40mm, 2°ねじ込み式コーン	48,000
546253.001	AR2000exとAR1500exEHP,UHP用ステンレススチール製, 40mm, 4°ねじ込み式コーン	48,000

環境テストチャンバー(ETC),キット,ガス配管

ETCシステムはチャンバーと1つまたはそれ以上のアクセサリキットが必要。

冷却アクセサリが特殊でない場合は次のメーターキットとパーツ#543311.901が必要。

環境テストチャンバー(ETC)

543401.901	AR-G2とAR2000ex用 環境テストチャンバー(ETC) 注:最大使用温度=600°C	1,300,000
533501.901	DHR用 環境テストチャンバー(ETC) 注:最大使用温度=600°C	1,300,000
543501.901	AR-G2とAR2000ex用 ETCカメラビューアオプション	1,200,000
533208.901	DHR用 ETCカメラビューアオプション	1,200,000
405001.901	ACS-2エアチラーシステム(220-230V/60Hz) 注:測定にはDHR ETCエアチラーパネル(#:404040.901)が必要	2,650,000
405001.902	ACS-2エアチラーシステム(220-230V/50Hz) 注:測定にはDHR ETCエアチラーパネル(#:404040.901)が必要	2,650,000
405000.901	ACS-3エアチラーシステム(220-230V/60Hz) 注:測定にはDHR ETCエアチラーパネル(#:404040.901)が必要	3,000,000
405000.902	ACS-3エアチラーシステム(220-230V/50Hz) 注:測定にはDHR ETCエアチラーパネル(#:404040.901)が必要	3,000,000
404040.901	DHR ETCエアチラーパネル(ACS-2,ACS-3エアチラーシステムと使用)	1,050,000

DHR&AR-G2 ETCキット

543407.901	DHR&AR-G2 ETCトーションクランプアクセサリキット 注:長方形固体サンプル用クランプを含む。 最大サンプルサイズ: 長さ50mm, 幅13mm, 厚さ5mm	817,000
547905.901	DHR&AR-G2 ETCトーション円筒クランプアクセサリキット 注:直径1.5mm,3mm,4.5mmのロッドをまとめるコレットを含む。 最大サンプル長さ40mm	1,030,000
543408.901	DHR&AR-G2 ETCディスプレイザブルパラレルプレートアクセサリキット	689,000
543406.901	DHR&AR-G2 ETCパラレルプレートアクセサリキット 注: 25mm ステンレススチール製パラレルプレートを含む。 他のジオメトリは別売。	574,000
543409.901	DHR&AR-G2 ETC粘着剤用アクセサリキット 注: 8mm,25mm ステンレススチール製パラレルプレートを含む。 他のジオメトリは別売。	677,000
543410.901	DHR&AR-G2 ETCアスファルトパラレルプレートアクセサリキット 注: 8mm,25mm ステンレススチール製パラレルプレートと シリコンアスファルトモールドを含む。	581,000

DHR&AR-G2 ETC ステンレススチール製 スマートスワップ上部ジオメトリ

543602.901	DHR&AR-G2 ステンレススチール製, 4mm上部ETCプレート (#527040.904と使用)	130,000
543601.901	DHR&AR-G2 ステンレススチール製, 8mm上部ETCプレート (#527080.904と使用)	130,000
543606.901	DHR&AR-G2 ステンレススチール製, 25mm上部ETCプレート (#527250.904と使用)	130,000
543611.901	DHR&AR-G2 ステンレススチール製, 40mm上部ETCプレート (#527400.903と使用)	130,000
543641.901	DHR&AR-G2 ステンレススチール製, 25mmクロスハッチETCプレート (#527250.906と使用)	229,000
543642.901	DHR&AR-G2 ステンレススチール製, 40mmクロスハッチETCプレート (#527400.905と使用)	229,000
543651.901	DHR&AR-G2 ステンレススチール製, 25mm, 0.1radETCコーン (#527250.904と使用)	173,000
543652.901	DHR&AR-G2 ステンレススチール製, 25mm, 0.04radETCコーン (#527250.904と使用)	173,000
543661.901	DHR&AR-G2 ステンレススチール製, 25mm, 2°ETCコーン (#527250.904と使用)	173,000
543662.901	DHR&AR-G2 ステンレススチール製, 25mm, 4°ETCコーン (#527250.904と使用)	173,000
543671.901	DHR&AR-G2 ステンレススチール製, 40mm, 2°ETCコーン (#527400.903と使用)	173,000
543672.901	DHR&AR-G2 ステンレススチール製, 40mm, 4°ETCコーン (#527400.903と使用)	173,000
543681.901	DHR&AR-G2 ステンレススチール製 上部ETCスマートスワップトーションジオメトリ	173,000

AR2000 ETCキット

543307.901	AR2000 ETC トーションクランプアクセサリキット 注:固体レクタングュラー用 クランプを含む。 最大サンプルサイズ: 長さ50mm, 幅13mm, 厚さ5mm	810,000
543708.901	AR2000 ETC ディスポーザブル平行プレートアクセサリキット	689,000
543706.901	AR2000 ETC 平行プレートアクセサリキット 注: 25mm ステンレススチール製平行プレートを含む。 他のジオメトリは別売。	570,000
543709.901	AR2000 ETC 感圧接着剤アクセサリキット 注: 8mm,25mm ステンレススチール製平行プレートを含む。 他のジオメトリは別売。	668,000

543710.901	AR2000 ETC アスファルト平行プレートアクセサリキット 注: 8mm,25mm ステンレススチール製平行プレートとシリコンアスファルトモールドを含む。	574,000
------------	--	---------

AR2000 ETCステンレススチール製上部ジオメトリ

543329.901	AR2000 ステンレススチール製, 4mm上部ETCプレート (#527040.904と使用)	103,000
543336.001	AR2000 ステンレススチール製, 8mm上部ETCプレート (#527080.904と使用)	103,000
543330.001	AR2000 ステンレススチール製, 25mm上部ETCプレート (#527250.904と使用)	103,000
543331.001	AR2000 ステンレススチール製, 40mm上部ETCプレート (#527400.903と使用)	103,000
543337.001	AR2000 ステンレススチール製, 25mmクロスハッチETCプレート (#527250.906と使用)	206,000
543338.001	AR2000 ステンレススチール製, 40mmクロスハッチETCプレート (#527400.905と使用)	206,000
543351.001	AR2000 ステンレススチール製, 25mm, 0.1radETCコーン (#527250.904と使用)	123,000
543352.001	AR2000 ステンレススチール製, 25mm, 0.04radETCコーン (#527250.904と使用)	123,000
543361.001	AR2000 ステンレススチール製, 25mm, 2°ETCコーン (#527250.904と使用)	123,000
543362.001	AR2000 ステンレススチール製, 25mm, 4°ETCコーン (#527250.904と使用)	123,000
543371.001	AR2000 ステンレススチール製, 40mm, 2°ETCコーン (#527400.903と使用)	136,000
543372.001	AR2000 ステンレススチール製, 40mm, 4°ETCコーン (#527400.903と使用)	136,000
543339.901	AR2000 上部トーションシャフト	165,000

段付き(下部)と段なし(上部) ステンレススチール製ねじ込み式ETCプレート

注:上部ETCシャフト用(AR2000 #543319.901,AR1000/550 #543112.901),
ETM上部シャフトに適応

527040.904	ステンレススチール製, 4mm段付き下部ETCプレート (上部シャフト/ジオメトリと使用、または上部スクリーシャフトを使用する場合はこのパーツ2個が必要)	61,600
527080.904	ステンレススチール製, 8mm段付き下部ETCプレート (上部シャフト/ジオメトリと使用、または上部スクリーシャフトを使用する場合はこのパーツ2個が必要)	22,700

527250.903	ステンレススチール製, 25mm段差なし上部ETCプレート (下部ねじ込みプレート#527250.904と使用)	22,700
527250.904	ステンレススチール製, 25mm段付き下部ETCプレート (上部シャフト/ジオメトリと使用、または上部ねじ込みプレート #527250.903と 上部スクリーシャフトと使用)	22,700
527400.903	ステンレススチール製, 40mmETCプレート,上部と下部用 (上部シャフトPart# 543331.001と使用、または 上部ねじ込みシャフトを使用する場合2個必要)	22,700
527250.905	ステンレススチール製, クロスハッチ, 25mm段差なし上部ETCプレート (下部ねじ込みプレート#527250.906と使用)	59,800
527250.906	ステンレススチール製, クロスハッチ, 25mm段付き下部ETCプレート (上部シャフト/ジオメトリと使用,または上部ねじ込みシャフトを 使用する場合は上部ねじ込みプレート#527250.905 が必要)	59,800
527400.905	ステンレススチール製, クロスハッチ, 40mmETCプレート, 上部と下部用(上部シャフト/ジオメトリと使用, または ねじ込みシャフトを使用する場合は2個必要)	59,800

段付き(下部)と段なし(上部)硬質アルミニウム製 ETCプレート

注:上部ETCシャフト用(AR2000#543319.901, AR1000/550#543112.901,
下部ETCフィクスチャー)

526080.904	硬質アルミニウム製, 8mm段付き下部ETCプレート(2個必要)	8,900
526250.903	硬質アルミニウム製, 25mm段差なし上部ETCプレート (#526250.904と使用)	12,600
526250.904	硬質アルミニウム製, 25mm段付き下部ETCプレート (#526250.903と使用)	15,000
526400.903	硬質アルミニウム製, 40mmETCプレート, 上部下部用(2個必要)	8,900

ETC/EHP/UHP用アルミニウム製ディスポーザブルプレート, ディスポーザブル段付きペルチェ

注:上部ETCシャフト(AR2000 #543334.901,AR1000/500 #543319.901),
ETM上部シャフト

543334.901	AR2000ex, AR1500, 上部ディスポーザブルプレートシャフト	89,000
523250.927	アルミニウム製, 25mmディスポーザブルプレート(100個入)	125,000
523400.927	アルミニウム製, 40mmディスポーザブルプレート(100個入)	149,000
523080.937	アルミニウム製, 8mmディスポーザブルプレート(20個入)	34,700
523200.917	アルミニウム製, 20mmディスポーザブルプレート(10個入)	34,700
523250.937	アルミニウム製, 25mmディスポーザブルプレート(20個入)	34,700
523400.937	アルミニウム製, 40mmディスポーザブルプレート(20個入)	34,700

523250.928	アルミニウム製, 25mmディスポーザブルプレート (ドリップチャンネル付)(100個入)	203,000
------------	--	---------

523250.938	アルミニウム製, 25mmディスポーザブルプレート (ドリップチャンネル付)(20個入)注:EHPとUHP上下システムに必要。	49,800
------------	--	--------

ETC/EHP/UHP用ステンレススチール製

ディスポーザブルプレート, ディズポーザブル段付きペルチェ

注:上部ETCシャフト用(AR2000 #543334.901, AR1000/550 #543319.901),
またはETM上部シャフト用

527080.937	ステンレススチール製, 8mmディスポーザブルプレート(20個入)	62,500
527250.937	ステンレススチール製, 25mmディスポーザブルプレート(20個入)	88,300
527250.938	ステンレススチール製, 25mmディスポーザブルプレート (ドリップチャンネル付)(20個入) 注:EHPとUHP上下システムに必要。	94,800

527400.937	ステンレススチール製, 40mmディスポーザブルプレート(20個入)	195,000
------------	------------------------------------	---------

ETC/EHPアクセサリ

543097.911	25mm下部段付きETCプレート用ETCメルト測定リング(50個入)	50,200
578904.001	クリーニングプレート用真鍮スクレイパー	9,200
578905.001	クリーニングプレート用真鍮ブラシ	1,900

DHR&AR-G2/AR2000/AR1000/AR550用ETCフローメーター, 低温度キット

543311.901	DHR&ARシリーズ ETCフローメーターキット	46,600
543313.901	DHR&ARシリーズ LN2デュワー付低温フィット	1,230,000
543312.901	DHR&ARシリーズ LN2デュワーなし低温フィット	461,000

ARシリーズ ETMプレート, コーン

ETM用アルミニウム製上部段付きコーンジオメトリ(ETCに適合)

注:上部ETCシャフト用(AR2000 #543112.901, AR1000/550 #543319.901)

正しい測定コーンは適合するプレートが必要

(例:#523406.903 40mm, 2°コーンは#523400.903 40mmプレートが必要)

523206.904	ETCとETM用 アルミニウム製, 20mm, 2°コーン	25,800
523207.904	ETCとETM用 アルミニウム製, 20mm, 4°コーン	25,800
526253.903	ETCとETM用 アルミニウム製, 25mm, 0.5°コーン	28,400
526254.903	ETCとETM用 アルミニウム製, 25mm, 1°コーン	28,400
526256.903	ETCとETM用 アルミニウム製, 25mm, 2°コーン	28,400

526257.903	ETCとETM用 アルミニウム製, 25mm, 4° コーン	57,500
523406.903	ETCとETM用 アルミニウム製, 40mm, 2° コーン	61,300
523407.903	ETCとETM用 アルミニウム製, 40mm, 4° コーン	61,300
523408.901	ETCとETM用 アルミニウム製, 40mm, 5.6° コーン	

ETM用アルミニウム製段付きプレートコーンジオメトリ (ETCに適合)

注:ETM段付きプレートはETCに適合。

硬質でないので段付きプレートにのみ使用可能。

523200.904	アルミニウム製,20mmETMプレート,段付き(ETCと共用)	12,000
523250.904	アルミニウム製,25mmETMプレート,段付き(ETCと共用)	14,000
523400.903	アルミニウム製,40mmETMプレート,段差なし(ETCと共用)	10,900

DHR&ARシリーズ 特殊ジオメトリとアクセサリ

DHR モジュールマイクروسコープアクセサリ(MMA)

546810.901	DHR モジュールマイクروسコープアクセサリ(MMA)	4,900,000
546814.901	DHR カウンターローティングオプティクスプレートアクセサリ	2,120,000
546812.901	DHR オプティクスプレート薄カバーガラスキット	361,000
546815.901	DHR MMA圧電スキャナー 100 μ L	1,970,000
203274.001	DHR MMA蛍光スプリッター	674,000
203273.001	DHR MMA 対物 20倍 長作動距離	904,000
203183.001	DHR MMA 対物 40倍 長作動距離	1,220,000
203135.001	DHR MMA 対物 20倍 短作動距離	148,000
203170.001	DHR MMA 対物 50倍 短作動距離, オイル	361,000
203171.001	DHR MMA 対物 100倍 短作動距離, オイル	272,000

DHR マグネット-レオロジーアクセサリ

547100.901	DHR マグネット-レオロジーアクセサリ	2,880,000
547106.901	DHR マグネット-レオロジークローズドループフィールドキット	661,000
547107.901	DHR マグネット-レオロジーエクステンド温度キット	180,000
547110.901	DHR マグネット-レオロジーパラレルプレート, 20mm, ステンレススチール	212,000
547111.901	DHR マグネット-レオロジー コーン, 20mm, 2deg, ステンレススチール	224,000
547112.901	DHR マグネット-レオロジー 下部プレート	32,700
547114.901	DHR マグネット-レオロジー フィールドプローブ	46,300
595007.901	コンピュータコントロールサーキュレーター, 広範囲(115v/60Hz)	3,110,000

595007.902	コンピュータコントロールサーキュレーター, 広範囲(230v/50Hz)	3,460,000
203349.001	サーマル C5 低温サーキュレーター(-35℃~110℃)	437,000
203350.001	サーマル C20S 高温サーキュレーター(0℃~200℃)	462,000

DHRレオメータ DMAモード

926021.001	DHR レオメータ DMAモード	593,000
533890.901	DHR 3点曲げクランプアクセサリキット	652,000
533892.901	DHR カンチレバーベンディングクランプアクセサリキット	652,000
533894.901	DHR フィルム/ファイバーテンションアクセサリキット	652,000

DHR&AR-G2 イモビライゼーションセルアクセサリ

547920.901	DHR&AR-G2 イモビライゼーションセルアクセサリ	771,000
547962.001	交換用ふるい イモビライゼーションセル用	67,000

DHR&AR-G2 建設材料用セル

533246.901	DHR&AR-G2, ステンレススチール製建設材料用セルカップ 溝付きカゴ付	673,000
533247.901	DHR&AR-G2, ステンレススチール製建設材料用セルパドル	532,000
533264.901	DHR&AR-G2, 交換ステンレススチール製建設材料用セル溝付きカゴ (#:533246.901と使用)	356,000

DHR&AR-G2 トライボロジー アクセサリ

533242.901	トライボロジー アクセサリベースキット	262,000
533279.901	DHR&AR-G2, トライボロジー カップリングアダプター, ショート	46,100
533279.902	DHR&AR-G2, トライボロジー カップリングアダプター, ロング	146,000
533273.901	トライボロジー, シングルボール上部ジオメトリホルダー, ミディアム	108,000
533273.902	トライボロジー, シングルボール上部ジオメトリホルダー, ショート	92,700
533273.903	トライボロジー, シングルボール上部ジオメトリホルダー, ロング	110,000
533283.901	トライボロジー, リングオンプレート上部ジオメトリホルダー	62,700
533290.901	トライボロジー, スリーボールオンプレート上部ジオメトリホルダー	60,400
533249.901	トライボロジー, 5/16"面取りステンレススチールボール (12個入)	316,000
533250.901	トライボロジー, 1/2" ステンレススチールボール (25個入)	19,900
533284.901	トライボロジー, リング 上部ジオメトリ(3個入)	70,300
533274.901	トライボロジー, ボールオンスリーボール 下部ジオメトリ	262,000
533281.901	トライボロジー, ステンレススチールカップ 45 mm 下部ジオメトリ(2個入)	59,300

533282.901	トライボロジー, スリープレート 下部ジオメトリ	98,200
533291.901	トライボロジー, ボールオンスリープレートステンレススチール テストプレート(30個入)	209,000
523400.907	アルミニウム, 40mm ディスポーザブルプレート	4,200
533300.901	DHR&AR-G2, ETC, トライボロジー 下部ジオメトリホルダー	361,000
531336.901	DHR&AR-G2, AR2000ex トライボロジー ジオメトリアダプタースリーブ	21,700

DHR 光学プレートアクセサリ

546800.901	光学プレートアクセサリ	935,000
546800.902	光学プレートアクセサリ カメラ付	2,020,000
546801.901	光学プレートアクセサリ交換ガラスプレート, Oリング	40,900
546802.901	DHR&AR-G2, ステンレススチール, 40mmパラレルプレート, 鏡面仕上げ	457,000
546803.901	DHR&AR-G2, ステンレススチール, 40mm上部UTSプレート, 鏡面仕上げ	777,000

DHR 誘電アクセサリ (Discovery Hybrid Rheometers HR-3/HR-2/HR-1に使用)

546601.901	DHR 誘電アクセサリ 適したジオメトリが必要。LCRメーターは要購入。	380,000
546602.901	DHR 25mm上部誘電ジオメトリ DHR誘電アクセサリ(# 546601.901)と使用	231,000
546603.901	DHR 25mm下部誘電ジオメトリ DHR誘電アクセサリ(# 546601.901)と使用	455,000
546610.901	DHR 上部誘電ディスポーザブルジオメトリ DHR誘電アクセサリ(# 546601.901)と使用	441,000
546615.901	DHR 下部誘電ディスポーザブルジオメトリ DHR誘電アクセサリ(# 546601.901)と使用	752,000
613.04946	ARES-G2, RSA-G2, DHR DETA用 Keysight E4980A LCR Meter 周波数範囲: 20Hz~2MHz; ACテストシグナル(ポテンシャル)0.005~20V(115/230V;50/60Hz)	3,870,000
203330.001	ARES-G2, RSA-G2, DHR DETA用 Keysight E4980AL/120 LCR Meter 周波数範囲: 20Hz~1MHz; ACテストシグナル(ポテンシャル)0.001~2V(115/230V;50/60Hz)	1,660,000

DHR エレクトロロロジーアクセサリ (Discovery Hybrid Rheometers HR-3/HR-2/HR-1に使用)

546701.901	DHR エレクトロロロジーアクセサリ (110V)	3,760,000
546701.902	DHR エレクトロロロジーアクセサリ (220V)	3,760,000
546761.901	DHR エレクトロロロジー, パラレルプレート, 25mm	334,000
546705.901	DHR エレクトロロロジー, パラレルプレート, 40mm	334,000

546762.901	DHR エレクトロロロジー, 25mm DINローター	424,000
545630.902	DHR エレクトロロロジー, ステンレススチール製共軸円筒カップ,直径30mm	303,000
595006.901	DHR エレクトロロロジー ドレスカバーグラウンディングレトロフィットキット	49,100

DHR&ARシリーズ 浸漬トーション

545618.901	DHR&ARシリーズ スマートスワップ浸漬トーションキット 注:ペルチェフルイドジャケット#533201.901が必要。	819,000
------------	---	---------

DHR&ARシリーズ ジェネリック容器ホルダー

547004.901	DHR&ARシリーズ ジェネリック容器ホルダー 注:外径30-80mmの容器に適応	333,000
------------	--	---------

DHR&ARシリーズ スマートスワップベース

531056.901	DHR&ARシリーズ ブランクスマートスワップベース	162,000
------------	----------------------------	---------

DHR&AR-G2/AR2000 圧カセル

533214.901	DHR&AR-G2/AR2000圧カセル 注:スマートスワップペルチェ共軸円筒ジャケット#533201.901が必要。 ARシリーズ使用の場合は#533230.901が必要。	2,450,000
------------	---	-----------

402828.901	スターチローター DHR, AR-G2/AR 2000 圧カセル用 (#533214.901)	788,000
402815.901	羽根ローター DHR, AR-G2/AR 2000 圧カセル用 (#533214.901)	497,000

DHR&AR-G2シリーズ スマートスワップスターチペーストセルと交換パーツ

545702.901	DHR&AR-G2 スターチペーストセル	1,070,000
545712.901	DHR&AR-G2 スターチペーストセル用交換ローター	202,000
545713.901	DHR&AR-G2 スターチペーストセル用硬質アルミニウム製共軸ローター	251,000
545701.901	AR2000ex,AR1500スターチペーストセル	1,040,000
545723.001	スターチペーストセル交換カップ	54,400
545751.001	AR2000ex,AR1500スターチペーストセル用交換ローター	162,000
545761.001	AR2000ex,AR1500スターチペーストセル用硬質アルミニウム共軸ローター	222,000

DHR&AR UV光硬化オプション

546301.901	DHR-3, DHR-2&ARシリーズ UVライトガイド(UV光源なし)	1,850,000
533217.901	DHR-3, DHR-2&ARシリーズ 365nmLED UV光硬化アクセサリ 注:ARシリーズ使用の場合#533230.901が必要。	1,600,000
533218.901	DHR-3, DHR-2&ARシリーズ 455nmLED ブルーライト光硬化アクセサリ 注:ARシリーズ使用の場合#533230.901が必要。	1,510,000
546303.901	DHR-3, DHR-2&ARシリーズ UVライトガイド(UV光源あり)	3,610,000
546384.901	UV硬化アクセサリガード用ゴムリング	13,400
546319.901	AR2000ex UVアクセサリ用ステンレススチール製 ディスポーザブルプレートシャフト	98,400
546320.901	DHR-3,DHR-2&AR-G2 UVアクセサリ用ステンレススチール製 スマートスワップディスポーザブルプレートシャフト	116,000
403153.001	ARES,AR UVオプション用20mm石英プレート 注:ARES UVオプションの上部プレートと DHR&AR UVオプションの下部プレートと使用。	47,100
403064.901	UV硬化と光硬化オプションの上部プレートに使用する ディスポーザブル20mm(10枚入) 注:ARES UVオプション上部プレートフィクスチャーと DHR&AR UVオプション下部プレートフィクスチャーに使用	60,000
200400.001	ARES&AR UV硬化、光硬化オプション用交換ライトガイド直径5mm AR UV硬化およびフォト硬化オプション	184,000
935014.901	PCA外付アダプターアクセサリキット (PCA #935000.901の外付フィルターに使用可能)	253,000
935009.001	外付320-480nmフィルター - Omnicure S-2000用 外付フィルターアダプターが必要	106,000
935009.002	外付320-390nmフィルター - Omnicure S-2000用 外付フィルターアダプターが必要	106,000
935009.004	外付400-500nmフィルター - Omnicure S-2000用 外付フィルターアダプターが必要	118,000
935009.003	外付365nmフィルター - Omnicure S-2000用 外付フィルターアダプターが必要	201,000

DHR&ARシリーズスマートスワップ界面レオロジーシステムとアクセサリ

545907.901	DHR-3, DHR-2&AR-G2 ダブルウォールリング (DWR) 界面レオロジーシステム:DWR Pt/IRリングジオメトリと 液面モニタと液体注入ポート付デルリントラフを含む。 注:オプションで標準ペルチェプレート#533210.901が必要。 ARシリーズ使用の場合は#533230.901が必要。	1,590,000
545950.001	DHR-3,DHR-2&AR-G2 ダブルウォールリング, Pt/IR (交換リング-ジオメトリホルダーには含まれない)	773,000

545908.901	DHR-3,DHR-2&AR-G2 ダブルウォールリングウィンドウキット	34,000
545903.901	DHR-3,DHR-2&AR-G2 スマートスワップ界面バイコンアクセサリ	424,000
545909.901	DHR-3,DHR-2&AR-G2 ダブルウォールデュノイリング(DDR) 界面レオロジーシステム	534,000
	注:標準ペルチェプレート#533210.901が必要。 ARシリーズは#533230.901が必要。	
530021.001	DHR-3,DHR-2&AR-G2ダイナミック界面システム用 PT-IR Du Nouyリングジオメトリ (交換リングはジオメトリホルダーには含まれない)	126,000
545901.901	AR2000ex/AR1500用界面粘弾性バイコンシステム	409,000
	注: 80mm Teflonカップ,68mm, 10°のステンレススチール製バイコンとカバーを含む。	
545922.001	AR2000,AR-G2用直径45mmTeflonインターフェイスカップ	85,100
545931.001	34mm,10°ステンレススチール製円錐ジオメトリ	115,000
578155.001	サンプル容器直径70mm(ガラスカップ)	6,600

DHR&ARシリーズスマートスワップアスファルト浸漬セル

554103.901	DHR&ARシリーズ スマートスワップアスファルト浸漬セル	819,000
------------	-------------------------------	---------

石英ジオメトリ

524400.902	AR2000,AR1000,AR550用 石英, 40mmパラレルプレート	221,000
------------	---------------------------------------	---------

温調なしディスポーザブルプレートシステム

注:AR1000とAR550ペルチェプレート用クリップオンシステム。
温度はペルチェプレートでコントロールできない。

545290.901	上部ディスポーザブルプレートシャフトホルダー	169,000
545291.901	下部ディスポーザブルプレートシャフトホルダー	194,000
545299.901	40mmディスポーザブルプレートセット	17,700
545300.901	ディスポーザブルプレートR/T20mm	22,300

USのエアサプライアクセサリ(ARシリーズとCSL)

250000.001	フィルター/レギュレータ	148,000
250000.002	#250000.001用0.01ミクロン交換フィルターエレメント	18,000
250000.003	#250000.001用 5ミクロン交換フィルターエレメント	8,000
500030.901	薄膜用圧縮エアドライヤー	159,000

UKのエアサプライアクセサリ(ARシリーズとCSL)

545420.901	545415.901用レッド交換用オイルフィルターエレメント	53,000
500030.901	薄膜用圧縮エアドライヤー	159,000
575016.901	ARシリーズ オイルフリーコンプレッサ(240V/50Hz)	661,000

DHR&AR-G2とAR2000ex SALSアクセサリ

533222.901	DHR-3, DHR-2&ARシリーズ SALSアクセサリ 注: ARシリーズ使用の場合は#533230.901が必要。	2,990,000
546418.901	石英 50mmプレート	223,000
546417.901	DHR-3, DHR-2&AR-G2 石英 50mmプレート	235,000
546484.001	SALS ポリスチレンアレイメント物質	60,000
546483.001	SALS NDフィルターキット	60,000

DHR&AR-G2とAR2000ex SER3 ユニバーサルテストングプラットフォーム

547906.901	SER3 ユニバーサルテストングプラットフォーム DHR&AR用	2,480,000
200974.002	SER3,SER2 標準ドラムペアセット DHR&AR用	89,000
200975.002	SER3,SER2 刻み付き表面ドラムペアセット DHR&AR用	150,000
200976.002	SER3,SER2 ラフ表面ドラムペアセット DHR&AR用	150,000
200977.002	安全クランプ SER3/2 DHR&AR用、SER3 ARES-G2用 (6個入)	40,800
200978.001	SER3,SER2 デュアルブレードカッターアセンブリ	194,000
200979.001	レーザーブレード SER3,SER2 デュアルブレードカッターアセンブリ用 (50個入)	12,000

DHR&AR-G2,AR ヘリカルツール

546018.901	DHR&AR-G2 ステンレススチール製ヘリカルローター	731,000
546019.901	AR ステンレススチール製ヘリカルローター	731,000
546093.001	ヘリカルカップ, 硬質アルミニウム製, 直径34mm, 高さ50mm	266,000

DHR 据え付けアダプター

533235.901	DHR 据え付けアダプター	37,000
------------	---------------	--------

DHR&ARシリーズ CSA,CSA II アスファルトアクセサリ

シリンジカルトーション

543033.001	アスファルトシリンジカルトーションエンドピース	38,400
------------	-------------------------	--------

自動温度キャリブレーション

554024.901	DHR&ARシリーズ自動温度キャリブレーションキット 注:PCにUSBポートとレオロジーアドバンテージソフトウェア ver5.7.以上必要。	145,000
------------	--	---------

DHR&AR ウェットアスファルト CSA,CSA II アクセサリ

554003.901	アスファルト浸漬セル交換フィルター材料,1パック	2,600
554004.901	交換アスファルト浸漬セルプレート取外し工具	27,000
585062.901	アスファルト浸漬セルメンテナンスキット	41,000
554012.901	アスファルト浸漬セルウォーターバルブ(48V)	122,000
554007.901	アスファルトサンプルモールド 1組	12,700

アスファルト浸漬セルパラレルプレート

注:ねじ込み式パラレルプレートは以下のシステムに使用可能

1)CSA/CSA II:下部プレートのみ,2)DHR&ARシリーズアスファルト浸漬セル
これらのプレートには取り外せるよう4つの穴があります。

554001.901	アスファルト浸漬セル用ステンレススチール製, 8mmねじ込み式パラレルプレート	70,100
554008.901	アスファルト浸漬セル用ステンレススチール製, 12mmねじ込み式パラレルプレート	70,100
554002.901	アスファルト浸漬セル用ステンレススチール製, 25mmねじ込み式パラレルプレート	70,100
554019.902	アスファルト浸漬セル用硬質アルミニウム製, 8mmねじ込み式パラレルプレート	68,300
554020.902	アスファルト浸漬セル用硬質アルミニウム製, 25mmねじ込み式パラレルプレート	68,300

ペルチェ,UHP,ドライアスファルトシステム交換部品

952377.901	ペルチェリザルバー用殺菌剤	6,000
532067.901	DHR&ARレオメータ振動分離パッド	24,200

ステンレススチール製サンプルトリミングツール

545852.001	3mmUHPプレートトリミングツール(標準ペルチェプレート用)	11,600
545851.001	6mmUHPドライアスファルトシステムトリミングツール (段付きペルチェ用)	11,600

標準オイル

250024.001	低粘度標準オイル(S60)~100mPa.s(cP)@25°C	23,900
250024.002	高粘度標準オイル(S600)~1100mPa.s(cP)@25°C	23,900
201261.001	DSR標準 N2700000S標準オイル	58,000

レオロジーテキストブック

575105.901	初級レオロジーハンドブック,ハワードA.バーンズ	9,500
575103.901	レオロジー概要,H.A.バーンズ,J.F.ハットン,K.ウォルターズ	14,600

ARES

ARES-G2 ソフトウェア

402010.901	オーケストレーターポリマーライブラリ	466,000
926018.001	TRIOS用LAOS,FTレオロジー (TRIOS用LAOSとフーリエ変換のレオロジーソフトウェア)	927,000
926019.001	TRIOS用ポリマーライブラリ(分子量分布計算ソフトウェアを含む)	466,000
251471.002	4ポートスイッチ付DSLルーター (外部コントローラと熱分析装置,レオメータの接続用)	24,800

ARES FCO温度コントロールオプション

FCO温度コントロールシステム,オプション

401892.901	ARES-G2 フォースコンベクションオープンFCO	3,870,000
401041.901	ARES-G2 FCO LN2コントローラー	2,620,000
401798.901	ARESからARES-G2へのLN2アップグレードキット	449,000
401711.901	ARES-G2 FCOカメラ	1,530,000
401070.901	ARES-G2 FCO用ヒートシールド	140,000
402164.901	ARES-G2 チラーパネル 注:PolycoldのPGC152メカニカルチラーが必要	1,550,000
405001.901	ACS-2エアチラーシステム(220-230V/60Hz) 注:測定にはARES-G2&RSA-G2 FCOエアチラーパネル(#:404041.901)が必要	2,650,000
405001.902	ACS-2エアチラーシステム(220-230V/50Hz) 注:測定にはARES-G2&RSA-G2 FCOエアチラーパネル(#:404041.901)が必要	2,650,000
405000.901	ACS-3エアチラーシステム(220-230V/60Hz) 注:測定にはARES-G2&RSA-G2 FCOエアチラーパネル(#:404041.901)が必要	3,000,000
405000.902	ACS-3エアチラーシステム(220-230V/50Hz) 注:測定にはARES-G2&RSA-G2 FCOエアチラーパネル(#:404041.901)が必要	3,000,000
404041.901	ARES-G2&RSA-G2 FCOエアチラーパネル (ACS-2,ACS-3エアチラーシステムと使用)	1,150,000

FCOジオメトリセット, サンプルキット

402319.901	ARES-G2 FCOメルトレオロジージオメトリセット トーションレクタングュラーフィクスチャー(#403220.901) ステンレススチール製25mmパラレルプレート(#401981.901) ステンレススチール製25mm,0.1radコーン(#402317.901) 注:旧ARESにも適用可能。	1,110,000
401035.901	ARES FCOアドバンスメルトレオロジー追加ジオメトリ メルトレオロジーセット用にデザインされています。 ステンレススチール製50mmパラレルプレート(#401968.901) ステンレススチール製25mmセレーションプレート(#401.00512.1) ステンレススチール製50mm,0.04radコーン(#401963.901) 注:旧ARESにも適用可能。	865,000
402323.901	ARES-G2 FCO熱硬化テストジオメトリセット トーションレクタングュラーフィクスチャー(#403220.901) ディスポーザブルプレートフィクスチャー(#402303.901) 8mmアルミニウム製ディスポーザブルプレート1組 25mmアルミニウム製ディスポーザブルプレート1組 注:追加のディスポーザブルプレートは別売。	940,000
402331.901	ARES-G2 メルトサンプル準備キット 8mm,25mmパンチとダイセット(厚さ3mm) サンプル調整用アルミニウム製へら プレートクリーニング用真鍮ブラシ サンプルトリミング用精密ナイフ 25mm上部コーンとプレート用ポリマーペレットメルトリング 注:旧ARESにも適用可能。	536,000

FCOトーションレクタングュラーと円筒ジオメトリ

403220.901	ARES-G2 トーションレクタングュラークランプセット	781,000
402560.901	ARES-G2 トーション円筒クランプセット (サンプルホルダー直径:1.5mm,3mm,4.5mm)	876,000
403220.902	旧ARES トーションレクタングュラークランプセット(Ver.1~8)	614,000

FCOスペシャルフィクスチャー

403165.901	ARES-EVF 伸張粘度フィクスチャー 注:旧ARESは2KFRTトランスデューサーが必要。	1,980,000
403074.901	ARES-EVF 交換ドラムピン 1セット	77,000
403076.901	ARES-EVF サンプル成形プレート	62,700
708.01440	ARES タックテストツール	530,000

402333.901	ARES 埋め込み式クエット 25mmチタン製ボブ,27mmステンレスカップ,PRTを含む。 注:ARES-G2,旧ARESに使用	815,000
------------	---	---------

402800.901	ARES-G2, コーン分割プレートジオメトリ FCO用	1,850,000
------------	------------------------------	-----------

ARES-G2 ペルチェプレート温度コントロールオプション

ペルチェプレート温度コントロールシステム

401014.901	ARES-G2 スマートスワップペルチェプレート 注:環境コントロールボックス#401949.901と 適切なペルチェサーキュレータが必要	2,550,000
------------	---	-----------

401949.901	ARES-G2 環境コントロールボックス 注:ペルチェプレート温度コントロール,APSIに必要	665,000
------------	--	---------

ARESソルベントトラップアクセサリとソルベントトラップジオメトリ

402280.901	ARES ペルチェプレート ソルベントトラップ アクセサリ ソルベントトラップジオメトリ(#402274.901,402278.901)を使用時に必要。 注:旧ARES,ARES-G2スマートスワップペルチェプレートにのみ使用可能。	797,000
------------	--	---------

402278.901	ARES, ステンレススチール製, 25mm, ソルベントトラップ付, クロスハッチ,パラレルプレート	399,000
------------	--	---------

ARESペルチェ用ペルチェサーキュレータ (ペルチェプレート,APS)

403209.901	エア冷却ペルチェサーキュレータ (110/220V, 50/60Hz): DHR,AR,ARES用	232,000
------------	--	---------

403258.901	ペルチェサーキュレータサーモキューブ モデル10-300 (115/230V,50/60Hz) 注:DHR,AR,ARESのペルチェプレートとペルチェ共軸円筒システムに使用。 連結管#554104.901と共にDHR,AR UHPシステムに使用。 レーザーフラッシュ,キセノンフラッシュ,熱流計には使用不可。	541,000
------------	--	---------

ARES-G2シールドバス温度コントロールオプション

シールドバス温度コントロールシステム(スマートスワップ)

401015.901	ARES-G2 スマートスワップシールドバス 注:旧ARESに適用。このパーツ番号は旧ARESシールドバス#700.03382.8から変更。	1,690,000
------------	---	-----------

401060.901	旧ARESからARES-G2シールドバスアップグレードキット 注:ARES-G2に使用。旧ARESシールドバス#700.03382.8の アップグレードに必要なスマートスワップケーブルとプラスチックカバーを含む。	121,000
------------	--	---------

ARESコンピュータコントロールサーキュレータシールドバス

403197.901	ARES コンピュータコントロールサーキュレータ,110V,60Hz 注:シールドバス#401015.901の温度コントロールに使用。	887,000
------------	--	---------

403197.902	ARES コンピュータコントロールサーキュレータ,230V,50Hz 注:シールドバス#401015.901の温度コントロールに使用。	887,000
------------	--	---------

ARES-G2シールドバスジオメトリセットとクエット

402328.901	ARES-G2,旧ARES用シールドバスフルイドレオロジージオメトリセット 50mmチタン製上部プレート,ステンレススチール製下部平行プレート, チタン製上部50mm,0.04radコーン,34mmと32mmボブ含む	1,200,000
------------	--	-----------

402330.901	ARES-G2,旧ARES用シールドバスアドバンスレオロジージオメトリセット 25mmチタン製上部プレート,ステンレススチール製下部平行プレート, チタン製25mm0.04radコーン,17mmステンレススチール製カップと 16.5mmチタン製ボブ付き埋め込み式クエット	979,000
------------	--	---------

401995.901	ARES シールドバス埋め込み式クエット 32mmチタン製ボブ埋め込み式エンドと34mmステンレススチール製カップ含む	515,000
------------	--	---------

401996.901	ARES用シールドバス小容量埋め込み式エンドクエット 16.5mmチタン製ボブ埋め込み式エンドと 17mmステンレススチール製カップ含む	402,000
------------	--	---------

401997.901	ARES用シールドバスダブルウォールクエット; 外径34mm,内径27.95mm,ステンレススチール製カップ, 外径32mm内径29.5mmチタン製ボブ	890,000
------------	--	---------

708.01228	ARES ステンレススチール製18mm羽根つきボブ; 34mmステンレススチール製カップ付シールドバスに使用	348,000
-----------	---	---------

700.03464	ARES シールドバス用ステンレススチール製ダブルウォールカップ	552,000
-----------	----------------------------------	---------

708.01471	ARES シールドバス用25mmステンレススチール製下部プレート	201,000
-----------	----------------------------------	---------

708.01472	ARES シールドバス用50mmステンレススチール製下部プレート	218,000
-----------	----------------------------------	---------

708.01483	ARES シールドバス用ガラスカップ,カバー付 63mmステンレススチール製下部プレート	324,000
-----------	---	---------

ARES-G2アドバンスペルチェシステム(APS)

402500.901	ARES-G2, APS, ジャケット	2,000,000
------------	---------------------	-----------

注:環境コントロールボックスが必要(#:401949.901)

APSカップ

402620.901	ARES-G2, APS, 硬質アルミニウム製, 直径30mm,カップ	288,000
402741.901	ARES-G2, APS, ステンレススチール製, 直径30mm,カップ (埋め込み式PRT付)	450,000
402641.901	ARES-G2, APS, 硬質アルミニウム製, 直径34mm,カップ	446,000
402684.901	ARES-G2, APS, 硬質アルミニウム製, 直径34mm, ダブルギャップカップ	577,000
402684.902	ARES-G2, APS, ステンレススチール製, 直径34mm, ダブルギャップカップ	598,000
402678.901	ARES-G2, APS, 硬質アルミニウム製, 直径20mm,カップ	446,000
402681.901	ARES-G2, APS, 硬質アルミニウム製, 直径42mm, 高さ15mm, 浸漬カップ :サンプルローディングとトリミングが容易な2つの取り外し可能な サイドウォール(アルミニウム製と透明ポリカーボネート)を含む	117,000

APSボブ(APSカップに使用)

402621.901	ARES-G2, APS, ステンレススチール製, 直径27.7mm, DINボブ	399,000
402673.901	ARES-G2, APS, ステンレススチール製, 直径27.7mm, 高41.5mm, 凹型DINボブ	399,000
402675.901	ARES-G2, APS, ステンレススチール製, 直径27.7mm, 高41.5mm, 羽根ボブ	288,000
402682.901	ARES-G2, APS, ステンレススチール製, 直径15mm, 高38mm, ワイドギャップ羽根ボブ	288,000
402679.901	ARES-G2, APS, ステンレススチール製, 直径18.6mm, 高27.9mm, 円錐DINボブ	399,000
402680.901	ARES-G2, APS, ステンレススチール製, 直径18.6mm, 高27.9mm, 凹型DINボブ	399,000
402674.901	ARES-G2, APS, チタン製, 直径31.4mm, 高47.1mm, 凹型DINボブ	399,000
402676.901	ARES-G2, APS, チタン製,ダブルギャップボブ :内径29.4mm,外径32mm,高さ48mm,サンプル容量9.4mL	399,000
402676.902	ARES-G2, APS, チタン製, 幅狭ダブルギャップボブ :内径28.6mm,外径33mm,高さ49.5mm,サンプル容量5.0 mL	399,000

APS標準フラットプレート

402619.901	ARES-G2, APS,標準フラットプレート	542,000
------------	-------------------------	---------

APSクイックチェンジプレート

(APS標準フラットプレートに使用)

402625.901	ARES-G2, APS, ステンレススチール製, 8mm, クイックチェンジプレート	47,800
402624.901	ARES-G2, APS, ステンレススチール製, 25mm, クイックチェンジプレート	47,800
402623.901	ARES-G2, APS, ステンレススチール製, 40mm, クイックチェンジプレート	47,800
402622.901	ARES-G2, APS, ステンレススチール製, 50mm, クイックチェンジプレート	47,800
402627.901	ARES-G2, APS, ステンレススチール製,クロスハッチ, 8mm, クイックチェンジプレート	56,300
402628.901	ARES-G2, APS, ステンレススチール製,クロスハッチ, 25mm, クイックチェンジプレート	56,300
402629.901	ARES-G2, APS, ステンレススチール製,クロスハッチ, 40mm, クイックチェンジプレート	56,300
402630.901	ARES-G2, APS, 硬質アルミニウム製, 25mm, クイックチェンジプレート	52,100
402631.901	ARES-G2, APS, 硬質アルミニウム製, 40mm, クイックチェンジプレート	52,100
402632.901	ARES-G2, APS, 硬質アルミニウム製, 50mm, クイックチェンジプレート	52,100
402633.901	ARES-G2, APS, チタン製, 25mm, クイックチェンジプレート	62,700
402634.901	ARES-G2, APS, チタン製, 50mm, クイックチェンジプレート	62,700
402770.901	ARES-G2, APS, サンドブラスト, 25mm, クイックチェンジプレート	59,500
402769.901	ARES-G2, APS, サンドブラスト, 40mm, クイックチェンジプレート	59,500
402768.901	ARES-G2, APS, サンドブラスト, 50mm, クイックチェンジプレート	59,500

APSクイックチェンジディスポーザブルプレート

(APS標準フラットプレートに使用)

402611.901	ARES-G2, APS, アルミニウム製, 8mm, クイックチェンジディスポーザブルプレート(20個入)	93,500
402612.901	ARES-G2, APS, アルミニウム製, 20mm, クイックチェンジディスポーザブルプレート(20個入)	88,100
402613.901	ARES-G2, APS, アルミニウム製, 25mm, クイックチェンジディスポーザブルプレート(20個入)	84,900
402751.901	DHR&ARシリーズ, ARES-G2, APS, クイックチェンジディスポーザブルプレートホルダー	93,500

APSソルベントラップカバー

402515.901	ARES-G2, APS, コーンと平行プレート用 スプリットソルベントラップカバー	116,000
------------	---	---------

402691.901	ARES-G2, APS, 共軸円筒用 ソルベントラップカバー	184,000
------------	---------------------------------	---------

ARESソルベントラップ-断熱材付ジオメトリ (ペルチェプレート, APSと使用)

ARESソルベントラップ-断熱材付ジオメトリ: 平行プレート

402677.903	ARES, ステンレススチール製, 断熱材付, ソルベントラップ, 25mm, 平行プレート	196,000
------------	---	---------

402677.901	ARES, ステンレススチール製, 断熱材付, ソルベントラップ, 40mm, 平行プレート	221,000
------------	---	---------

402677.902	ARES, ステンレススチール製, 断熱材付, ソルベントラップ, 50mm, 平行プレート	227,000
------------	---	---------

402683.903	ARES, PPS, ソルベントラップ, 25mm, 平行プレート	196,000
------------	-----------------------------------	---------

402683.901	ARES, PPS, ソルベントラップ, 40mm, 平行プレート	196,000
------------	-----------------------------------	---------

402683.902	ARES, PPS, ソルベントラップ, 50mm, 平行プレート	201,000
------------	-----------------------------------	---------

ARESソルベントラップ-断熱材付ジオメトリ : ラフ表面平行プレート

402767.903	ARES, ステンレススチール製, ソルベントラップ, サンドブラスト, 25mm, 平行プレート	233,000
------------	--	---------

402767.901	ARES, ステンレススチール製, ソルベントラップ, サンドブラスト, 40mm, 平行プレート	233,000
------------	--	---------

402767.902	ARES, ステンレススチール製, ソルベントラップ, サンドブラスト, 50mm, 平行プレート	238,000
------------	--	---------

402766.902	ARES, ステンレススチール製, 断熱材付, ソルベントラップ, クロスハッチ, 25mm, 平行プレート	269,000
------------	---	---------

402766.901	ARES, ステンレススチール製, 断熱材付, ソルベントラップ, クロスハッチ, 40mm, 平行プレート	269,000
------------	---	---------

402766.903	ARES, ステンレススチール製, 断熱材付, ソルベントラップ, クロスハッチ, 50mm, 平行プレート	282,000
------------	---	---------

ARESソルベントラップ-断熱材付ジオメトリ: コーン

402761.901	ARES, ステンレススチール製, 断熱材付, ソルベントラップ, 25mm, 1° コーン	253,000
------------	---	---------

402762.901	ARES, PPS, ソルベントラップ, 25mm, 1° コーン	253,000
------------	-----------------------------------	---------

402760.903	ARES, ステンレススチール製, 断熱材付, ソルベントラップ, 40mm, 1° コーン	253,000
------------	---	---------

402760.901	ARES, ステンレススチール製, 断熱材付, ソルベントトラップ, 40mm, 2°コーン	253,000
402764.903	ARES, PPS, ソルベントトラップ, 40mm, 1°コーン	233,000
402764.901	ARES, PPS, ソルベントトラップ, 40mm, 2°コーン	233,000
402763.903	ARES, ステンレススチール製, 断熱材付, ソルベントトラップ, 50mm, 1°コーン	258,000
402763.901	ARES, ステンレススチール製, 断熱材付, ソルベントトラップ, 50mm, 2°コーン	258,000
402765.903	ARES, PPS, ソルベントトラップ, 50mm, 1°コーン	238,000
402765.901	ARES, PPS, ソルベントトラップ, 50mm, 2°コーン	238,000

ARESシングルボックスパラレルプレートジオメトリ

ステンレススチール製パラレルプレートジオメトリ

*バス・ペルチェ温度システムの場合は1個,FCOの場合は2個必要。

401985.901	ARES ステンレススチール製, 8mmパラレルプレート	152,000
401981.901	ARES ステンレススチール製, 25mmパラレルプレート	176,000
402302.901	ARES ステンレススチール製, 40mmパラレルプレート	201,000
401968.901	ARES ステンレススチール製, 50mmパラレルプレート	226,000
401978.901	ARES ステンレススチール製, 25mmセレーテッドパラレルプレート	239,000
401647.901	ARES ステンレススチール製, クロスハッチ, 8mm プレート	221,000
401667.901	ARES ステンレススチール製, クロスハッチ, 25mmプレート	226,000
401687.901	ARES ステンレススチール製, クロスハッチ, 50mmプレート	301,000

チタン製パラレルプレートジオメトリ

*バス・ペルチェ温度システムの場合は1個,FCOの場合は2個必要。

402309.901	チタン製,25mmパラレルプレート	264,000
402310.901	チタン製,50mmパラレルプレート	327,000

ポリフェニレン・サルファイド樹脂(PPS)パラレルプレートジオメトリ

注:FCO,バス,ペルチェ温度システムと使用

402311.901	ARES PPS製,25mm上部プレート 最大温度=150°C	114,000
402312.901	ARES PPS製,40mm上部プレート 最大温度=150°C	120,000
402313.901	ARES PPS製,50mm上部プレート 最大温度=150°C	139,000

ARESコーンジオメトリ

ステンレススチール製上部コーン

注:FCO,バス,ペルチェ温度システムと使用

402305.901	ARES ステンレススチール製, 8mm 0.1radコーン(5.73°)	195,000
401977.901	ARES ステンレススチール製, 25mm 0.02radコーン(1.15°)	201,000
401976.901	ARES ステンレススチール製, 25mm 0.04radコーン(2.29°)	201,000
402317.901	ARES ステンレススチール製, 25mm 0.1radコーン(5.73°)	201,000
401965.901	ARES ステンレススチール製, 50mm 0.02radコーン(1.15°)	238,000
401963.901	ARES ステンレススチール製, 50mm 0.04radコーン(2.29°)	238,000

チタン製上部コーン

注:FCO,バス,ペルチェ温度システムと使用

401972.901	ARES チタン製, 25mm 0.02radコーン(1.15°)	277,000
401975.901	ARES チタン製, 25mm 0.04radコーン(2.29°)	277,000
401973.901	ARES チタン製, 25mm 0.1radコーン(5.73°)	339,000
401964.901	ARES チタン製, 50mm 0.02radコーン(1.15°)	339,000
401962.901	ARES チタン製, 50mm 0.04radコーン(2.29°)	339,000

ポリフェニレン・サルファイド樹脂製(PPS)コーンジオメトリ

注:FCO,バス,ペルチェ温度システムと使用

402314.901	ARES, PPS, 25mm 0.1radコーン; 最大温度= 150°C	155,000
402315.901	ARES, PPS, 50mm 0.04radコーン; 最大温度= 150°C	186,000

ARESディスポーザブルプレートフィクスチャー,アクセサリ

ステンレススチール製ディスポーザブルプレートフィクスチャー

注:FCO,バス,ペルチェ温度システムと使用

402303.901	ARESステンレススチール製ディスポーザブルプレートフィクスチャー 注:FCO温度システムに使用する場合2個必要。 ディスポーザブルプレートが必要。	189,000
------------	--	---------

アルミニウム製とステンレススチール製 ディスポーザブルプレート

700.01294.17	アルミニウム製, 8mmディスポーザブルプレート10組(20枚入)	61,400
700.01294.3	アルミニウム製, 25mmディスポーザブルプレート10組(20枚入)	38,900
700.01294.4	アルミニウム製, 40mmディスポーザブルプレート10組(20枚入)	58,300
700.01294.5	アルミニウム製, 50mmディスポーザブルプレート10組(20枚入)	61,400

700.01294.11	セレーテッドアルミニウム製, 8mmディスポーザブルプレート1組(2枚入)	29,500
700.01294.6	セレーテッドアルミニウム製, 25mmディスポーザブルプレート1組(2枚入)	41,400
700.01294.7	セレーテッドアルミニウム製, 50mmディスポーザブルプレート1組(2枚入)	89,000
700.01295.9	ステンレススチール製, 8mmディスポーザブルプレート10組(20枚入)	140,000
700.01295.3	ステンレススチール製, 25mmディスポーザブルプレート10組(20枚入)	140,000
700.01295.4	ステンレススチール製, 40mmディスポーザブルプレート10組(20枚入)	162,000
700.01295.5	ステンレススチール製, 50mmディスポーザブルプレート10組(20枚入)	175,000
700.01295.6	セレーテッドステンレススチール製, 25mmディスポーザブルプレート1組(2枚入)	69,600
700.02678	アルミニウム製, 42mmディスポーザブルカップ(1個)	16,300
700.02648	ディスポーザブルプレートサンプル成形,25mm	445,000
402739.901	アルミニウム製, ドリップチャンネル付 25mmディスポーザブルプレート(20個入)	27,700

アルミニウム製ディスポーザブルコーン

700.02451.2	アルミニウム製, 25mm 0.02rad(1.15°), ディスポーザブルコーン(10個入)	60,800
700.02451.1	アルミニウム製, 25mm 0.1rad(5.73°), ディスポーザブルコーン(10個入)	60,800
700.02451.3	アルミニウム製, 50mm 0.04rad(2.29°), ディスポーザブルコーン(10個入)	60,800

ARESフィクスチャーとアクセサリ

ARESアスファルトアクセサリ

554007.901	アスファルトサンプル成形 1組	12,700
------------	-----------------	--------

ARESエアとキャリブレーションアクセサリ

700.02657.2	エアドライヤー ARES,RSA用	358,000
250000.006	取外し可能オイルフィルター (Norgren)	26,000
613.06406	エアドライヤー用交換フィルターF73G 5μm	3,000
700.00437.1	エアテーブル	1,600,000
700.01011	PDMS 2oz	15,200
700.01016	シリコンオイル 1000cP	8,300
400.02589	リファレンス用スチール	12,000

ARESユニバーサルテストングプラットフォーム

403090.001	SER3 ユニバーサルテストングプラットフォーム ARES-G2/ARES用	3,080,000
200974.003	SER3 標準ドラムペアセット ARES-G2/ARES用	140,000

200975.003	SER3 標準ドラムペアセット ARES-G2/ARES用	217,000
200976.003	SER3 ラフ表面ドラムペアセット ARES-G2/ARES用	217,000
200977.002	SER3/2 DHR&AR, SER3 ARES-G2用安全クランプ(6個入)	40,800
200978.001	SER3,SER2 デュアルブレードカッターアセンブリ	194,000
200979.001	レーザーブレード SER3,SER2 デュアルブレードカッターアセンブリ用 (50個入)	12,000
200974.001	SER2 ARES用標準ドラムペアセット	140,000
200975.001	SER2 刻み付表面ドラムペアセット ARES用	217,000
200976.001	SER2 ラフ表面ドラムペアセット ARES用	217,000
200977.001	SER2 固定クランプ ARES用(6個入)	51,000

ARESヘリカルミキサーツール

401827.901	ARES ステンレススチール製ヘリカルローター	754,000
------------	-------------------------	---------

ARES DETA: 誘電解析オプション

402551.901	ARES-G2,RSA-G2 DETAアクセサリキット(LCRメータは含まない) ARES 25mmDETAジオメトリ(#402553.901)を2個, Keysight E4980A LCR Meter(#613.04946), Keysight E4980AL LCR Meter (#203330.001),あるいはKeysight 4285A LCR Meter(#201259.001) が必要。	1,240,000
402553.901	ARES 25mmDETAジオメトリ :ARES DETAオプションと使用(#402551.901)	387,000
404000.901	ARES-G2, ディスポーザブルDETAジオメトリ: ARES DETAオプション(#402551.901)と使用	465,000
613.04946	ARES-G2,RSA-G2,DHR DETA用 Keysight E4980A LCR Meter 周波数範囲:20Hz~2MHz; ACテストシグナル(ポテンシャル)0.005~20V(115/230V;50/60Hz)	3,870,000
201259.001	ARES-G2,RSA-G2用 Keysight 4285A LCR Meter 周波数範囲:75kHz~30MHz; ACテストシグナル(ポテンシャル)0.005~10V(115/230V;50/60Hz)	5,260,000
203330.001	ARES-G2,RSA-G2,DHR DETA用 Keysight E4980AL/120 LCR Meter 周波数範囲:20Hz~1MHz; ACテストシグナル(ポテンシャル)0.001~2V(115/230V;50/60Hz)	1,660,000

ARES UV硬化オプション

401177.901	ARES-G2 UV硬化オプション 光源なし	2,550,000
401177.902	ARES-G2 UV硬化オプション 光源あり	5,880,000
935014.901	PCA外付アダプターアクセサリキット (PCA #935000.901の外付フィルターに使用可能)	253,000

935009.001	外付320-480nmフィルター - Omnicure S-2000用 外付フィルターアダプターが必要	106,000
935009.002	外付320-390nmフィルター - Omnicure S-2000用 外付フィルターアダプターが必要	106,000
935009.004	外付400-500nmフィルター - Omnicure S-2000用 外付フィルターアダプターが必要	118,000
935009.003	外付365nmフィルター - Omnicure S-2000用 外付フィルターアダプターが必要	201,000

ARES ドラフトシールド

402735.901	ARES-G2 ドラフトシールド	231,000
------------	------------------	---------

ARES ER解析オプション

401940.901	ARES-G2用 ER解析アクセサリ(110VAC)	5,230,000
401940.902	ARES-G2用 ER解析アクセサリ(220VAC)	5,230,000
402754.901	ARES-G2, ER解析, ステンレススチール製, 25mm, 上部プレート 注: プレートは上部にのみ使用。FCOに適用しない。	222,000
402752.901	ARES-G2, ER解析, ステンレススチール製, 50mm, 上部プレート 注: プレートは上部にのみ使用。FCOに適用しない。	286,000

ARES 界面 (DWR) レオロジーシステム

402820.901	ARES-G2, ダブルウォールリング界面(DWR) レオロジーシステム: DWR Pt/lr リングジオメトリ、APSフラットプレート上に取付けるデルリントラフを含む 注: APSフラットプレート(#402619.901), APSジャケット(#402500.901)が必要	1,590,000
------------	--	-----------

ARES モーターブーストアクセサリ

404008.901	モーターブーストアクセサリ ARES-G2用	1,780,000
------------	------------------------	-----------

ARES オルソゴナルスーパーポジション (OSP) アクセサリ

402805.901	ARES-G2, OSPアップグレードキット	589,000
402796.901	ARES-G2, APS, チタン, OSP スロットダブルギャップボブ	824,000
402796.902	ARES-G2, APS, チタン, OSP スロットナロウギャップダブルボブ	824,000
402782.901	ARES-G2, APS, 硬質アルミニウム, 直径34 mm , OSP スロットダブルギャップカップ	824,000
708.01458	ARES フィルム/ファイバーテストツール :2KFRTNトランスデューサーが接続されたARES-G2,旧ARESに使用	538,000
532069.901	ARES-G2, 3点曲げジオメトリ	567,000
532070.901	ARES-G2, カンチレバーベンディングジオメトリ	696,000

ARES-G2 トライボロジー アクセサリ

533242.901	トライボロジー アクセサリベースキット	262,000
532078.901	ARES-G2, トライボロジー カップリングアダプタ, ロング	168,000
532078.902	ARES-G2, トライボロジー カップリングアダプタ, ショート	116,000
533273.901	トライボロジー, シングルボール上部ジオメトリホルダー, ミディアム	108,000
533273.902	トライボロジー, シングルボール上部ジオメトリホルダー, ショート	92,700
533273.903	トライボロジー, シングルボール上部ジオメトリホルダー, ロング	110,000
533283.901	トライボロジー, リングオンプレート 上部ジオメトリホルダー	62,700
533290.901	トライボロジー, スリーボールオンプレート 上部ジオメトリホルダー	60,400
533249.901	トライボロジー, 5/16" 面取りステンレススチールボール (12個入)	316,000
533250.901	トライボロジー, 1/2" ステンレススチールボール (25個入)	19,900
533284.901	トライボロジー, リング上部ジオメトリ(3個入)	70,300
533274.901	トライボロジー, ボールオンスリーボール 下部ジオメトリ	262,000
533281.901	トライボロジー, ステンレススチールカップ 45 mm 下部ジオメトリ	59,300
533282.901	トライボロジー, スリープレート 下部ジオメトリ	98,200
533291.901	トライボロジー, ボールオンスリープレート ステンレススチールテストプレート(30個入)	209,000
523400.907	アルミニウム製, 40mm ディスポーザブルプレート	4,200
532079.901	ARES-G2, FCO, トライボロジー 下部ジオメトリホルダー	183,000
532080.901	ARES-G2, APS, トライボロジー 下部ジオメトリホルダー	54,200

ARES-旧タイプ

(ARES, ARES-LS1, ARES-LS2, ARES-RDA,
ARES-RFS, ARES-HT)

旧ARES

708.01442	OAM用オプティカルパラレルプレート 上部38.1mm下部ガラスプレートを含む	800,000
708.01439	オプティカルクエットキット 上部30mmステンレスボブと34mmステンレス, ガラスカップを含む。室温でOAM IIと使用。 V5.xx.xxまたはハイヤーファームウェアと2KFRTN1トランスデューサーが必要。	1,630,000
注: 旧ARESにのみ適用。		
700.03336	OAM II 用FCOの高さ補助	248,000

ARES UV硬化、光硬化アクセサリ

403153.001	ARES UVオプション用上部 20mm石英プレート 注:ARES UV硬化オプションと光硬化オプションの 上部プレートフィクスチャーと使用。	47,100
403171.002	ARES UVオプション用下部20mmステンレスプレート 注:ARES UV硬化オプションと光硬化オプションの上部石英プレートと フィクスチャーと使用。	7,700
403064.901	ディスポーザブル20mmアクリルプレート10個入 ARES UV硬化オプションと光硬化オプションの上部プレートフィクスチャーと使用。 注:標準ディスポーザブルプレートフィクスチャーとは使用不可。	60,000
403065.901	ディスポーザブル20mmアルミニウムプレート10個入 ARESディスポーザブルプレートフィクスチャーと使用。 注:ARES UV硬化オプションと光硬化オプションの上部石英プレートと フィクスチャーと使用。	60,000
200400.001	ARES,ARのUV硬化、光硬化オプション用5mmライトガイド交換用	184,000
403170.001	ARES UV硬化オプション用ラジオメータ、ドシメータ交換用	97,800

旧ARES FCO 液体窒素コントローラーオプション

700.03382.6	旧ARES FCO 液体窒素コントローラーオプション	2,120,000
403164.901	ARES,RSAⅢ チラーパネルとインターフェース 注:チラーが必要。要購入。	1,460,000

ゴム試験

PRA flex オプション

471200.901	応力緩和オプション RPA flex用	1,200,000
471200.902	周波数スイープ RPA flex用	2,400,000
471200.903	歪スイープ,LAOSオプション RPA flex用	3,000,000
471200.904	非線形測定オプション RPA flex用	1,440,000
471200.905	高度オシレーションオプション RPA flex用	1,560,000

MV one オプション

473100.901	可変レートオプション MV one ムーニー粘度計用(0.1~10 RPM)	518,000
473200.901	ムーニー MV one 粘度計ローター(直径38.1mm)	193,000
473210.901	ムーニー MV one 粘度計ローター(直径30.48mm)	193,000

サンプルカッター

474000.901	サンプルカッター	1,870,000
474000.902	ムーニーサンプルカッター	1,870,000

サンプルカッターオプション

474050.901	RPA,MDR サンプルカッターダイセット	296,000
474060.901	ムーニー粘度計サンプルカッターダイセット	296,000
474050.001	RPA,MDR サンプルカッター交換ダイ	138,000
474060.001	ムーニー粘度計サンプルカッター交換ダイブレード	147,000

自動硬度/密度測定オプション

474253.001	20サンプルマガジン	254,000
474253.002	30サンプルマガジン	269,000

システム オプション/ アクセサリ

474300.901	エアクーリングシステム	642,000
474320.901	標準トルク(PRA,MDRキャリブレーション用TA認定標準トルク)	398,000
470124.001	PRA/MDR 温度キャリブレーションディスク(PRA,MDRに使用)	24,400
474340.901	標準下部ダイシール(10個入)(PRA, MDRに使用)	114,000
474350.901	長寿命上部ダイシール(10個入)(PRA,MDRに使用)	278,000
474370.901	Moony下部ダイO-リング(10個入)(MV one Mooney 粘度計に使用)	52,200
202889.001	ダイ/ローター クリーニングブラシ	24,200
202890.001	ダイ/ローター メタルクリーニングピック	16,100
202891.001	フィルムロール - ポリエステル	129,000
202891.002	フィルムシート - ポリエステル(1000枚入)	56,200
202891.003	フィルムロール - ポリアミド	129,000
202928.131	グローブ - 高温	36,400
202928.100	ファンフィルター(5個入)	2,500

ソフトウェアオプション

202928.183	5ユーザー SQL データベースワークグループライセンス	200,000
202928.184	6ユーザー SQL データベースハードウェアサーバーライセンス: Windows Serverバージョンを操作できるハードウェアサーバーが必要	537,000
202928.185	無制限ユーザー 5GB SQL データベースバーチャルサーバーライセンス	1,400,000
202928.186	10ユーザー 追加SQLデータベースハードウェアサーバーライセンス データベースハードウェアサーバーライセンス(#202928.184)	789,000

RSA-G2

RSA-G2 温度オプション

401892.901	RSA-G2 フォースコンベクションオープン FCO	3,870,000
401711.901	ARES-G2, RSA-G2 FCOカメラ	1,530,000
402164.901	ARES-G2, RSA-G2 チラーパネル	1,550,000
	注:直接PolycoldからPGC152メカニカルチラーの購入が必要。	
401041.901	ARES-G2, RSA-G2 FCO LN2コントローラー	2,620,000
405001.901	ACS-2 エアチラーシステム(220-230V/60Hz)	2,650,000
	注:測定にはARES-G2&RSA-G2 FCOエアチラーパネル(#:404041.901)が必要	
405001.902	ACS-2 エアチラーシステム(220-230V/50Hz)	2,650,000
	注:測定にはARES-G2&RSA-G2 FCOエアチラーパネル(#:404041.901)が必要	
405000.901	ACS-3エアチラーシステム(220-230V/60Hz)	3,000,000
	注:測定にはARES-G2&RSA-G2 FCOエアチラーパネル(#:404041.901)が必要	
405000.902	ACS-3エアチラーシステム(220-230V/50Hz)	3,000,000
	注:測定にはARES-G2&RSA-G2 FCOエアチラーパネル(#:404041.901)が必要	
404041.901	ARES-G2&RSA-G2 FCOエアチラーパネル (ACS-2,ACS-3エアチラーシステムと使用)	1,150,000

RSA-G2,RSA III ジオメトリ

708.01456	3点曲げジオメトリ	319,000
708.01446	カンチレバーベンディングジオメトリ	404,000
708.01455	フィルム/ファイバージオメトリ	340,000
708.01464	平行プレート圧縮ジオメトリ	404,000
708.01466.1	8mm平行プレートジオメトリ(圧縮用)	76,000
708.01466.2	15mm平行プレートジオメトリ(圧縮用)	61,000
708.01466.3	25mm平行プレートジオメトリ(圧縮用)	76,000
708.01461	シアーサンドイッチジオメトリ	514,000
708.01465	コンタクトレンズ用ジオメトリ	397,000

402198.901	RSA浸漬ジオメトリ,インストールキット 注:引張りと直径15mm圧縮フィクスチャーを含む。 また、10mm,15mm,20mmの3点曲げフィクスチャーを含む。 RSA-G2とRSAⅢは互換性あり。 RSAⅢを使用の場合、RSAⅢ浸漬ツールインストールキット (#402724.901)が必要。	1,320,000
------------	--	-----------

402724.901	RSAⅢ浸漬ツールインストールキット RSA浸漬ジオメトリ(#402198.901)をご使用の場合、RSAⅢFCOの更新が必要。 別途設置料が必要。	66,200
------------	--	--------

その他のアクセサリ

251471.002	4ポートスイッチ付DSLルーター (外部コントローラと熱分析装置,レオメータの接続用)	24,800
700.02657.2	ARES, RSA用 エアドライヤー	358,000
708.01457	RSAⅡ用アダプター	119,000

RSAⅢ、ソフトウェア

402010.901	オーケストレーターポリマーライブラリ	466,000
------------	--------------------	---------

RSA-G2 DETA:誘電解析オプション

402551.901	ARES-G2,RSA-G2 DETAアクセサリキット(LCRメータは含まない) RSA-G2 25mmDETAジオメトリ(#402614.901)2個必要。 Keysight E4980A LCR Meter(#613.04946),あるいは Keysight 4285A LCR Meter(#201259.001)はお客様でご準備ください。	1,240,000
402614.901	RSA-G2 25mmDETAジオメトリ: RSA-G2 DETAオプション(#402551.901)と使用	306,000
404005.901	RSA-G2, ディスポーザブル DETA ジオメトリ RSA-G2 DETAオプション(#402551.901)と使用	465,000
613.04946	ARES-G2,RSA-G2用 Keysight E4980A LCR Meter 周波数範囲:20Hz~2MHz ;ACテストシグナル(ポテンシャル)0.005~20V(115/230V;50/60Hz)	3,870,000
201259.001	ARES-G2,RSA-G2用 Keysight 4285A LCR Meter 周波数範囲:75kHz~30MHz ;ACテストシグナル(ポテンシャル)0.005~10V(115/230V;50/60Hz)	5,260,000
203330.001	ARES-G2,RSA-G2, DHR DETA用 Keysight E4980AL/120 LCR Meter 周波数範囲:20kHz~1MHz ;ACテストシグナル(ポテンシャル)0.001~2V(115/230V;50/60Hz)	1,660,000

DMA Q800

DMA Q800 アクセサリ

985700.901	DMA-RH 湿度コントロールアクセサリ	4,410,000
991400.902	ガスチラーアクセサリ(-150℃まで冷却)	2,000,000
984350.901	エアコンプレッサーアクセサリ(DMA Q800のみ)	311,000
985011.901	Q800アクセサリキット(Q800 モジュール用)	469,000
405001.901	ACS-2 エアチラーシステム(220-230V/60Hz) 注:測定にはDMA Q800エアチラーパネル(#:986300.901)が必要	2,650,000
405001.902	ACS-2 エアチラーシステム(220-230V/50Hz) 注:測定にはDMA Q800エアチラーパネル(#:986300.901)が必要	2,650,000
405000.901	ACS-3エアチラーシステム(220-230V/60Hz) 注:測定にはDMA Q800エアチラーパネル(#:986300.901)が必要	3,000,000
405000.902	ACS-3エアチラーシステム(220-230V/50Hz) 注:測定にはDMA Q800エアチラーパネル(#:986300.901)が必要	3,000,000
986300.901	DMA Q800エアチラーパネル (ACS-2,ACS-3エアチラーパネルシステムと使用)	800,000
986310.901	窒素パージクーラー	289,000

DMA Q800 クランプキット

984048.901	8mmシングル/デュアルカンチレバークランプキット	392,000
984047.901	20mmシングル/デュアルカンチレバークランプキット	392,000
984015.901	35mmシングル/デュアルカンチレバークランプキット(DMA800用)	392,000
984026.901	3点曲げクランプキット(長さ5,10,15mm)	392,000
984014.901	3点曲げクランプキット(長さ20,50mm)	392,000
985178.901	浸漬3点曲げキット(5,10,15mm)	572,000
984018.901	圧縮用パラレルプレートクランプキット(15mm,40mm径含む)	572,000
984022.901	針入クランプキット	392,000
985016.901	フィルム/ファイバー引張りクランプキット	392,000
984023.901	スペシャルファイバー引張りクランプキット	392,000
984017.901	シアーサンドイッチクランプキット	392,000
985067.901	浸漬圧縮クランプキット	842,000
985068.901	浸漬フィルム/ファイバー引張りキット	1,100,000
985069.901	3点曲げクランプキット(低摩擦50mm)	419,000
985070.901	3点曲げクランプキット(低摩擦20mm)	437,000
984486.901	フィルムカッティングキット	97,800
985164.901	パウダーキット(35mmカンチレバークランプキット#984015.901と使用)	189,000

985018.901	DMA-RHアクセサリクランプキット DMA Q800用 キットには10mmの3点曲げクランプ、針入、15mm圧縮クランプを含む。	433,000
------------	--	---------

DMA Q800 交換パーツ

984003.901	交換ファーマス	868,000
259508.000	真鍮ピンセット	8,900
270962.002	ゲージ(17mmシングルカンチレバー用)	17,000
985199.901	コントロール用熱電対(長さ90mm)	37,000
985199.902	サンプル用熱電対(長さ130mm)	37,000
984370.901	ファーマス用具,スプリングキット(5個入)	7,000
270976.002	オートドレイン用フィルター/レギュレータ	227,000
270975.001	オートドレインレギュレータ用交換フィルター	16,000
985078.001	デュアルカンチレバークランプスクリーン	8,500
985078.002	フィルム/ファイバーテンションクランプスクリーン	7,900
985052.901	サーモカップルバッフル	7,000

DMA Q800 キャリブレーションとテスト材料

900902.901	インジウム温度キャリブレーションサンプル	10,900
900907.901	亜鉛温度キャリブレーションサンプル	10,900
984310.901	インジウムワイヤー,フィルム/ファイバー温度キャリブレーション (10個入,38mm)	16,900
980228.902	ガラス補助布(厚さ0.2mm,長さ33m)	50,200
982161.902	ABSサンプル(厚さ3.18mm,長さ61mm,5枚入)	7,400
982161.903	ABSサンプル(厚さ3.18mm,長さ36mm,5枚入)	7,400
982165.903	ポリカーボネートサンプル(厚さ1.6mm,長さ36mm,5枚入)	7,400
982165.904	ポリカーボネートサンプル(厚さ0.79mm,長さ36mm,5枚入)	7,400
984309.901	PETフィルム(長さ38mm,10枚入)	7,400
984313.901	PETファイバー(長さ910mm)	7,400
984308.001	DMAキャリブレーション用標準品 厚さ0.005インチ	7,400
984308.002	DMAキャリブレーション用標準品 厚さ0.010インチ	7,400
984308.003	DMAキャリブレーション用標準品 厚さ0.020インチ	7,400
984308.004	DMAキャリブレーション用標準品 厚さ0.030インチ	7,400
982166.003	デュアルカンチレバー コンプライアンス測定用サンプル	7,400
982166.004	シングルカンチレバー コンプライアンス測定用サンプル	7,400
984331.901	フィルム/ファイバー浸漬クランプキャリブレーションキット	1,300

マイクロカロリメトリ - TAMシステム

TAMIV/Ⅲ サーモスタット、カロリメータアクセサリ

700.02657.2	ARES,RSA,TAM用エアドライヤー	358,000
320101	ナノカロリメータリフティングツール	93,600
320140	ヒートシールアンプル用ナノカロリメータリフティングツール	97,000
320601	マイクロカロリメータリフティングツール	52,200
320640	ヒートシールアンプル用ミニカロリメータリフティングツール	53,000
604931.901	バッテリーリフティングツール, 20mL カロリメータ	281,000
322001	リフティングツール, 20mL カロリメータ	190,000
604226.901	マクロカロリメータガラスアンプルリフター	300,000
604227.901	マクロカロリメータバッテリーリフター	400,000
611085.901	TAMIV用低温キット	275,000

TAM AIR

TAM AIR サーモスタットアクセサリ

323906	TAM AIR リフティングツール	12,500
311407	8chカロリメータブロック用トップリッド (1個入) :TAM AIRサーモスタットの各チャンネルには2個のリッドが必要	5,100

TAM AIR アンプル、アクセサリ 20mL

3350-2	TAM AIR,スタートアップキット, 20mL	382,000
334601	HDPE プラスチックアンプル, 20mL, リフティングアイレット (1個入)	1,300
3346-5	HDPE プラスチックアンプル, 20mL, スクリューキャップ付 (1000個入) (温度範囲5~50 °C)	103,000
3455	TAM AIR, Admixアンプル, 20mL, モーター無し	309,000
3456-1	TAM AIR, Admixアンプル, 20mL, 115V 50/60Hz モーター付	361,000
3456-2	TAM AIR, Admixアンプル, 20mL, 230V 50/60Hz モーター付	361,000
345630	ディスポーザブルスターラー Admixアンプル用, 20mL (50個入)	3,300
345622	シリンジ(1mL), Admixアンプルと使用	8,800
345623	注入針, Admixアンプルと使用	5,200

TAM AIR アンブル、アクセサリ 125 mL

605160.901	TAM AIR,スタートアップキット, 125mL ディスポーザブルガラスアンブル	301,000
604579.901	TAM AIR,スタートアップキット, 125mL ディスポーザブルガラスアンブル 湿潤サンプル用	724,000
604580.901	メタルリッド125 mL 磨きガラスアンブル用	64,000
604736.901	125mL 磨きガラスアンブル ウェットサンプル用(20個入)	193,000
604589.901	メタルリッド用 O-リング 125mL 磨きガラスアンブル用(2個入)	800

4mL カロリメータ用 スタティックアンブル

2277-301.3	ネジ式キャップ付Hastelloyアンブル,4mL(2個入)	307,000
2277-301	ネジ式キャップ付ステンレススチールアンブル,4mL(2個入)	186,000
2277-302	ガラスディスポーザブルアンブル,スタートキット,3mL	340,000
24.20.0401	ガラスディスポーザブルアンブル,4mL(485個入)	27,300
2502-11	サークリップキャップ付ガラスアンブル,1mL(1個入)	103,000
2502-12	サークリップキャップ付Hastelloyアンブル,1mL(1個入)	124,000
2502-10	サークリップキャップ付ステンレススチールアンブル,1mL (1個入)	87,600
2502-41	サークリップキャップ付ガラスアンブル,4mL(1個入)	103,000
3323	Hastelloyサークリップキャップ付ガラス/Hastelloyアンブル,4mL(1個入)	91,900
2502-42	サークリップキャップ付Hastelloyアンブル,4mL(1個入)	124,000
3320	ネジ式Oリングキャップ付Hastelloyアンブル,4mL(1個入)	105,000
2502-40	サークリップキャップ付ステンレススチールアンブル,4mL (1個入)	87,600
3320-1	ネジ式Oリングキャップ付ステンレススチールアンブル,4mL(1個入)	97,900
3325	ヒートシールアンブル,5mL(324個入)	31,500
3330-4	12穴スタートキット,4mL	433,000
3330-3	50穴スタートキット,4mL	536,000
86.33.0400	シーリングディスク付アルミキャップ,ガラスディスポーザブルアンブル 3mL, 4mL用(100個入)	17,500
95.53.1015	ガラスディスポーザブルアンブル,3mL(100個入)	12,400

4mL カロリメータ用 消耗品、アクセサリ

2421-020	4mL ディスポーザブルガラスアンブルセンタリングツール	15,500
202255.001	ディキャップパーツール(11mm): TAMiに使用される、3mL,4mLディスポーザブルガラスアンブル (#95.53.1015,#24.20.0401)用のディキャッピングツール	22,000

2422-000	キャップ調整ツール	43,800
2421-032	マイクロ加湿器,0.2mL(100個入)	16,600
2421-033	マイクロ加湿器,0.3mL(100個入)	20,800
2252-460	リフティングアイレット,アンプル,1mL	1,200
2421-060	リフティングアイレット,ガラスアンプル,3mL	3,300
2421-010	リフティングアイレット,ガラスアンプル,4mL,20mL	2,500
2250-420	PTFEアンプルシール,1mL, 4mL用(5個入)	4,300
2277-305	ネジ式キャップ用シールディスク PTFE 4mL	10,000
3339	キャップクリンプツール ,3mL,4mL アンプル用	258,000
2277-315	クランプツール 安全ロック付	37,100
604877.901	サークリップアンプルリッド, 4mL	32,700
84.25.1201	サークリップ 12mm(1個入)(サークリップアンプル用)	700
84.39.1001.1	Oリング10.4*1.0mm Nitrile(1個入)(サークリップアンプル用)	1,000
84.39.1001.2	Oリング10.4*1.0mm EPDM(1個入)(サークリップアンプル用)	1,000
84.39.1001.3	Oリング10.4*1.0mm Viton(1個入)(サークリップアンプル用)	1,000
84.39.1001.4	Oリング10.4*1.0mm Kalrez(1個入)(サークリップアンプル用)	12,000
2277-307	スチールアンプルキー:4mLネジ式キャップ付アンプル (# 2277-301,2277-301.3)密封用補助ツール	15,400

20mL カロリメータ用 スタティックアンプル

2602-21	サークリップキャップ付ガラスアンプル,20mL(1個入)	165,000
24.60.2001	ディスポーザブルガラスアンプル,20mL(113個入)	14,200
3343	Hastelloyサークリップキャップ付ガラス/Hastelloy アンプル,20mL(1個入)	147,000
2602-22	サークリップキャップ付Hastelloyアンプル,20mL(1個入)	268,000
2277-309	ネジ式キャップ付ステンレススチール製アンプル,20ml(1個入)	145,000
3340-1	ネジ式Oリングキャップ付ステンレススチール製アンプル,20mL	174,000
2602-20	サークリップキャップ付ステンレススチールアンプル,20mL(1個入)	147,000
2606-21	ディスポーザブルガラスアンプルスタートキット,20mL	353,000
86.33.2000	ガラスアンプル(20mL)用シールディスク付アルミキャップ(100個入)	17,500
604951.901	バッテリーアンプル, ステンレススチール製,20mL サークリップ	187,000

20mL カロリメータ用 消耗品、アクセサリ

2461-020	20mLガラスディスポーザブルアンプルセンタリングツール	12,700
202255.002	ディキャップパーツール(20mm): TAMとTAM AIRIに使用される、20mLディスポーザブルガラスアンプル (#24.26.2001)用のディキャッピングツール	22,000
2254-420	PTFEアンプルシール 20mL(5個入)	5,100
2277-312	ネジ式キャップ用PTFEシールディスク(50個入)	15,800
2277-315	クランプツール 安全ロック付	37,100
2421-010	リフティングアイレット,ガラスアンプル, 4mL,20mL	2,500
2462-000	キャップクリンプツール,ガラスアンプル,20mL	154,000
604878.901	サークリップアンプルリッド, 20mL	46,000
84.25.2501	サークリップ 25mm (1個入)(サークリップアンプル用)	1,300
84.39.2201.1	Oリング22.1*1.6mm Nitrile(1個入)(サークリップアンプル用)	1,000
84.39.2201.2	Oリング22.1*1.6mm EPDM(1個入)(サークリップアンプル用)	1,000
84.39.2201.3	Oリング22.1*1.6mm Viton(1個入)(サークリップアンプル用)	1,000
84.39.2201.4	Oリング22.1*1.6mm Kalrez(1個入)(サークリップアンプル用)	18,000

マクロカロリメータ用アンプル、消耗品、アクセサリ

604328.901	スタートアップキット ガラスアンプル マクロカロリメータ用	168,000
604334.901	125mLガラスアンプル(20個入)	30,500
604331.901	125mLガラスアンプル用リフティングフック(1個入) :125mLガラスアンプル(#604334.901)と使用	117,000
604329.901	18650バッテリーアダプターキット:マクロカロリメータ(#604211.901)と使用	322,000
604353.901	単2電池用 バッテリーアダプターキット	140,000
604352.901	単1電池用 バッテリーアダプターキット	134,000
604562.901	125mL ステンレススチールアンプル	170,000
604584.001	サークリッププライヤー 125 mL ステンレススチールアンプル用	27,900
604565.001	VitonO-リング 125 mL ステンレススチールアンプル用(1個入)	700
604563.001	サークリップリング 125 mL ステンレススチールアンプル用(1個入)	22,400
604580.901	メタルリッド125 mL 磨きガラスアンプル用	64,000
604736.901	125mL 磨きガラスアンプル ウェットサンプル用(20個入)	193,000
604589.901	メタルリッド用 O-リング 125mL 磨きガラスアンプル用(2個入)	800

精密溶解カロリメータ用アンプル, 消耗品

2225-130	ブリッジプラグ付ガラス反応容器 25mL	385,000
2225-110	ブリッジプラグ付ガラス反応容器 100mL	359,000
2226-130	ブリッジプラグ付ガラス滴定容器 25mL	403,000
2226-110	ブリッジプラグ付ガラス滴定容器 100mL	365,000
22.25.16XX	ブリッジプラグ, 温度XX°C (XX=測定時に指定する望ましい等温)(15-80°C) 例: 15°Cの場合: 22.25.1615	28,200
2225-150	ストッパー付クラッシュアンプル 1mL(50個入)	186,000
2225-152	2mm注入管付ヒートシールクラッシュアンプル 1mL	196,000
22.25.0190K	攪拌器 18K金 25mL	267,000
22.25.0190	攪拌器 18K金 100mL	330,000
604890.001	SolCal用 O-リング Kalrez	33,000

1mL/4mL マイクロ反応システム用消耗品、アクセサリ

22.50.1200	かん流アンプルシャフト, 1mL, 4mL 一式	79,400
22.50.1200.3	Hastelloyかん流アンプルシャフト, 1mL, 4mL 一式	121,000
22.50.1230.1	18K金かん流低部シャフト一式, 4mL	42,300
604056.901	ステンレススチール滴定シャフトキット, 1mL滴定アンプル用 (# 3410-1)	59,500
604061.901	Hastelloy滴定シャフトキット, 1mL滴定アンプル(# 3410)	77,500
22.51.1200	滴定アンプルシャフト, 1mL, 4mL 一式	79,400
22.51.1200.1	18K金 滴定アンプルシャフト 1mL, 4mL 一式	131,000
22.51.1200.3	Hastelloy滴定シャフト 1mL, 4mL 一式	121,000
22.51.1230.1	18K金滴定アンプル低部シャフト 4mL 一式	97,400
2250-420	PTFE アンプルシール, 1mL, 4mL (5個入)	4,300
2250-452	ガラス反応容器, 4mL	61,800
2250-450	ステンレススチール反応容器, 4mL	41,200
2250-453	Hastelloy反応容器, 4mL	57,700
2250-500	Kel-Fタービン攪拌器, 4mL	26,600
2250-502	18K金シャフト付Kel-Fタービン攪拌器, 4mL	39,800
2250-503	Hastelloyタービン攪拌器, 4mL	68,800
2250-501	ステンレススチールタービン攪拌器, 4mL	41,200
2250-510	18K金パドル攪拌器, 4mL	64,600
2250-520	18K金プロペラ, 4mL	179,000

604295.901	金,補助用プロペラ,4mL (#2250-520 18金,プロペラ, 4mL と使用)	179,000
604425.901	金, ダブルプロペラ攪拌器, 4mL	305,000
2250-990	かん流アンプルKalrezキット,1mL,4mL	184,000
2250-991	滴定アンプルKalrezキット,1mL,4mL	199,000
2252-452	ガラス反応器,1mL	51,400
2252-453	Hastelloy反応器,1mL	41,500
2252-450	ステンレススチール反応器,1mL	39,200
2252-511	18K金プロペラ,1mL	114,000
340151	Hastelloyプロペラ, 1mL	93,800
2252-530	Kel-Fタービン攪拌器,1mL	39,800
2255-990	RHかん流アンプルKalrezキット,1mL,4mL	382,000
2255-991	RH かん流/滴定アンプル Kalrezキット,1mL,4mL	465,000
3520	プレート用攪拌ホルダー(ガラススライド10個入)	228,000
2256-510	セルカルチャーガラス(10個入)	26,600
2256-520	マトリックスカートリッジ	71,200
84.25.1201	サークリップ12mm(1個入)(サークリップアンプル用)	700
84.39.1001.1	Oリング10.4*1.0mmNitrile(1個入)(サークリップアンプル用)	1,000
84.39.1001.2	Oリング10.4*1.0mmEPDM(1個入)(サークリップアンプル用)	1,000
84.39.1001.3	Oリング10.4*1.0mmViton(1個入)(サークリップアンプル用)	1,000
84.39.1001.4	Oリング10.4*1.0mmKalrez(1個入)(サークリップアンプル用)	12,000
22.50.6000	ラバーストッパー 滴定アンプル用	2,700
604769.901	カニューラ - ディスポーザブル (0.8 x 80 mm)	1,500
604771.901	MRS 反応容器サークリッププライヤー	23,300
22.50.0500	かん流チューブ 一式	7,400
22.55.2110	RHかん流アンプル用ブラインドプラグ(1個入)	27,000
605240.901	ガスかん流インサート	85,000

20mL マイクロ反応システム用アクセサリ

22.54.1230.1	18K金かん流低部シャフト,20mL	47,300
22.54.1231.1	18K金滴定低部シャフト,20mL	51,400
22.64.1200	かん流シャフト,20mL一式	55,600
22.64.1200.3	Hastelloyかん流シャフト,20mL一式	84,500
22.64.1201	滴定シャフト,20mL一式	58,900
22.64.1201.3	Hastelloy滴定シャフト,20mL一式	87,800

345600.12	TAMⅢ/TAMⅣ用マイクロソリューションアンプル用シャフト, 20mL一式	58,900
2254-420	PTFEアンプルシール,20mL(5個入)	5,100
2254-452	ガラス反応容器,20mL	69,600
334305	ガラス/Hastelloy反応容器,20mL	78,700
2254-453	Hastelloy反応容器,20mL	92,900
2254-450	ステンレススチール反応容器,20mL	33,200
2265-650	ステンレススチールタービン攪拌器/ 20mLマイクロ溶解アンプルに使用	175,000
2254-503	Hastelloyタービン攪拌器,20mL	125,000
2254-500	PEEKタービン攪拌器,20mL	34,000
2254-510	18K金パドル攪拌器,20mL	64,600
2254-511	ステンレススチールパドル攪拌器,20mL	58,000
2264-990	かん流アンプルKalrezキット,20mL	199,000
2264-991	滴定アンプルKalrezキット,20mL	199,000
2265-621	チャンネル1用サンプルカートリッジ,20 μ L	46,000
2265-622	チャンネル2用サンプルカートリッジ,20 μ L	46,000
2265-623	チャンネル3用サンプルカートリッジ,20 μ L	46,000
2265-641	チャンネル1用サンプルカートリッジ,40 μ L	58,000
2265-642	チャンネル2用サンプルカートリッジ,40 μ L	58,000
2265-643	チャンネル3用サンプルカートリッジ,40 μ L	58,000
22.65.9011	20 μ L カートリッジ ローディングチューブ	6,600
22.65.9010	40 μ L カートリッジ ローディングチューブ	6,600
22.65.9000	ローディングツール	31,300
2269-990	RHかん流アンプルKalrezキット,20mL	448,000
2269-991	RHかん流/滴定 アンプルKalrezキット,20mL	498,000
84.25.2501	サークリップ25mm(1個入)(サークリップアンプル用)	1,300
84.33.0503	ブラインドプラグ(Bio-Chem Fluidics)(1個入)	5,500
22.55.2110	RHかん流アンプル用ブラインドプラグ(1個入)	27,000
84.39.2201.1	Oリング22.1*1.6mmNitrile(1個入)(サークリップアンプル用)	1,000
84.39.2201.2	Oリング22.1*1.6mmEPDM(1個入)(サークリップアンプル用)	1,000
84.39.2201.3	Oリング22.1*1.6mmViton(1個入)(サークリップアンプル用)	1,000
84.39.2201.4	Oリング22.1*1.6mmKalrez(1個入)(サークリップアンプル用)	18,000
84.39.0111.4	Oリング1.15*1.0mmKalrez(1個入)	20,300
22.50.0500	かん流チューブ 一式	7,400

マイクロ反応圧カシステム

322820	排出用ステーション	729,000
322821	延長ケーブル, 4mLまたは20mL真空/圧カンプルに使用	55,300
3348-1	高圧, アンプル, 20mL (10barまで圧力維持可能)	282,000
334804	焼結フィルター, 20 μ M, 4mLまたは 20mL真空/圧カンプルに使用	21,300

TAMIV/Ⅲ 付属装置

6310-001	単一チャンネル電源装置(115V,60Hz)	25,000
6310-002	単一チャンネル電源装置(230V,50/60Hz)	25,000
6311-001	スターラー用電源装置(1.5-12VDC USA仕様)	25,000
6311-002	スターラー用電源装置(5-12VDC ヨーロッパ仕様)	31,800
604202.001	デジタルブロックヒーター 110V (4mL, 20mL, 100mL ブロックインサートに使用)	340,000
604201.001	デジタルブロックヒーター 220V (4mL, 20mL, 100mL ブロックインサートに使用)	340,000
604187.001	ブロックインサート, 4mL (デジタルブロックヒーター110V(#:604202.001)またはデジタルブロックヒーター 220V(#:604201.001)と使用)	41,500
604203.001	ブロックインサート, 20mL (デジタルブロックヒーター110V(#:604202.001)またはデジタルブロックヒーター 220V(#:604201.001)と使用)	52,100
604939.901	ブロックインサート, 100mL	114,000

付属装置 消耗品、アクセサリ

604650.001	シリンジ1mL リムーバブルニードル付	53,400
6140-017	2.5mLシリンジ, 18K金管付	206,000
6140-016	2.5mLシリンジ, ステンレススチール管付	45,700
604647.001	シリンジ100 μ L リムーバブルニードル付	44,400
604648.001	シリンジ250 μ L リムーバブルニードル付	44,400
604768.901	金製カニューラ リムーバブルシリンジ用	206,000
604767.901	ステンレス製カニューラ リムーバブルシリンジ用	20,600
604997.901	ステンレス製24GAカニューラ リムーバブルシリンジ用	77,400
6141-044	アリプレントューブ 白/白(6個入)	32,400
2251-990	滴定調製キット	18,200

マイクロカロリメトリ – Nanoシステム

Nano DSC システム

Nano DSCシステム アクセサリ, 消耗品

602000.921	Nano DSC キャピラリーセルアクセサリキット	239,000
602198.901	Nano DSCテストキット (水サンプル, グリシンバッファー, リゾチームサンプルを含む)	26,600
6326	脱気ステーション (110/230V)一式	700,000
99552110	クリアプラスチック真空ドーム(#6326 脱気ステーション一式用)	32,000
603028	真空接合ホースアセンブリ(#6326 脱気ステーション一式用)	2,400
603050.901	96ウェルプレートアダプター 脱気ステーション用	36,100
6306	高温アップグレード Nano DSCカロリメータの温度範囲を-10~160°Cに拡張 円筒セルにのみ適用。DSCシステム専用。	1,200,000
6111	キャピラリーセル用ビニールキャップ(20個入) (キャピラリーセル消耗品スペアとして推奨)	4,300
6312	プレッシャーキャップ用Oリング(2個入) (キャピラリーセル消耗品スペアとして推奨)	10,000
6313	プレッシャーキャップ	109,000
6114	シリコンチューブ,2フィート(2個入) (キャピラリーセル消耗品スペアとして推奨)	4,300
6115	キャピラリーセル用マイクロピペッター(500-2500 μ L)	117,000
6116	キャピラリーセル用ピペッターチップ (500-2500 μ L)(#:6115)(100個入)	12,500
6317	シリンダーセルクリーニングツール	49,800
6118	シリンダーセルクリーニングツール用Oリング(4個入) (シリンダーセル消耗品スペアとして推奨)	10,000
6119	シリンダーセル用シリンジ,1mL (シリンダーセル消耗品スペアとして推奨)	44,300
6120	シリンダーセル用シリンジニードル(5インチ),1mL (シリンダーセル消耗品スペアとして推奨)	16,000
602035.001	オートサンプラー外部ケーブル (Nano DSCオートサンプラーインターフェースをNano DSCに接続時使用)	25,800

602214.901	オートサンプラー外部ケーブル (Nano DSCオートサンプラーインターフェース(#602215.901)を Nano DSC(#602000.901)に接続時使用)	25,800
602067.901	オートサンプラーソルベントインレットアセンブリ(5個入)	11,800
602068.901	オートサンプラーウェイスラインアセンブリ(2個入)	4,400
602069.901	オートサンプラーインターフェイスチュービングアセンブリ(1個入)	12,200
602071.001	96ディープウェルプレート (サンプル容量1.64mL)(1個入) 注: Nano DSCオートサンプラーと使用	4,400
602072.001	シーリングマット 96 ウェル(1個入) (Nano DSCオートサンプラーと使用)	7,600
99555610	ケーブル, USB 6Ft.(1個入) (Nano DSCオートサンプラーをコンピュータに接続時使用)	3,200

Affinity ITC システム

Affinity ITCシステム アクセサリー, 消耗品

601700.901	Affinity ITC Auto 96-ウェルプレート - 1.64 mL	94,800
601701.901	Affinity ITC Auto 96-ウェルプレート - 2.0 mL	96,900
601740.901	Affinity ITC LV アクセサリーキット	701,000
601751.901	Affinity ITC SV アクセサリーキット	674,000
601753.901	Affinity ITC 注入シリンジアセンブリ (250 μ L)	291,000
601756.901	Affinity ITC LV 注入カニューラ	336,000
601757.901	Affinity ITC SV 注入カニューラ	336,000
601675.901	Affinity ITC LV 攪拌パドルアセンブリ	10,300
601676.901	Affinity ITC SV 攪拌パドルアセンブリ	10,300
601758.901	Affinity ITC サンプルロードアダプタ	12,600
601759.901	Affinity ITC 滴定ハンドリングニードル	8,500
601760.901	Affinity ITC Auto LV セル フィル/ウォッシュ ニードル	6,400
601761.901	Affinity ITC Auto SV セル フィル/ウォッシュ ニードル	7,200
601762.901	Affinity ITC オートサンプラーサンプルループ	64,200
601763.901	Affinity ITC サンプルトランスファーラインキット	37,200

Nano ITC システム

Nano ITCシステム アクセサリ、消耗品

601000.921	Nano ITC LV(低容量型)アクセサリキット	199,000
601001.921	Nano ITC SV(標準型)アクセサリキット	160,000
601116.901	Nano ITC テストキット 水-水, n-プロパノール-水、KCO ₃ -HCl 滴定テスト用の試薬を含む。	25,600
99552090	Teflonコート攪拌ロッド 1mL円錐バイアル用	3,200
99552100	Teflonコート攪拌ロッド (3mm x 6.35mm)	2,400
99552102	Teflonコート攪拌ロッド (8mm x 25mm)	2,900
73714210	1L サイドアーム付真空フラスコ (ガラス)	20,600
4801	1L サイドアーム付真空フラスコアクセサリ (ガラス)	35,100
5312	滴定ビュレット用Oリング(2個入)	10,000
5317	ステンレススチール製クリーニングツール (Nano ITC SV(1mL)用)	107,000
601028.901	ステンレススチール製クリーニングツール (Nano ITC LV(190 μ L)用)	107,000
5319	滴定セル(#5317)クリーニングツール用交換真空カップ	4,300
5342	Nano ITC SV用セルフィリングシリンジ (消耗品スペアとして推奨)	34,000
5343	Nano ITC SV用フィリングシリンジニードル (3個入) (消耗品スペアとして推奨)	19,900
5344	ニードル付滴定シリンジ (100 μ L) (Nano SV(1mL)用スペアとして推奨) 注:Nano ITC LV(190 μ L)には使用不可	79,600
5345	ニードル付滴定シリンジ (250 μ L) (Nano SV(1mL)用スペアとして推奨) 注:Nano ITC LV(190 μ L)には使用不可	79,600
305155610	ダミーITCニードル (Nano ITC SV(1mL)リファレンスセルに使用)	13,900
601029.901	ダミーITCニードル (Nano ITC LV(190 μ L)リファレンスセルに使用)	21,200
5346	ニードル付滴定シリンジ(50 μ L) (Nano ITC LV-190 μ L用スペアとして推奨)	83,900
5347	ニードル付セルフィリングシリンジ(0.5mL) (Nano ITC LV(190 μ L)用スペアとして推奨) 注:Nano ITC SV(1mL)には使用不可	35,100

5348	セルフィリングシリンジ(0.5mL) (Nano ITC LV(190 μ L)用スペアを推奨)	34,000
5349	フィリングシリンジニードル(3個入) (Nano ITC LV(190 μ L)用スペアを推奨) 注:Nano ITC SV(1mL)には使用不可	11,800
601169.901	Nano ITC 標準ビュレットハンドル 注:有機溶媒とは使用不可	526,000
601220.901	Nano ITC 有機溶媒ビュレットハンドル (有機溶媒を扱う時にNano ITCと使用)	383,000
601234.901	Nano ITC ビュレット, シリンジスタンドキット	17,600
601221.001	Nano ITC ビュレット Oリング(Kalrez)(1個入)	58,600
601277.001	滴定シリンジプランジャー, 50 μ L	30,900
601278.001	滴定シリンジプランジャー, 100 μ L	30,900
601279.001	滴定シリンジプランジャー, 250 μ L	30,900
601274.901	ニードル付滴定シリンジ, 50 μ L(有機溶媒に対応)	134,000
601275.901	ニードル付滴定シリンジ, 100 μ L(有機溶媒に対応)	134,000
601276.901	ニードル付滴定シリンジ, 250 μ L(有機溶媒に対応)	134,000

マルチセル DSC システム

マルチセル DSCシステム アクセサリ

600072.901	MCDSC アクセサリキット	309,000
600088.901	MCDSC ガスフローメータ (MCDSC #: 600000.901と使用)	52,800
600086.001	MCDSC ガスフローメータスタンド (MCDSCガスフローメータ#: 600088.901専用)	8,000
4129	ガスレギュレータ (0~4000psi/0~15psi) -北米のみ	95,200
4130	アンプルキット(4個入)	731,000
4128-1	高容量クーリングバス(115V)	724,000
4128-2	高容量クーリングバス(230V)	724,000
4171	MC-DSC用高圧アンプルキット(4個入)	2,390,000
4175	バッチ混合アンプルキット(3個入)	2,870,000
4176	プローブアクセシブルセル(4個入)	2,120,000
200266.001	RCS ドライヤー 注:マルチセルDSCにも使用可能	55,100

熱物性測定

レーザーフラッシュ パーツ, アクセサリ(DXF,DLF)

キセノン,レーザーフラッシュパーツ,アクセサリ(DXF,DLF)

201786.001	フラッシュ拡散率測定装置用サーキュレーター モデル10-300 500-1600°Cファーン用	1,200,000
202315.001	真空モジュール DXF-500/900, DLF-1200/1600 真空ポンプ, 熱電対, ゲージを含む。	1,170,000
853024.901	インプレーンテストキット EM-200専用: X-Y面における熱拡散率 を決定するためにエネルギーパルスを覆うフィクスチャー	355,000
853107.901	インプレーンテストキット, 外径25.4mm フィクスチャー (EM-500, EM-900, EM-1200用)	185,000
202316.001	グラファイトスプレー: 10oz サンプル用エアゾールスプレー	6,000
202417.001	グラファイトペイント	87,500
853161.901	シルバーペイント	29,800
202419.001	レーザー冷却剤, 1Lボトル DLF-2レーザーモジュール用 DLF-1600には使用不可	18,500
853103.901	回転アセンブリ, グラファイト	946,000
853127.901	回転アセンブリ, グラファイト, 6ポジション, 12.7mm, FL5000/旧EM-2800用	551,000
853126.001	回転アセンブリ, アルミナ, 4ポジション, 16mm, FL-4010/旧EM-1600用	572,000
856305.901	回転アセンブリ, アルミナ, 6ポジション, 12.7 mm FL-4010/旧EM-1600用	588,000
853771.901	液体セルアルミニウム: 外径 1.0" DKF-200用(旧DXF/EM200) DXF-500, DXF-900には使用不可	469,000
853133.901	メルトカプセル, モリブデン, 外径16mm	469,000

キセノン,レーザーフラッシュ リファレンス材料

アルミナリファレンス材料

853155.001	アルミナリファレンス, 8mm角 x 厚さ3.175mm	79,500
853156.001	アルミナリファレンス(データ付), 10mm角 x 厚さ3.175mm	79,500
853154.001	アルミナリファレンス(データ付), 外径12.7mm x 厚さ3.175mm	61,100

ベスペルリファレンス材料

853809.901	ベスペルリファレンス(データ付), 8mm角 x 厚さ1.27mm	186,000
853810.901	ベスペルリファレンス(データ付), 10mm角 x 厚さ1.27mm	186,000
853811.901	ベスペルリファレンス(データ付), 12.7mm角 x 厚さ1.27mm	186,000
853813.901	ベスペルリファレンス(データ付), 外径8mm x 厚さ1.27mm	126,000
853814.901	ベスペルリファレンス(データ付), 外径10mm x 厚さ1.27mm	126,000
853152.901	ベスペルリファレンス(データ付), 外径12.7mm x 厚さ1.27mm	39,200
853812.901	ベスペルリファレンス(データ付), 外径25.4mm x 厚さ1.27mm	126,000

電解鉄リファレンス材料

853815.901	電解鉄リファレンス(データ付), 8mm角 x 厚さ2.54mm	94,300
853816.901	電解鉄リファレンス(データ付), 10mm角 x 厚さ2.54mm	94,300
853817.901	電解鉄リファレンス(データ付), 12.7mm角 x 厚さ2.54mm	94,300
853818.901	電解鉄リファレンス(データ付), 外径8mm x 厚さ2.54mm	94,300
853819.901	電解鉄リファレンス(データ付), 外径10mm x 厚さ2.54mm	94,300
853145.901	電解鉄リファレンス(データ付), 外径12.7mm x 厚さ2.54mm	35,500
853146.901	電解鉄リファレンス(データ付), 外径25.4mm x 厚さ2.54mm	167,000

OFHC銅リファレンス材料

853820.901	OFHC銅リファレンス(データ付), 8mm角 x 厚さ5.08mm	45,700
853821.901	OFHC銅リファレンス(データ付), 10mm角 x 厚さ5.08mm	45,700
853822.901	OFHC銅リファレンス(データ付), 12.7mm角 x 厚さ5.08mm	45,700
853824.901	OFHC銅リファレンス(データ付), 外径8mm x 厚さ5.08mm	45,700
853825.901	OFHC銅リファレンス(データ付), 外径10mm x 厚さ5.08mm	45,700
853147.901	OFHC銅リファレンス(データ付), 外径12.7mm x 厚さ5.08mm	41,500
853823.901	OFHC銅リファレンス(データ付), 外径25.4mm x 厚さ5.08mm	45,700

モリブデンリファレンス材料

853826.901	モリブデンリファレンス(データ付), 8mm角 x 厚さ3.175mm	45,700
853827.901	モリブデンリファレンス(データ付), 10mm角 x 厚さ3.175mm	45,700
853828.901	モリブデンリファレンス(データ付), 12.7mm角 x 厚さ3.175mm	45,700
853830.901	モリブデンリファレンス(データ付), 外径8mm x 厚さ3.175mm	45,700
853831.901	モリブデンリファレンス(データ付), 外径10mm x 厚さ3.175mm	45,700
853157.901	モリブデンリファレンス(データ付), 外径12.7mm x 厚さ3.175mm	47,400
853829.901	モリブデンリファレンス(データ付), 外径25.4mm x 厚さ3.175mm	45,700

ステンレススチールリファレンス材料

853832.901	ステンレススチールリファレンス(データ付), 8mm角 x 厚さ1.58mm	45,700
853833.901	ステンレススチールリファレンス(データ付), 10mm角 x 厚さ1.58mm	45,700
853834.901	ステンレススチールリファレンス(データ付), 12.7mm角 x 厚さ1.58mm	45,700
853835.901	ステンレススチールリファレンス(データ付), 外径8mm x 厚さ1.58mm	45,700
853836.901	ステンレススチールリファレンス(データ付), 外径10mm x 厚さ1.58mm	45,700
853143.901	ステンレススチールリファレンス(データ付), 外径12.7mm x 厚さ1.58mm	32,500
853144.901	ステンレススチールリファレンス, 外径25.4mm x 厚さ1.58mm	118,000

サーモグラフィトリファレンス材料

853805.901	サーモグラフィトリファレンス(データ付), 8mm角 x 厚さ3.175mm	41,600
853137.901	サーモグラフィトリファレンス(データ付), 10mm角 x 厚さ3.175mm	41,600
853139.901	サーモグラフィトリファレンス(データ付), 12.7mm角 x 厚さ3.175mm	95,400

853837.901	サーモグラフィトリファレンス(データ付), 外径8mm x 厚さ3.175mm	41,600
853136.901	サーモグラフィトリファレンス(データ付), 外径10mm x 厚さ3.175mm	41,600
853135.901	サーモグラフィトリファレンス, 外径12.7mm x 厚さ3.175mm	41,600
853142.901	サーモグラフィトリファレンス, 外径25.4mm x 厚さ3.175mm	137,000

レーザーフラッシュ - 環境モジュールサンプルホルダー

EM-200 サンプルホルダー

117835.001	アダプターリング, アルミニウム, 直径25.4mm~ 8mm, DXF-200	61,100
119919.001	アダプターリング, アルミニウム, 直径25.4mm~8mm角, DXF-200	73,500
119916.001	アダプターリング, アルミニウム, 直径25.4mm~10mm, DXF-200	61,100
119918.001	アダプターリング, アルミニウム, 直径25.4mm~10mm角, DXF-200	73,500
110133	アダプターリング, アルミニウム, 直径25.4mm~12.7mm,DXF-200	61,100
117808.001	アダプターリング, アルミニウム, 直径25.4mm~12.7mm角,DXF-200	73,500

DXF-500/900 , DLF-1200 サンプルホルダー

856292.901	サンプルアイソレーターリングセット, 8mm OD/SQ, DXF-500/900, DLF-1200	194,000
856293.901	サンプルアイソレーターリングセット, 10mm OD/SQ, DXF-500/900, DLF-1200	194,000
853642.901	サンプルアイソレーターリングセット, 12.7mm OD/SQ, DXF-500/900, DLF-1200	176,000
856333.901	サンプルホルダー, ムライト, 直径8mm, DXF-500/900, DLF-1200	87,200
856334.901	サンプルホルダー, ムライト, 8mm角, DXF-500/900, DLF-1200	153,000
856335.901	サンプルホルダー, ムライト, 直径10mm, DXF-500/900, DLF-1200	87,200
856336.901	サンプルホルダー, ムライト, 10mm角, DXF-500/900, DLF-1200	153,000
853473.901	サンプルホルダー, ムライト, 直径12.7mm, DXF-500/900, DLF-1200	87,200
856337.901	サンプルホルダー, ムライト, 12.7mm角, DXF-500/900, DLF-1200	175,000
856338.901	サンプルホルダー, ムライト, 25.4mm角, DXF-500/900, DLF-1200	131,000
856289.901	サンプルホルダー - シングルブロック, 4ポジション, ムライト, 直径8mm, DXF-500/900, DLF-1200	370,000

856291.901	サンプルホルダー - シングルブロック, 4ポジション, ムライト, 8mm角, DXF-500/900, DLF-1200	441,000
856285.901	サンプルホルダー - シングルブロック, 4ポジション, ムライト, 直径10mm, DXF-500/900, DLF-1200	370,000
856287.901	サンプルホルダー - シングルブロック, 4ポジション, ムライト, 10mm角, DXF-500/900, DLF-1200	441,000
853698.901	サンプルホルダー - シングルブロック, 4ポジション, ムライト, 直径12.7mm DXF-500/900, DLF-1200	370,000
856283.901	サンプルホルダー - シングルブロック, 4ポジション, ムライト, 12.7mm角, DXF-500/900, DLF-1200	441,000
853699.901	サンプルホルダー - シングルブロック, 2ポジション, ムライト, 直径25.4mm DXF-500/900, DLF-1200	370,000
856298.901	サンプルホルダー - シングルブロック, 4ポジション, ムライト, 直径8mm, プラスリング, DXF-500/900, DLF-1200	556,000
856298.902	サンプルホルダー - シングルブロック, 4ポジション, ムライト, 8mm角, プラスリング, DXF-500/900, DLF-1200	627,000
856297.901	サンプルホルダー - シングルブロック, 4ポジション, ムライト, 直径10mm, プラスリング, DXF-500/900, DLF-1200	556,000
856297.902	サンプルホルダー - シングルブロック, 4ポジション, ムライト, 10mm角, プラスリング, DXF-500/900, DLF-1200	627,000
856296.901	サンプルホルダー - シングルブロック, 4ポジション, ムライト, 直径12.7mm プラスリング, DXF-500/900, DLF-1200	537,000
856296.902	サンプルホルダー - シングルブロック, 4ポジション, ムライト, 12.7mm角, プラスリング, DXF-500/900, DLF-1200	#REF!

EM-1600 サンプルホルダー

116794.001	アダプターリング, モリブデン, 直径8mm, EM-1600	61,100
853132.901	アダプターリング, モリブデン, 8mm角サンプル, EM-1600	67,800
116791.001	アダプターリング, モリブデン, 直径10mm, EM-1600	61,100
116795.001	アダプターリング, モリブデン, 10mm角, EM-1600 (4ポジションのみ)	73,500
116790.001	アダプターリング, モリブデン, 直径12.7mm, EM-1600	61,100

EM-2800 サンプルホルダー

116797.001	アダプターリング, グラファイト, 直径8mm, EM-2800	30,800
116798.001	アダプターリング, グラファイト, 8mm角, EM-2800	36,800
116796.001	アダプターリング, グラファイト, 直径10mm, EM-2800	30,800

熱伝導率測定 パーツ, アクセサリ(DTC用)

854135.001	熱伝導化合物, 瓶入り, DTC-25/DTC-300	10,800
854100.901	ペーストセル, 外径50.8mm, DTC-25/DTC-300	214,000
854101.901	液体セル, 外径50.8mm, DTC-25/DTC-300	214,000
854154.901	液体セルシールキット(4個入り) : DTC-300熱伝導率計に使用	56,200
854330.901	Polymer thru the Melt Cell DTC-25/300	426,000
854203.901	スペースシールリングキット Polymer thru the Melt Cell DTC-25/300 (#854330.901)	201,000

熱伝導率測定 チラー, サーキュレータ

202610.001	チラー/サーキュレータ, 6L容器, 120VAC: DTC-25熱伝導率計と使用	1,240,000
202611.001	チラー/サーキュレータ, 6L容器, 240VAC DTC-25熱伝導率計と使用	1,240,000
202612.001	チラー/サーキュレータ, 13L容器, 120VAC DTC-300熱伝導率計と使用	1,660,000
202442.001	チラー/サーキュレータ, 13L容器, 240VAC DTC-300熱伝導率計と使用	1,660,000

熱伝導率測定 積層モジュール

854108.901	積層モジュール, 低範囲, 0.0005-0.01m ² *K/W	640,000
854266.901	積層モジュール, 中範囲, 0.002-0.02 m ² *K/W	640,000
854111.901	積層モジュール, 高範囲, 0.01-0.05m ² *K/W	640,000

熱伝導率測定 リファレンス材料

熱伝導率測定 リファレンス材料セット

854325.901	DTC-25/300 低抵抗リファレンス材料セット	449,000
854326.901	DTC-300 中抵抗リファレンス材料セット	449,000
854327.901	DTC-300 高抵抗リファレンス材料セット	449,000

熱伝導測定ステンレススチールリファレンス材料

854122.901	ステンレススチールリファレンス(データ付), 外径25.4mm x 厚さ3.175mm	64,000
854121.901	ステンレススチールリファレンス, 外径25.4mm x 厚さ6.35mm	119,000
854120.901	ステンレススチールリファレンス, 外径25.4mm x 厚さ12.7mm	119,000
854119.901	ステンレススチールリファレンス(データ付), 外径50.8mm x 厚さ6.35mm	98,800
854118.901	ステンレススチールリファレンス(データ付), 外径50.8mm x 厚さ12.7mm	60,800
854117.901	ステンレススチールリファレンス(データ付), 外径50.8mm x 厚さ19.05mm	107,000
854114.901	ステンレススチールリファレンス, 外径50.8mm x 厚さ15.88mm	107,000
854115.901	ステンレススチールリファレンス(データ付), 外径50.8mm x 厚さ25.4mm	107,000

熱伝導率測定 ベスペルリファレンス材料

854130.901	ベスペルリファレンス(データ付), 25.4mm角 x 厚さ6.35mm	116,000
854126.901	ベスペルリファレンス(データ付), 50.8mm角 x 厚さ1.58mm	85,500
854150.001	ベスペルリファレンス(データ付), 外径50.8mm x 厚さ2.54mm	85,500
854131.901	ベスペルリファレンス(データ付), 外径50.8mm x 厚さ3.175mm	85,500
854151.001	ベスペルリファレンス(データ付), 外径50.8mm x 厚さ4.76mm	85,500
854129.901	ベスペルリファレンス(データ付), 外径50.8mm x 厚さ6.35mm	85,500
854132.901	ベスペルリファレンス(データ付), 外径50.8mm x 厚さ9.525mm	94,300
854152.001	ベスペルリファレンス(データ付), 外径50.8mm x 厚さ12.7mm	134,000
854153.001	ベスペルリファレンス(データ付), 外径50.8mm x 厚さ19.05mm	154,000

熱膨張率測定装置(DIL)システム構成

DIL805 急冷型熱膨張率測定装置オプション-システム構成

863160.901	Alpha メジャリングヘッド DIL805 熱膨張率測定装置用 DIL805A急冷型熱膨張率測定装置(#:863001.901), DIL805A/D急冷,変形,熱膨張率測定装置(#:863002.901), DIL805A/D/T急冷,変形,引張り,熱膨張率測定装置(#:863003.901)に使用	1,140,000
863170.901	Sub-Zero モジュール DIL805熱膨張率測定装置用 (Alphaメジャリングヘッド(#:863160.901)が必要) DIL805A急冷型熱膨張率測定装置(#:863001.901), DIL805A/D急冷,変形,熱膨張率測定装置(#:863002.901), DIL805A/D/T急冷,変形,引張り,熱膨張率測定装置(#:863003.901)に使用	1,720,000
863180.901	熱電対配置器具 DIL805用 DIL805A急冷型熱膨張率測定装置(#:863001.901), DIL805A/D急冷,変形,熱膨張率測定装置(#:863002.901), DIL805A/D/T急冷,変形,引張り,熱膨張率測定装置(#:863003.901)に使用	1,030,000
863190.901	オプティカルキット-急冷モジュール DIL805用 DIL805A急冷型熱膨張率測定装置(#:863001.901), DIL805A/D急冷,変形,熱膨張率測定装置(#:863002.901), DIL805A/D/T急冷,変形,引張り,熱膨張率測定装置(#:863003.901)に使用	354,000
863220.901	オプティカルキット-変形モジュール DIL805用 DIL805A/D急冷型変形膨張率測定装置(#:863002.901), DIL805A/D/T急冷,変形,引張り,熱膨張率測定装置(#:863003.901) に使用	354,000
863230.901	オプティカルキット-引張り,圧縮モジュール DIL805用 DIL805A/D/T急冷,変形,引張り,熱膨張率測定装置(#:863003.901)に使用	354,000
863240.901	オプティカルキット- Alpha メジャリングヘッド DIL805用 Alpha メジャリングヘッド(#:863160.901)に使用	428,000
863359.901	オプティカルメジャリングシステム DIL805用	3,510,000
863406.901	DIL805 リファレンス材料 - プラチナ (直径4mm, 長さ10mm) 熱電対付DIL805 Alpha用	302,000
863403.901	ファンクションジェネレータ DIL805用 引張り, 圧縮	934,000
863209.901	ソフトウェア 温度ファンクションジェネレータ DIL805A用	723,000
863394.901	ドローア キャビネット DIL805用	319,000
863381.901	サーキュレーティングクーラー(水-エア)DIL805用	1,230,000
863381.902	サーキュレーティングクーラー(水-水)DIL805用	1,450,000

DIL805 急冷型熱膨張率測定装置 - システム構成

DIL805 急冷型熱膨張率測定装置 - システム構成- メジャリングシステム

863343.901	805A メジャリングシステム (Al ₂ O ₃ ,Type S)	96,600
863540.901	メジャリングシステム DIL805A (石英ガラス Type K) S/N: 6925までのDIL805用	73,500
863342.901	DIL805A メジャリングシステム (石英ガラス,Type S)	74,800
863344.901	DIL805D メジャリングシステム (Al ₂ O ₃ , Type S)	102,000
863345.901	DIL805D メジャリングシステム (石英ガラス Type S)	90,300
863341.901	DIL805T メジャリングシステム 引張り、圧縮用 (Type S)	163,000
863340.901	メジャリングシステム Alphaメジャリングヘッド (Al ₂ O ₃ ,Type S)	166,000
863401.901	メジャリングシステム Alphaメジャリングヘッド (石英ガラス,Type K)	199,000
863339.901	メジャリングシステム Alphaメジャリングヘッド (石英ガラス,Type S)	155,000

DIL805 急冷型熱膨張率測定装置 - システム構成- トランスミッションロッド

863426.002	トランスミッションロッド ソリッド Al ₂ O ₃ (直径4mm,長さ133.5mm) DIL805用	28,300
863497.002	トランスミッションロッド ソリッド 石英ガラス (直径3mm,長さ133.5mm) DIL805用	17,900
863266.001	トランスミッションロッド Al ₂ O ₃ (直径4mm,長さ100.5mm) DIL805T用	32,100
863265.001	トランスミッションロッド 石英ガラス(直径4mm,長さ100.5mm) DIL805T用	29,100
863420.003	トランスミッションロッド 石英ガラス(長さ113.5mm) DIL805用	38,000
863420.002	トランスミッションロッド 石英ガラス(直径4mm,長さ123.5mm) DIL805用	38,000
863421.001	トランスミッションロッド 石英ガラス(直径3mm,長さ163.5mm) DIL805A/805L用	24,400
863414.001	トランスミッションロッド ガス用ホール付 石英ガラス DIL805用 (直径4mm, 長さ145mm) DIL805 Alpha用	45,100
863426.001	トランスミッションロッド ガス用ホール付 Al ₂ O ₃ (直径4mm,長さ133.5mm) DIL805A/805L用	49,300
863420.001	トランスミッションロッド ガス用ホール付 石英ガラス (直径4mm,長さ133.5mm) DIL805A/805L用	36,800

863427.001	トランスミッションロッド ロング Al ₂ O ₃ (直径3mm,長さ163.5mm) DIL805A/805L用	36,800
863262.001	トランスミッションロッド Al ₂ O ₃ (直径4mm,長さ145mm) DIL805 Alpha用	16,600
863497.001	トランスミッションロッド ソリッド 石英ガラス(直径2mm,長さ133.5mm) DIL805A/805L用	20,900
863560.901	トランスミッションロッド ソリッド 石英ガラス (直径2mm,長さ145mm) DIL805 Alpha用	14,900
863560.902	トランスミッションロッド ソリッド 石英ガラス (直径3mm,長さ145mm) DIL805 Alpha用	14,900
863505.001	トランスミッションロッド ソリッド 石英ガラス(直径2mm,長さ126.5mm) DIL805A用 S/N: 4013	17,900
863525.001	トランスミッションロッド ソリッド 石英ガラス(直径2mm, 長さ138mm) DIL805A S/N: 4013	23,700
863541.001	トランスミッションロッド 石英ガラス(直径4mm, 長さ133.5mm) (S/N: 6925までのDIL805A用)	25,100
863542.001	トランスミッションロッド 石英ガラス(直径4mm, 長さ163.5mm) S/N: 6925までのDIL805A用	14,900
863396.001	加熱リング Mo DIL805A用	195,000
863397.001	加熱リング Pt DIL805A用	756,000
863261.001	モリブデンディスク (直径8mm, 厚さ0.1mm) DIL805D用	1,300

DIL805 急冷型熱膨張率測定装置 - システム構成- サンプルサポート

863600.901	クランプデバイス フラットサンプル用 DIL805T用	110,000
863267.001	スパーサーリング (9mm 引張りテストに使用) DIL805T用	3,600
863503.001	サンプルサポート(M7) 右 DIL805T用	32,700
863504.001	サンプルサポート(M7) 左 DIL805T用	27,100
863428.002	オポジットサポート ソリッド Al ₂ O ₃ (直径4mm) DIL805用	20,200
863496.002	オポジットサポート ソリッド 石英ガラス(直径3mm) DIL805用	14,300
863263.001	オポジットサポート Al ₂ O ₃ (長さ64mm, 外径4mm) DIL805 Alpha用	67,100
863446.001	オポジットサポート 石英ガラス(長さ64mm,外径4mm) DIL805 Alpha用	85,400
863413.001	オポジットサポートホルダー 石英ガラス DIL805 Alpha用 (圧縮バネ、クランプバーを含む)	82,600
863561.001	オポジットサポート ソリッド 石英ガラス(直径2mm,長さ64mm) DIL805 Alpha用	110,000
863561.002	オポジットサポート ソリッド 石英ガラス(直径3mm,長さ64mm) DIL805 Alpha用	110,000

863446.002	オポジットサポート(直径4mm,シフト7mm) DIL805 Alpha オプティカル用	127,000
863422.003	オポジットサポート 石英ガラス(長さ55.5mm) DIL805用	29,900
863422.002	オポジットサポート 石英ガラス(長さ65.5mm) DIL805用	29,900
863428.001	オポジットサポート Al ₂ O ₃ (直径4mm) DIL805A/805L用	42,200
863422.001	オポジットサポート 石英ガラス(直径4mm) DIL805A/805L用	29,100
863415.001	オポジットサポートホースコネクター付 石英ガラス (外径4mm,長さ64mm) DIL805 Sub-Zero用	112,000
863543.001	オポジットサポートホースコネクター付 石英ガラス (直径4mm, 長さ63.5mm) (S/N: 6925までのDIL805A Sub-Zero用)	17,300
863496.001	オポジットサポート ソリッド 石英ガラス(直径2mm) DIL805A用	17,300
863506.001	オポジットサポート 石英ガラス(直径8mm) S/N:4013 DIL805A用	32,700

DIL805 急冷型熱膨張率測定装置 - システム構成 - 誘導コイル

863306.901	誘導コイル DIL805用 (直径16mm, 高さ82mm, 長さ30mm)	321,000
863303.901	誘導コイル DIL805HR用 (直径20mm, 高さ82mm, 長さ35mm)	321,000
863302.901	誘導コイル DIL805T用 (直径20mm, 高さ82mm, 長さ30mm)	321,000
863295.901	誘導コイル フラットサンプル用 DIL805T (直径38mm, 高さ61mm)	341,000
863299.901	誘導コイル フラットサンプル用 DIL805T (直径27mm, 高さ79mm)	331,000
863498.901	誘導コイル DIL805A用 Teflon (直径7mm, 高さ82mm, 長さ30mm)	376,000
863530.001	誘導コイル DIL805DSC (直径22mm, 高さ82mm, 長さ50mm)	375,000
863531.001	誘導コイル DIL805A Optic用 (直径16mm, 高さ82mm, 長さ30mm)	375,000
863532.001	誘導コイル DIL805D Optic用 (直径16mm, 高さ82mm, 長さ30mm)	375,000
863533.001	誘導コイル DIL805T Optic用 (直径20mm, 高さ82mm, 長さ30mm)	375,000
863534.001	誘導コイル DIL805 Alpha Optic用 (直径16mm, 高さ75mm, 長さ30mm)	375,000
863536.003	誘導コイル DIL805T用 (直径20mm,高さ67mm,長さ16mm)	375,000

863536.002	誘導コイル DIL805T用 (直径20mm,高さ67mm,長さ60mm)	375,000
863302.903	誘導コイル DIL805T用 (直径20mm,高さ82mm,長さ16mm)	375,000
863535.001	誘導コイル DIL805用 (直径16mm,高さ67mm,長さ30mm) (S/N: 6925までのDIL805用)	375,000
863537.001	誘導コイル DIL805A用 Teflon (直径7mm,高さ67mm,長さ30mm) (S/N: 6925までのDIL805用)	375,000
863539.001	誘導コイル DIL805DSC用 (直径22mm,高さ90mm,長さ50mm) (S/N: 6925までのDIL805用)	375,000
863538.001	誘導コイル DIL805HR用 (直径20mm,高さ67mm,長さ35mm) (S/N: 6925までのDIL805用)	375,000
863536.001	誘導コイル DIL805T用 (直径20mm,高さ67mm,長さ30mm) (S/N: 6925までのDIL805用)	375,000
863803.901	誘導コイル TTS820用 (直径35mm,長さ72mm,8巻線) A = 4x4 角銅線 4x4 mm)	448,000

DIL805 急冷型熱膨張率測定装置 - システム構成- 変形パンチ

202585.001	変形パンチ 左 Al ₂ O ₃	25,000
202584.001	変形パンチ 右 Al ₂ O ₃	31,400
202586.001	変形パンチ 左 石英ガラス	30,100
863432.001	変形パンチ 右 石英ガラス	42,400
202703.001	変形パンチ 左 Si ₃ Ni ₄	69,400
202702.001	変形パンチ 右 Si ₃ Ni ₄	78,200

DIL801/802/803/801L/802L/803L/806/ TMA801/STA/STD812-システム構成

DIL80Xシリーズ 熱膨張率測定装置-システム構成-オプション

863377.901	デューワー LN2 0.5 bar (sub-zero ファーナス用)	984,000
863380.001	サーキュレーションサーモスタット DIL, STAメジャリングヘッド用	663,000
863391.001	ウォーターサプライモジュール	161,000
863393.001	ガスサプライモジュール	964,000
863386.001	バキュームユニット 10 ⁻² mbar	1,170,000

DIL80Xシリーズ 熱膨張率測定装置-システム構成 メジャリングシステム

863329.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL801 (Al ₂ O ₃ ,Type B)	180,000
863328.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL801 (Al ₂ O ₃ ,Type S)	155,000
863326.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL801 (石英ガラス,Type K)	117,000
863327.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL801 (石英ガラス,Type S)	127,000
863399.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL801 (グラファイト, 2300℃)	312,000
863333.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL802 (Al ₂ O ₃ ,Type B)	199,000
863332.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL802 (Al ₂ O ₃ ,Type S)	175,000
863330.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL802 (石英ガラス,Type K)	120,000
863331.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL802 (石英ガラス,Type S)	142,000
863334.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL802 (グラファイト,Type B)	374,000
863338.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL803 (Al ₂ O ₃ ,Type B)	199,000
863337.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL803 (Al ₂ O ₃ , Type S)	175,000
863335.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL803 (石英ガラス,Type K)	120,000
863336.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL803 (石英ガラス,Type S)	142,000
863317.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL801L (Al ₂ O ₃ ,Type B)	161,000
863322.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL801L (Al ₂ O ₃ ,Type S)	155,000
863630.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL801L (Al ₂ O ₃ ,Type S) (直径11mm, 長さ275mm)	210,000
863320.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL801L (石英ガラス,Type K)	106,000
863321.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL801L (石英ガラス,Type S)	127,000
863318.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL802L (Al ₂ O ₃ ,Type B)	181,000
863325.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL802L (Al ₂ O ₃ ,Type S)	175,000
863323.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL802L (石英ガラス,Type K)	120,000
863324.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL802L (石英ガラス,Type S)	142,000
863319.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL803L (Al ₂ O ₃ ,Type B)	181,000
863316.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL803L (Al ₂ O ₃ ,Type S)	175,000
863526.001	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL803L (Al ₂ O ₃) (直径20 mm)	248,000
863314.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL803L (石英ガラス,Type K)	120,000
863315.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL803L (石英ガラス,Type S)	142,000
863353.001	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL806 (Al ₂ O ₃ Type S)	96,500
863351.001	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL806 (石英ガラス,Type K)	69,600

863352.001	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL806 (石英ガラス,Type S)	96,500
863412.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム TMA801 (Al ₂ O ₃ ,Type B)	263,000
863411.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム TMA801 (Al ₂ O ₃ ,Type S)	255,000
863831.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム TMA813 (Al ₂ O ₃ ,Type B)	226,000
863468.001	石英ガラスロッド 熱膨張率測定装置メジャリングシステム用 (#:863351.001,863352.001)(直径2mm) DIL806専用	3,000
863472.001	Al ₂ O ₃ ロッド 熱膨張率測定装置メジャリングシステム用 (#:863353.001)(直径2mm) DIL806専用	4,300
863637.901	不活性サンプル, 石英ガラス(長さ10,20,25,50mm) DIL802/802L用	26,800
863638.901	不活性サンプル, Al ₂ O ₃ (長さ10,20,25,50mm) DIL802/802L用	85,000

DIL80X シリーズ熱膨張率測定装置 - システム構成 - 保護チューブ

863349.001	熱膨張率測定装置保護チューブ (Al ₂ O ₃) (直径28mm, 長さ304mm) DIL801/802/803	182,000
863348.001	熱膨張率測定装置保護チューブ (石英ガラス) (直径31mm, 長さ309mm) DIL801/802/803	75,700
863350.001	熱膨張率測定装置保護チューブ (Al ₂ O ₃) (直径21mm, 長さ296mm) ファーナス(#:863368.901)用	196,000
863463.001	コンベクション保護チューブ, 石英ガラス DIL801L/802L/803L用	46,400
863635.901	保護チューブ Al ₂ O ₃ (グラファイトファーナス用) DIL80X用	316,000
863507.001	保護チューブ Al ₂ O ₃ (内径28mm, 長さ354mm) DIL801/802/803用	169,000
863509.001	保護チューブ Al ₂ O ₃ (内径21mm, 外径24mm, 長さ336mm) TMA801用	182,000

DIL80X シリーズ熱膨張率測定装置 - システム構成 - ファーンラス

863376.901	ファーンラス -160℃～最大700℃ DIL用	680,000
863690.901	ファーンラス1000℃ 水冷式(ファン付) DIL801/802/803, DIL801L/802L/803L用	780,000
863366.901	ファーンラス 1350℃ DIL用	303,000
863366.902	ファーンラス 1350℃ DIL(S/N:5144まで)用	303,000
863367.901	ファーンラス 1500℃ DIL用	711,000
863368.901	ファーンラス 最大1720℃ DIL用	2,650,000
863374.901	ファーンラス -150℃～最大600℃ (不活性ガス,真空) DIL806用	4,180,000
863372.901	ファーンラス 900℃ (不活性ガス,真空) DIL806用	2,030,000
863370.901	ファーンラス 1400℃ (不活性ガス,真空) DIL806用	2,810,000

DIL80X シリーズ熱膨張率測定装置- システム構成 - トランスミッションロッド

863632.901	トランスミッションロッド Al ₂ O ₃ (直径4mm,長さ270mm) DIL801L用	24,800
863500.001	トランスミッションロッド Al ₂ O ₃ (直径4mm,長さ282.5mm) DIL801L用	26,100
863464.001	トランスミッションロッド, Al ₂ O ₃ (直径4mm, 長さ345mm) DIL801L/802L/803L用	21,400
863455.001	トランスミッションロッド Al ₂ O ₃ (直径4mm, 長さ384mm) DIL801/802/803用	22,100
863277.001	トランスミッションロッド ロング 石英ガラス(直径4mm, 長さ384mm) DIL801/802/803用	14,900
863276.001	トランスミッションロッド ショート 石英ガラス(直径4mm, 長さ345mm) DIL801L/802L/803L用	14,900
863460.001	トランスミッションロッド, ガラス状炭素(直径4mm, 長さ 384mm) DIL801/DIL802用	251,000
863461.001	トランスミッションロッド, ガラス状炭素(直径4mm, 長さ 367mm) DIL802専用	251,000
863285.001	トランスミッションロッド, Al ₂ O ₃ (直径3mm, 長さ367mm) DIL802専用	25,700
863286.001	トランスミッションロッド, Al ₂ O ₃ (直径3mm, 長さ384mm) DIL802専用	25,700
863458.001	トランスミッションロッド Al ₂ O ₃ (直径4mm, 長さ367mm) DIL802専用	25,700
863466.001	トランスミッションロッド, Al ₂ O ₃ (直径4mm, 長さ328mm) DIL802L専用	21,400

863465.001	トランスミッションロッド, 石英ガラス, (直径4mm, 長さ328mm) DIL802L専用	14,300
863449.001	トランスミッションロッド, 石英ガラス, (直径4mm, 長さ367mm) DIL802専用	14,300
863636.901	トランスミッションロッド, 石英ガラス, (直径4mm, 長さ384mm) エンドプレート付 DIL801専用	32,700

DIL80X シリーズ熱膨張率測定装置 - システム構成 - リファレンス材料

863382.904	熱膨張率測定装置リファレンス材料-ホウケイ酸ガラス(10mm) DIL80X用	74,800
863382.903	熱膨張率測定装置リファレンス材料-ホウケイ酸ガラス(20mm) DIL80X用	94,600
863382.902	熱膨張率測定装置リファレンス材料-ホウケイ酸ガラス(25mm) DIL80X用	108,000
863586.004	熱膨張率測定装置リファレンス材料-プラチナ (直径3mm,長さ10mm) DIL80X用	605,000
863586.003	熱膨張率測定装置リファレンス材料-プラチナ (直径3mm,長さ20mm) DIL80X用	662,000
863586.002	熱膨張率測定装置リファレンス材料-プラチナ (直径3mm,長さ25mm) DIL80X用	719,000
863586.001	熱膨張率測定装置リファレンス材料-プラチナ (直径3mm,長さ50mm) DIL80X用	831,000
863382.901	標準リファレンス材料 - DIL用ホウケイ酸ガラス (6.4mm角, 長さ50mm) DIL801/802/803/801L/802L/803L用	78,200
863585.001	標準リファレンス材料 - 石英ガラス (直径5mm,長さ10mm) DIL801/802/803/801L/802L/803L用	116,000
863585.002	標準リファレンス材料 - 石英ガラス (直径5mm,長さ20mm) DIL801/802/803/801L/802L/803L用	116,000
863585.003	標準リファレンス材料 - 石英ガラス (直径5mm,長さ25mm) DIL801/802/803/801L/802L/803L用	116,000
863585.004	標準リファレンス材料 - 石英ガラス (直径5mm,長さ50mm) DIL801/802/803/801L/802L/803L用	116,000
863275.001	標準リファレンス材料 - サファイア (直径5mm, 長さ10mm) DIL801/802/803/801L/802L/803L用	194,000

863275.004	標準リファレンス材料 - サファイア (直径5mm,長さ20mm) DIL801/802/803/801L/802L/803L用	240,000
863275.002	標準リファレンス材料 - サファイア(直径5mm, 長さ25mm) DIL801/802/803/801L/802L/803L用	194,000
863275.003	標準リファレンス材料 - サファイア(直径5mm, 長さ30mm) DIL801/802/803/801L/802L/803L用	194,000
863409.901	標準リファレンス材料 - サファイア(直径5mm, 長さ50mm) DIL801/802/803/801L/802L/803L用	210,000
863580.001	標準リファレンス材料 - ホウケイ酸ガラス(直径10mm) DIL806専用	57,200
863405.901	標準リファレンス材料 - 石英ガラス(直径10mm) DIL806専用	116,000
863405.902	標準リファレンス材料 - 石英ガラス(直径20mm) DIL806専用	116,000
863407.901	標準リファレンス材料 - サファイア(直径10mm) DIL806専用	160,000
863407.902	標準リファレンス材料 - サファイア(直径20mm) DIL806専用	247,000

DIL80X シリーズ熱膨張率測定装置 - システム構成 - サンプルホルダー

863291.001	測定容器 Al ₂ O ₃ ペースト,パウダー用 DIL801/802/801L/802L用	180,000
863631.901	サンプルホルダー Al ₂ O ₃ (内径11mm, 長さ275mm) DIL801L用	186,000
863454.001	サンプルホルダー Al ₂ O ₃ (内径14mm, 長さ350mm) DIL801/802/803/801L/802L/803L用	160,000
863527.001	サンプルホルダー Al ₂ O ₃ (内径20mm, 長さ350mm) DIL801/802/803/801L/802L/803L用	178,000
863274.001	サンプルホルダー 石英ガラス(内径16mm,長さ350mm) DIL801/802/803/801L/802L/803L用	109,000
863274.002	サンプルホルダー 石英ガラス(内径11mm,長さ350mm) DIL801/801L用	154,000
863556.901	サンプルホルダー 石英ガラス(内径25mm,長さ350mm) DIL801/802/803/801L/802L/803L用	270,000
863646.901	サンプルホルダー 石英ガラス(内径11.6mm,長さ330mm) DIL807用	159,000

863459.001	サンプルホルダー, グラファイト(内径20mm, 長さ350mm) DIL801/DIL802用	249,000
863499.001	サンプルホルダー Al ₂ O ₃ フィン付(直径20mm, 長さ262.5mm) DIL801L専用	61,100
863284.001	サンプルホルダー, Al ₂ O ₃ 熱電対用スロット付 (内径12mm, 長さ350mm) DIL801/802用	189,000
863553.001	サンプルホルダー, Al ₂ O ₃ 熱電対用スロット付 (直径14mm, 長さ350mm) DIL801/802/803用	174,000
863510.001	サンプルホルダー Al ₂ O ₃ 熱電対用 スロット付 (直径12mm, 長さ350mm)TMA801専用	111,000
863273.001	サンプルサポート 石英ガラスサンプルホルダー用(内径16mm) 直径6mmまでの円形サンプルに使用	2,400
863508.001	サンプルサポート 石英ガラスサンプルホルダー用(内径16mm) 4mm角のサンプルに使用	2,400
863457.001	サンプルサポート Al ₂ O ₃ サンプルホルダー用(内径12mm) 直径4.5mmまでの円形サンプルに使用	2,200
863502.001	サンプルサポートプラチナワイヤー フィン付サンプルホルダー用 DIL801L用	20,200
863529.001	サンプルサポート Al ₂ O ₃ サンプルホルダー用(内径20mm) 直径8mmまでの円形サンプルに使用	3,000
863471.001	サンプルプラットフォーム Al ₂ O ₃ (21x11x 2mm) DIL806専用	8,800
863467.001	サンプルプラットフォーム 石英ガラス (21x11x 2mm) DIL806専用	16,400
863620.901	薄膜ホルダー DIL806用	94,900
863634.001	エンドプレート Al ₂ O ₃ サンプルホルダー用(直径11mm) DIL801L用	23,800
863290.001	エンドプレート Al ₂ O ₃ サンプルホルダー用(直径12mm) DIL801/802用	22,300
863456.001	エンドプレート Al ₂ O ₃ サンプルホルダー用(直径14mm)	16,600
863528.001	エンドプレート Al ₂ O ₃ サンプルホルダー用(内径20mm)	26,100
863462.001	エンドプレート グラファイトサンプルホルダー用(内径20mm)	24,500

DIL80X シリーズ熱膨張率測定装置 - システム構成 - 保護ディスク/Windows

863570.001	保護ディスク Al ₂ O ₃ (直径5mm) DIL80X用	1,900
863493.001	保護ディスク Al ₂ O ₃ (直径6mm) DIL80X用	1,400
863570.002	保護ディスク Al ₂ O ₃ (直径10mm) DIL80X用	4,300
863570.003	保護ディスク Al ₂ O ₃ (直径12mm) DIL80X用	4,300
863571.001	保護ディスク 石英ガラス (直径6mm) DIL80X用	1,900
863571.002	保護ディスク 石英ガラス (直径10mm) DIL80X用	7,200
863571.003	保護ディスク 石英ガラス (直径12mm) DIL80X用	7,200

863572.001	保護ウィンドウ 石英ガラス (44×12×2mm) DIL805,806,STD812用	33,300
863573.001	保護ウィンドウ 石英ガラス (35×16×2mm) DIL805,STD812用	33,200
863801.001	保護ウィンドウ 石英ガラス(直径28.5mm, 厚さ4mm) STD812用	14,000
863802.001	保護ウィンドウ 石英ガラス(44×16×2mm) STD812用	19,900

DIL821/DIL822 垂直型熱膨張率測定装置 -システム構成-

863733.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL821 (Al ₂ O ₃ , Type B)	283,000
863732.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL821 (Al ₂ O ₃ , Type S)	256,000
863731.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL821 (石英ガラス, Type S)	198,000
863743.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL822 (Al ₂ O ₃ , Type B)	309,000
863742.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL822 (Al ₂ O ₃ , Type S)	282,000
863741.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステム DIL822 (石英ガラス, Type S)	217,000
863763.901	サンプルホルダー Al ₂ O ₃ Type B DIL821/822用	435,000
863762.901	サンプルホルダー Al ₂ O ₃ Type S DIL821/822用	389,000
863761.901	サンプルホルダー 石英ガラス Type S DIL821/822用	305,000
863752.901	トランスミッションロッド Al ₂ O ₃ (直径4mm, 長さ294mm) DIL821/822用	44,500
863751.901	トランスミッションロッド 石英ガラス (直径4mm, 長さ294mm) DIL821/822用	31,900

DIL821HT,DIL822HT 高温垂直式熱膨張率測定装置 システム構成

863770.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステムDIL821HT (Al ₂ O ₃ , Type B) 1700 °C	284,000
863771.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステムDIL821HT (グラファイト, Type C) 2000 °C	515,000
863772.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステムDIL821HT(グラファイト)2300°C	433,000
863780.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステムDIL822HT (Al ₂ O ₃ , Type B) 1700°C	310,000
863781.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステムDIL822HT (グラファイト, Type C) 2000°C	665,000
863782.901	熱膨張率測定装置メジャリングシステムDIL822HT(グラファイト) 2300°C	583,000
863785.901	トランスミッションロッド Al ₂ O ₃ (直径4mm, 長さ326mm) DIL821HT/822HT用	44,500

863786.901	トランスミッションロッド ガラス状炭素 (直径4mm, 長さ326mm) DIL821HT/822HT用	255,000
863790.901	サンプルホルダー Al ₂ O ₃ Type B DIL821HT/822HT用	437,000
863791.901	サンプルホルダー グラファイト Type C DIL821HT/822HT用	618,000
863792.901	サンプルホルダー グラファイト DIL821HT/822HT用	480,000
863793.001	エンドプレート グラファイトサンプルホルダー用(直径14mm) DIL821HT/822HT用	32,800
863795.901	保護チューブ Al ₂ O ₃ DIL821HT/822HT用	718,000
863796.901	保護チューブ ガラス状炭素 DIL821HT/822HT用	2,430,000

同時熱分析装置(STA)-システム構成

同時熱分析装置(STA)-システム構成メジャリングシステム

862921.901	DTA701 メジャリングシステム(直径6mm, Type S)	134,000
864801.901	DTA703 メジャリングシステム (直径6mm, Type B)	285,000
864800.901	DTA703 メジャリングシステム (直径6mm, Type S)	191,000
864240.901	STA502 メジャリングシステム(直径9mm, Type S) ディスクファーンラス用	167,000
864107.901	STA503 メジャリングシステム サファイア (直径6mm, Type B)	272,000
864108.901	STA503 メジャリングシステム Al ₂ O ₃ (直径6mm, Type S)	161,000
864221.901	STA504 メジャリングシステム (直径6mm, Type B)	276,000
864222.901	STA504 メジャリングシステム (直径6mm, Type K)	175,000
864220.901	STA504 メジャリングシステム (直径6mm, Type S)	186,000
864224.901	STA504 メジャリングシステム (直径9mm, Type S)	202,000
864124.901	STA504 TG メジャリングシステム (直径9mm, Type S)	142,000
864225.901	STA504 TG メジャリングシステム (直径17mm, Type S)	465,000
864109.901	TGA503 メジャリングシステム サファイア (直径6mm, Type S)	145,000

同時熱分析装置(STA) - システム構成 - ファーンラス

864253.901	ファーンラス -160~700°C(STA, TGA504)	3,020,000
864254.901	ファーンラス 最大1100°C (STA, TGA504)	1,920,000
864255.901	ファーンラス 最大1500°C (STA, TGA504)	5,540,000
864256.901	ファーンラス 最大1700°C (STA, TGA504)	5,540,000

同時熱分析装置(STA) - システム構成 - クルーシブル

864305.001	クルーシブル Al ₂ O ₃ (外径6mm, 高さ2.5mm)	2,900
864305.003	クルーシブル Al ₂ O ₃ (外径6mm, 高さ7.5mm)	2,000
864305.002	クルーシブル Al ₂ O ₃ (外径9mm, 高さ5mm)	2,900
864304.001	クルーシブル Al ₂ O ₃ (外径9mm, 高さ5mm)	2,100
864303.001	クルーシブル Al ₂ O ₃ (外径17mm, 高さ10mm)	3,100
864307.001	クルーシブルリッド Al ₂ O ₃ (外径6mmクルーシブル用)	1,300
864307.003	クルーシブルリッドホール付 Al ₂ O ₃ (外径6mmクルーシブル用)	1,800
864307.002	クルーシブルリッド Al ₂ O ₃ (外径9mmクルーシブル用)	2,500
864306.001	クルーシブル プラチナ (外径6mm,高さ2mm)	35,300
864306.002	クルーシブル プラチナ (外径6mm,高さ4mm)	22,600
864306.003	クルーシブル プラチナ (外径9mm,高さ5mm)	48,500
864306.004	クルーシブル プラチナ (外径9mm,高さ10mm)	75,400
864308.001	クルーシブルリッド プラチナ(外径6mmクルーシブル用)	9,200
864308.002	クルーシブルリッド プラチナ(外径9mmクルーシブル用)	28,900

同時熱分析装置(STA) - システム構成 - リファレンス材料

864301.901	STA , DTA リファレンス材料 (128-430℃)	85,300
864302.901	STA , DTA リファレンス材料 (156-1064℃)	85,300

粘度計-VIS システム構成

VIS403,VIS403HF 粘度計 システム構成

862302.901	誘導コイル(直径40mm, 長さ90mm) VIS403HF用	321,000
862912.001	ローター Pt/Rh(直径9mm) VIS403,VIS403HF用	3,250,000
862912.002	ローター(直径19mm) VIS403, VIS430HF用	3,370,000
862900.901	ビームベンディングメジャリングシステム 石英ガラス VIS401用	367,000
862901.901	上部ビームベンディング 石英ガラス VIS401用	71,700
862902.901	下部ビームベンディング 石英ガラス VIS401用	162,000
862904.001	サンプルサポート センターノッチなし VIS401用	24,500
862916.001	メジャリングクルーシブル VIS403用	5,630,000
862911.001	メジャリングクルーシブル Pt/Rh VIS403HF用	5,700,000
863400.001	メジャリングクルーシブル用ホルダー VIS403用	142,000

862915.001	メジャリングクーシブル用ホルダーホール付 VIS403用	142,000
862401.901	195mmメジャリングクーシブル用ホルダー VIS403HF用	229,000
862334.901	リファレンス材料 - 石灰ソーダガラス VIS403,VIS403HF用	77,300
862335.901	リファレンス材料 - ホウケイ酸ガラス VIS403,VIS403HF用	45,600

熱物性測定装置 コンピュータ

202568.001	熱物性測定装置用 コンピュータ : DIL,STA,VIS用	392,000
113996.901	コンピュータ DLF,DXF,DHD,DTC,DVD用 DVD	265,000
863195.901	コンピュータアップグレード/交換 DIL805A/D用	581,000

Laser Comp 熱伝導率測定装置

クーリングオプション

880300.901	Neslab TF900 (110VAC, 60Hz)	986,000
880300.902	Neslab TF900 (220VAC,50Hz)	986,000
880310.901	ThermoCube 400 110VAC	822,000
880310.902	ThermoCube 400 220VAC	822,000

キャリブレーション標準

880400.901	EPS 8" キャリブレーション標準	76,300
880410.901	EPS 12" キャリブレーション標準	76,300
880420.901	EPS 24" キャリブレーション標準	161,000
880430.901	EPS 24" 30" x 30"断熱材付	169,000
880440.901	EPS 24" 41" x 30"断熱材付	254,000
880460.901	Pyrex Two Thickness リファレンス標準 (2個入)	50,500
880470.901	Perspex Two Thickness リファレンス標準(2個入)	101,000
880480.901	Vespel Two Thickness リファレンス標準 (2個入)	101,000
880510.901	Pyroceram Two Thickness リファレンス標準 (2個入)	297,000
880511.901	Polycarbonate Two Thickness リファレンス標準 (2個入)	71,300
880512.901	NIST 1450d リファレンス材料 (8" x 8")	74,200
880513.901	NIST 1450d リファレンス材料 (12' x 12")	74,200
880514.901	NIST 1450d リファレンス材料 (24" x 24")	149,000

880536.901	NIST 1453 発泡ポリスチレンボード (8" x 8") (NIST分析証明書を含む) FOX 200 熱流計	60,000
880537.901	NIST 1453 発泡ポリスチレンボード (12" x 12") (NIST 分析証明書を含む) FOX 304,314 熱流計	60,000
880538.901	NIST 1453 発泡ポリスチレンボード (24" x 24") (NIST 分析証明書を含む) FOX 600シリーズ 熱流計	170,000
880540.901	NIST 1453 発泡ポリスチレンボード 断熱材付 (30" x 30") (NIST 分析証明書含む) FOX 800熱流計	274,000
880539.901	NIST 1453 発泡ポリスチレンボード 断熱材付 (41" x 30") (NIST 分析証明書含む) FOX1000熱流計	342,000
880515.901	IRMM-440 リファレンス材料 (8" x 8")	71,300
880516.901	IRMM-440 リファレンス材料 (12" x 12")	179,000
880517.901	IRMM-440 リファレンス材料 (24" x 24")	416,000
880532.901	比熱容量ソフトウェア FOX熱流計用	474,000
880518.901	FOX50 高温液体セルパッケージ	237,000
880519.901	Pyrex Disc, 厚さ1/8 インチ(3 mm), FOX50 液体セルと使用	35,700
880530.901	FOX 50 10mmトランスデューザーアクティブエリアオプション	179,000
880534.901	FOX 200/314 下限拡張温度オプション	297,000
880529.901	FOX 200/314 上限拡張温度オプション	416,000
880528.901	FOX50 ラバーマットセット(直径2.5")	4,600
880527.901	FOX 200 ラバーマットセット (8" x 8")	4,600
880526.901	FOX 314 ラバーマットセット (12" x 12")	11,500
880525.901	FOX 600 ラバーマットセット (24" x 24")	23,000
880535.901	FOX 801 ラバーマットセット (30" x 30")	41,400



tainstruments.co.jp

*記載されている価格についてご不明な点は直接弊社にお問い合わせください。

また、記載されている内容は予告なく変更される場合がありますので、ご了承ください。

ティー・エイ・インスツルメント・ジャパン株式会社

本社 〒141-0031 東京都品川区西五反田5-2-4レキシントン・プラザ西五反田6F
TEL(03)5759-8500 FAX(03)5759-8508

大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島5-14-10新大阪トヨ外ビル10F
TEL(06)6303-6550 FAX(06)6303-6540

www.tainstruments.co.jp

201603PA