

///ATS™

LIFE SCIENCES GENEVAC

Genevac社

Rocket Synergyシリーズ システム&スペアパーツ



2024.Apr

免責事項

本カタログの原本ならびに正本はGenevac Ltd.により英語で作成されたものとし、あらゆる第三者により本カタログに加えられた変更はGenevac Ltd.による審査および認証を受けていません。その変更には、他言語への翻訳、本文の追加ならびに削除を含みますが、その限りではありません。その変更により、Genevac Ltd.が認証発行するカタログと相違が生じた場合において、変更に起因して生じるあらゆる破損、傷害、保証請求および/またはその他の請求の責任をGenevac Ltd.は負いません。

目次

イントロダクション	4
使用の制限	4
表面加工の色	4
サンプルホルダーのメンテナンス	4
ガラス容器	5
ガラス容器へのラベル	5
シールの種類	6
使用可能溶媒リスト	7
Rocket Synergyシステム	8
Rocket 4D Synergyシステム	8
ローター	9
ロータースペアパーツ	10
ローターアクセサリ	12
フラスコローター用サンプルホルダー	13
スタンダードフラスコ	13
スタンダードフラスコ-スペアパーツ	14
GCバイアル用SampleGenie ²	15
GCバイアル用SampleGenie ² -スペアパーツ	16
SampleGenie ⁴	18
SampleGenie ⁴ -バイアルアダプター	19
SampleGenie ⁴ -バイアルシール	20
SampleGenie ⁴ -スペアパーツ	22
ASE [®] チューブ用パックホルダー	23
パックホルダー-スペアパーツ	24
40mL ASE [®] チューブアダプター	24
Flip-Flop	25
Flip-Flop-スペアパーツ	26
Dionex™ 250 ml ASE [®] ボトル用アダプター	28
Rocket Synergy-アクセサリ	29
インフィニティトローリ	30
その他のスペアパーツ	31
旧タイプRocketシステム-ローターの互換性	34

イントロダクション

Genevac社は、Rocket Synergy 2エバポレーターの汎用性を高め、最大限の性能を発揮できるようにサンプルホルダー、ローター、アクセサリーを作成しています。

サンプルホルダーは、ホウケイ酸ガラスや高品質アルミニウムなどの素材を使用して精密に製造され、最高の性能を保証します。

使用の制限

本カタログには、Rocket Synergy 2で使用するための付属品、サンプルホルダーに関する情報が記載されています。一部のアクセサリーとサンプルホルダーは旧タイプのRocketエバポレーターとの互換性がありますが、使用の制限が適用される場合があります。使用の制限が適用される場合、下記のように表示されています。

Rocket 4D Synergyのみで使用可能

この例では、指定されたシステム以外ではこのアクセサリが使用できないことを示しています。

一部のサンプルホルダーは、旧タイプのRocketエバポレーターと互換性が無い場合があります。詳細は、本カタログに記載の**旧タイプRocketとの互換性**をご参照ください。

表面加工の色

一部のアクセサリーでは、表面仕上げ加工の色が、バッチごとにわずかに異なることがあります。たとえば、バイアルアダプターの色が他よりも明るい（もしくは暗い）など。

表面仕上げ加工の色の違いは、そのアクセサリーの性能には影響しません。

サンプルホルダーのメンテナンス

Rocket Synergyシリーズは、インナー/アウター真空チャンバーの圧力を独自に制御します。サンプルホルダーはこれらのチャンバー間のシールの要素となるため、各サンプルホルダーの周りには、完全に密着することが重要になります。これを実現するには、サンプルホルダーが清潔な状態に保たれ、正しく使用することが重要です。

サンプルホルダーの日々のメンテナンスや使用に関するアドバイスについては、**Genevac Rocketサンプルホルダーマニュアル**をご参照ください。

ガラス容器

一部のGenevac社遠心エバポレーターでは、運転中にサンプルに500G以上の遠心力がかかります。これにより、安全なサンプル濃縮が実現されますが、ガラス容器には大きなストレスがかかります。適切なガラス容器の選択は、ガラス容器の破損を防ぎ、安全なサンプル濃縮を保証するために非常に重要です。

国際的に評価の高い、広く認められているメーカーの高品質なガラスをご使用ください。経験上、「独自のブランド」を持つカタログ記載のメーカー品はサイズや品質に大きなバラつきがあることがあります。この種のガラスの製品は、破損の危険性が高いため、Genevac社塩ばぼレーターでの使用をお勧めしていません。

ガラス製品の選択には、下記をご参照ください。

- 評判の高いガラス製造メーカー
- 機械製で高品質なホウケイ酸ガラス
- 最低1.2 mm以上の肉厚

遠心エバポレーターでの繰り返し使用により、ガラス製品の耐久性は徐々に失われていきます。破損を避けるためには、ガラス容器を定期的に交換してください。

劣化したガラス容器

小さな欠けであっても、ガラスの耐久性は大きく損なわれます。**欠け、チップ、ひびやダメージのあるガラス容器は使用しないでください。ガラス容器の洗浄や乾固したサンプルの回収には、金属製のスパチュラやワイヤーブラシ等の硬質の器具を使用しないでください。**

ガラス容器へのラベル

研究室で用いられるガラス容器へのラベリングの一般的な手法として、下記の2つが考えられます。両手法とも、エバポレーターで使用する場合には問題が生じる可能性があります。

紙/フィルムによるラベル

ラベルにより容器の直径が大きくなります（特に重ね貼りした場合）。容器が完全にホルダーに収まらない場合、熱伝導率が下がり、厚くなった箇所（例えば、以前のガラス破損による破片、洗浄後に残った紙タオルの欠片、ラベル自体）はガラス容器に余分なストレスを与えます。

セラミックエッチング

セラミックエッチングによるラベルはガラス容器の耐久性を損ねます。大量にガラス容器を購入する前に、容器の耐久性試験を行うことをお勧めします。

シールの種類

Rocket Synergyのサンプルホルダーで選択できるシールの種類には2種類あり、使用用途により選択できます。

Viton® (バイトン)

穏和な条件のアプリケーションでは、低溶出性の白色バイトンシールが使用できます。

Perfluoroelastomer (パーフルオロエラストマー)

バイトンシールが適さないアプリケーションでは、薬品耐性の高いパーフルオロエラストマーシールが適しています。

適合性

ご購入前には、シールの適合性を確認するために、次ページの使用可能溶媒リストをご参照ください。リストに無い溶媒をご使用の場合は、販売代理店にご相談ください。

パーフルオロエラストマーシールの識別

1パートシール (GCバイアルシステム²、SampleGenie⁴、Flip-Flop) は、シール外周の小さなノッチ (切り欠け) で識別されます。

2パートシール (SampleGenie⁴) は、アウターシールとインサートの2つで構成されています。パーフルオロエラストマータイプは、アウターシール外周に緑色の目印があります。



1パートシール
外周に小さなノッチ



2パートシール
アウターシールに緑色の目印

使用可能溶媒リスト

溶媒	Standard Flask	GC Vial System ²	SampleGenie ⁴	ASE Tube Puck	Flip-Flop	ASE Bottle Adaptor
酢酸	■	□	□	■	■	■
無水酢酸	■	□	□	■	□	■
アセトニトリル	■	□	□	■	□	■
水酸化アンモニウム	■	□	□	■	□	■
1-ブタノール	■	■	■	■	■	■
2-ブタノール	■	■	■	■	■	■
2-ブタノン	■	□	□	■	□	■
酢酸ブチル	■	■	■	■	■	■
t-ブタノール	■	■	■	■	■	■
クロロベンゼン	■	■	■	■	■	■
クロロホルム	■	■	■	■	■	■
シクロヘキサン	■	■	■	■	■	■
1,2-ジクロロエタン	■	■	□	■	□	■
ジクロロメタン (DCM)	■	□	□	■	□	■
ジエチルエーテル	■	□	□	■	□	■
ジイソプロピルエーテル (DIPE)	■	□	□	■	□	■
N,N-ジメチルホルムアミド (DMF)	■	□	□	■	□	■
1,4-ジオキサン	■	□	□	■	□	■
エタノール	■	□	□	■	□	■
酢酸エチル	■	□	□	■	□	■
ギ酸	■	□	□	■	□	■
ヘプタン	■	■	■	■	■	■
ヘキサン	■	■	■	■	■	■
メタノール	■	□	□	■	□	■
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	■	□	□	■	□	■
ペンタン	■	□	□	■	□	■
1-ペンタノール	■	□	□	■	□	■
石油エーテル	■	■	■	■	■	■
1-プロパノール	■	■	■	■	■	■
2-プロパノール (イソプロパノール、IPA)	■	■	■	■	■	■
アセトン (プロパノン)	■	□	□	■	□	■
ピリジン	■	□	□	■	□	■
水酸化ナトリウム水溶液	■	□	□	■	□	■
テトラヒドロフラン (THF)	■	□	□	■	□	■
トルエン	■	□	□	■	□	■
トリエチルアミン	■	□	□	■	□	■
トリフルオロ酢酸 (TFA)	■	□	□	■	□	■
2,2,2-トリフルオロエタノール	■	□	□	■	□	■
水	■	■	■	■	■	■

一般的な混合溶媒

水&アセトニトリル	■	□	□	■	□	■
水&メタノール	■	□	□	■	□	■
水&アンモニア	■	□	□	■	□	■
メタノール&DCM	■	□	□	■	□	■
TFA & DCM	■	□	□	■	□	■

- バイトン/パーフルオロエラストマー両方が使用可能
- パーフルオロエラストマーのみ使用可能

NOTE: リストにない溶媒を使用する前には、販売店代理店へご相談ください。

Rocket Synergy 2システム



製品番号	品名	単位	価格	
RKS2-1005060-SNW	Rocket Synergy 2システム (ストロボ付)	1式	¥8,170,000	-
RKS2-1005060-SPW	Rocket Synergy 2システム IGPオプション (ストロボ付)	1式	¥9,320,000	-
****	Synergy用循環冷却装置 (Julabo社FL601)	1式	¥1,102,000	必須
70-1183	Synergy 2用循環冷却装置接続キット	1式	¥73,000	必須
****	Synergy/4D用循環冷却装置昇圧トランス	1式	¥50,000	必須
04-5818/S	アウターリッドシール	1個	¥22,000	推奨
04-7448/S	インナーリッドシール	1個	¥28,000	推奨
70-1180	フラスコシールセット (6個)	1式	¥41,000	推奨

ローター

	品名	フラスコローターセット	製品番号
			70-2043/S
	詳細	6ポジションフラスコローター (Rocket Synergy/4D Synergyで使用) 付属品：インナーリッド、ブランキングプラグ	
	価格	¥2,130,000	

	品名	ボウルローターセット フィードなし	製品番号
			70-2044/S
	詳細	5Lボウルローター (Rocket Synergy/4D Synergyで使用) 付属品：フィードなしインナーリッド、 バッチパッフル、リフティングハンドル、 USB (Batchメソッド入り)	
	価格	¥1,770,000	

ロータースペアパーツ

	品名	スペアリッド	製品番号 70-2042/U
	詳細	フラスコローター/Batch ボウルローター用 インナーリッド	
	価格	¥308,000	

	品名	バッチバッフル	製品番号 70-1549/S
	詳細	ボウルローター用バッチバッフル Batchメソッドで使用	
	価格	¥53,000	

	品名	インナーリッドシール	製品番号
			04-7448/S
	詳細	フラスコ/ボウルローター用 インナーリッドシール	
	価格	¥28,000	

	品	フラスコシールセット	製品番号
			70-1180
	詳細	フラスコローター用 6個入り	
	価格	¥41,000	

	品名	ローターハブ O-リング	製品番号
			04-5676
	詳細	ローターハブ用O-リング (バイトン)	
	価格	¥1,700	

	品名	ボウルローター ドレインプラグ	製品番号
			70-1556/S
	詳細	ボウルローター注ぎ口用プラグ+O-リング	
	価格	¥21,000	

	品名	ボウルローター プラグキャップ	製品番号
			70-1557/S
	詳細	ボウルローター注ぎ口用キャップ	
	価格	¥35,000	

ローターアクセサリー

	品名	リッドホルダー	製品番号
			70-1186
	詳細	インナーリッド用のホルダー すべてのインナーリッドに対応	
価格	¥ 24,000		

	品名	リフティングハンドル	製品番号
			70-1552/S
	詳細	ボウルローター用リフティングハンドル 2個セット	
価格	¥ 83,000		

	品名	ブランキングプラグ	製品番号
			70-2004/S
	詳細	フラスコローター用ブランキングプラグ 2個セット	
価格	¥ 22,000		

	品名	ボウルローター用 ドレインスタンド	製品番号
			70-1798
	詳細	ボウルローター用。濃縮サンプルの注ぎだし に使用。	
価格	¥ 447,000		

フラスコローター用サンプルホルダー スタンダードフラスコ



	品名	スタンダード フラスコセット	製品番号
	詳細	スタンダードフラスコ+カラーパッド+ カラー 6個セット	70-1321
	価格		¥ 308,000

スタンダードフラスコ-スペアパーツ

	品名	スタンダードフラスコ	製品番号
			70-1170
	詳細	スタンダードフラスコ (ガラスフラスコのみ) 6個セット	
価格			¥ 268,000

	品名	カラーパッド	製品番号
			70-1317
	詳細	ガラスフラスコ用カラーパッド 6個セット シリアル番号RK0136以前のRocketでは、 フラスコアダプターを取り外してください。	
価格			¥ 47,000

	品名	カラー	製品番号
			70-1319
	詳細	スタンダードフラスコ用カラー 6個セット シリアル番号RK0136以前のRocketでは、 フラスコアダプターを取り外してください。	
価格			¥ 114,000

GCバイアル用SampleGenie²



	品名	GCバイアル用 SampleGenie ² (バイトン)	製品番号 70-1423
	詳細	GCバイアル対応SampleGenie ² システム バイトンシール 6個セット	
	価格	¥ 433,000	

	品名	GCバイアル用 SampleGenie ² (パーフルオロエラストマー)	製品番号 70-1424
	詳細	GCバイアル対応SampleGenie ² システム パーフルオロエラストマーシール 6個セット	
	価格	¥ 478,000	

GCバイアル用SampleGenie² -スペアパーツ

	品名	GC-SG用ガラスフラスコ	製品番号
			70-1425
	詳細	GCバイアル用SampleGenie ² ガラスフラスコのみ 6個セット	
価格	¥ 303,000		

	品名	GC-SG用バイアルシール (パイトン製)	製品番号
			70-1177
	詳細	GCバイアル用SampleGenie ² 用 バイアルシール (パイトン製) 6個セット	
価格	¥ 64,000		

	品名	GC-SG用バイアルシール (パーフルオロエラストマー製)	製品番号
			70-1178
	詳細	GCバイアル用SampleGenie ² 用バイアルシール (パーフルオロエラストマー製) 6個セット NOTE パーフルオロエラストマーは、周囲に ノッチ (切り欠け) があります。	
価格	¥ 134,000		

	品名	GC-SG用 バイアルアダプターセット	製品番号
			70-1800
	詳細	バイアルアダプター (O-リング付き) 6個セット NOTE: 全てのGCバイアルSampleGenie ² に 対応します。1ピースタイプ (70-1428) の 代替品。	
価格	¥ 90,000		

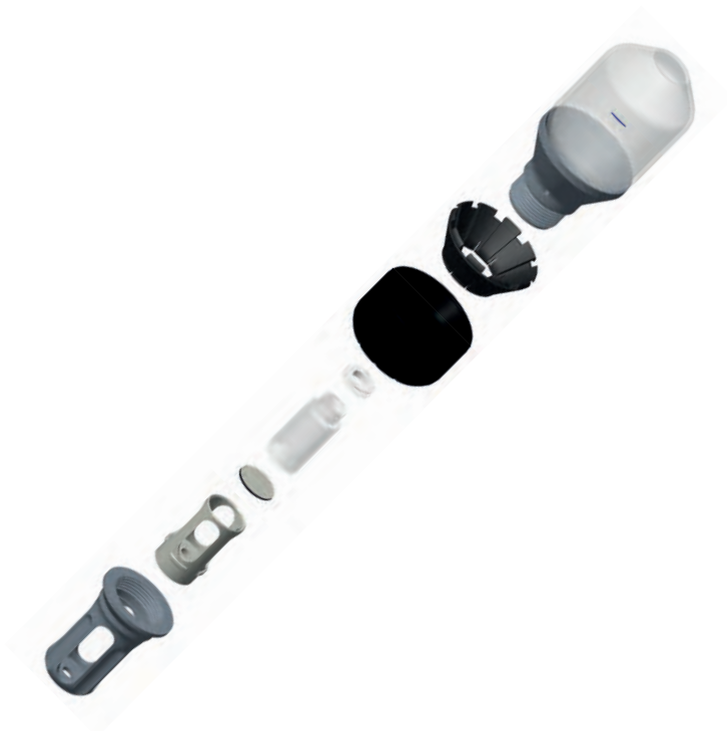
	品名	バイアルアダプター用 O-リング	製品番号
			70-1801
	詳細	GC-SG用バイアルアダプター (70-1800) 交換用O-リング 6個セット	
	価格		¥48,000

	品名	カラーパッド	製品番号
			70-1317
	詳細	ガラスフラスコ用カラーパッド 6個セット	
	価格		¥47,000

	品名	GC-SG用カラー	製品番号
			70-1320
	詳細	GCバイアル用SampleGenie ² 用カラーパッド 6個セット	
	価格		¥230,000

	品名	GC-SG用キャップ	製品番号
			70-1176
	詳細	GCバイアル用SampleGenie ² 用キャップ 6個セット	
	価格		¥17,000

SampleGenie⁴



	品名	SampleGenie ⁴	製品番号
			70-1740
	Details	SampleGenie ⁴ (コンポジットフラスコ、サポートカラー、カラーパッド、アダプターホルダー) 6個セット フラスコローター搭載のRocket Synergy /4D Synergyで使用可能。シリアル番号がRK0136以前の装置では、フラスコアダプターを外してください。	
	価格	¥ 728,000	

NOTE: バイアルアダプター、バイアルアダプターパッド、バイアルシールは含みません。
次ページ以降のリストよりご注文ください。

SampleGenie⁴ - バイアルアダプター

	品名	SG4用バイアルアダプター	製品番号 下記リスト 参照
	詳細	SampleGenie ⁴ 用バイアルアダプター 6個セット NOTE: バイアルアダプターパッド含む	
	価格	¥ 160,000	

Code	最大バイアル径 (mm)	バイアル 高さ (mm)	バイアル シールの 選択	製品番号
DG	15.3	38.5 to 41.5	1パート	70-1766
DD	15.3	43.5 to 56.5	1パート	70-1763
DK	16.5	46.5 to 51.5	1パート	70-2028
DJ	17.3	45.5 to 51.5	2パート	70-1769
DC	17.3	58.5 to 61.5	1パート	70-1762
DH	20.8	41.5 to 44.5	2パート	70-1767
DF	23.3	44.5 to 47.5	2パート	70-1765
DE	23.3	66.5 to 71.5	2パート	70-1764
DI	23.8	56.5 to 59.5	2パート	70-1767
DB	28.0	58.5 to 61.5	2パート	70-1761
DA	28.0	70 (max)	2パート	70-1760

※上記リストにないサイズのバイアルをご使用の場合は、バイアルアダプターをカスタマイズすることができます。（カスタムデザイン料：¥ 523,000+カスタムアダプター料）

SampleGenie⁴ - バイアルシール

	品名	SG4用 2パートインサート	製品番号 70-1757
	Details	2パートバイアルシール用のインサート 6個セット バイトン製アウターシール (70-1758) が パーフルオロエラストマー製アウターシール (70-1759) と一緒に使用	
	価格	¥ 34,000	

	品名	SG4用 2パートアウターシール バイトン製	製品番号 70-1758
	詳細	2パートバイアルシール用のアウターパーツ 6個セット インサート (70-1757) と一緒に使用	
	価格	¥ 101,000	

	品名	SG4用 2パートアウターシール パーフルオロエラストマー製	製品番号 70-1759
	Details	2パートバイアルシール用のアウターパーツ 6個セット インサート (70-1757) と一緒に使用 NOTE: パーフルオロエラストマー製のシールには緑の目印が付いています。	
	価格	¥ 206,000	

	品名	SG4用1パートバイアル シール (バイトン製)	製品番号 70-1196
	詳細	1パートバイアルシール	
	価格	¥ 63,000	

	品名	SG4用 1パートバイアルシール (パーフルオロエラストマー製)	製品番号 70-1197
	詳細	1パートバイアルシール NOTE: パーフルオロエラストマー製のシールには切り欠け (ノッチ) が付いています。	
	価格	¥ 130,000	

	品名	SG4用バイアルアダプターパッド 16mm	製品番号 70-1745
	詳細	バイアルアダプターの底面に設置 6個セット	
	価格	¥28,000	

	品名	SG4用バイアルアダプターパッド 18mm	製品番号 70-1746
	詳細	バイアルアダプターの底面に設置 6個セット	
	価格	¥28,000	

	品名	SG4用バイアルアダプターパッド 24mm	製品番号 70-1747
	詳細	バイアルアダプターの底面に設置 6個セット	
	価格	¥28,000	

	品名	SG4用バイアルアダプターパッド 28mm	製品番号 70-1748
	詳細	バイアルアダプターの底面に設置 6個セット	
	価格	¥28,000	

SampleGenie⁴ -スペアパーツ

	品名	SG4用 コンポジットフラスコ	製品番号 70-1741
	詳細	コンポジットフラスコのみ 6個セット	
	価格	¥ 517,000	

ASE[®] チューブ用パックホルダー



	品名	ASEチューブ用 パックホルダー	製品番号 70-2000
	詳細	Dionex社製ASEチューブを同時に、 最大3 × 6本処理することが可能 6個セット	
	価格	¥ 1,086,000	

パックホルダー-スペアパーツ

	品名	パックホルダー用 シール	製品番号 70-1287
	詳細	チューブ固定用シール (O-リング、バイトン製) 18個セット	
	価格	¥ 24,000	

40 ml ASEチューブアダプター

	品名	40 mL ASEチューブ用 アダプター (バイトン製)	製品番号 70-2008
	詳細	40 mL ASEチューブをパックホルダーで 使用するためのアダプター パックホルダーと一緒に使用 18個セット	
	価格	お問い合わせ	

	品名	40 mL ASEチューブ用アダ プター (パーフルオロエラ ストマー製)	製品番号 70-2009
	詳細	40 mL ASEチューブをパックホルダーで 使用するためのアダプター パックホルダーと一緒に使用 18個セット	
	価格	¥ 468,000	

Flip-Flop



	品名	Flip-Flopシステム バイトン	製品番号
			70-2035
	詳細	バックホルダーと一緒に使用 18個セット	
価格	¥ 529,000		

	品名	Flip-Flopシステム パーフルオロエラストマー	製品番号
			70-2036
	詳細	バックホルダーと一緒に使用 18個セット	
価格	¥ 697,000		

Flip-Flop-スペアパーツ

	品名	Flip-Flop用ガラスチューブ	製品番号
			70-1297
	詳細	ガラスチューブのみ 100個入り (+10本予備)	
	価格	¥ 178,000	

	品名	Flip-Flop用チューブシール バイトン製	製品番号
			70-1304
	Details	チューブとファンネルを密着するためのシール 20個セット	
	価格	¥ 104,000	

	品名	Flip-Flop用チューブシール パーフルオロエラストマー製	製品番号
			70-1306
	Details	チューブとファンネルを密着するためのシール 20個セット	
	価格	¥ 169,000	

	品名	Flip-Flop用ファンネル	製品番号
			70-2037
	詳細	チューブとバイアルカバーを接続するためのファンネル 18個セット	
	価格	¥ 212,000	

	品名	Flip-Flop用 ファンネルO-リング	製品番号
			70-2039
	詳細	ファンネルとバイアルカバーを密着するためのO-リング 20個セット	
	価格	¥ 13,000	

	品名	Flip-Flop用 バイアルインシュレーター	製品番号
			70-1301
	詳細	バイアルイジェクターペグ 18個セット	
	価格	¥ 101,000	

	品名	Flip-Flop用バイアル インシュレーターシール	製品番号
			70-1302
	詳細	インシュレーター用O-リング 20個セット	
	価格	¥ 15,000	

	品名	Flip-Flop用バイアルカバー	製品番号
			70-1300
	詳細	バイアルを入れるカバー 18個セット	
	価格	¥ 101,000	

Dionex™ 250 ml ASE® ボトル用アダプター



	品名	250mLボトル用アダプター	製品番号
			70-2010
	詳細	ASE 250mLボトル (#056284) が1本搭載可能です。最大6本を同時に処理できます。 6個セット フラスコローターのみで使用	
価格			¥ 786,000

	品名	250mLボトルアダプター用 スペアシール	製品番号
			70-2011/S
	詳細	250mLボトルアダプターの交換用シール 6個セット	
価格			¥ 56,000

Rocket Synergy-アクセサリ

	品名	フラスコラック	製品番号
			70-1187
	詳細	スタンダードフラスコ/GCバイアル用 SampleGenie2/SampleGenie 4を6本搭載 可能	
	価格		¥46,000

	品名	シングルフラスコホルダー	製品番号
			70-1797
	詳細	フラスコホルダーを1本載せられるホルダー フラスコの計量時に使用	
	価格		¥28,000

	品名	スブラッシュキャップ	製品番号
			70-1265
	詳細	バイトン製のスブラッシュキャップ フラスコをローターへ載せるときに、サンプ ルがこぼれないようにします。 6個セット	
	価格		¥27,000

	品名	シールリムーバルツール	製品番号
			04-8321
	詳細	SampleGenieなどのサンプルホルダーから バイアルシールを取り外す時に使用	
	価格		¥12,300

インフィニティローリー



	品名	インフィニティローリー	製品番号
			70-1850
	詳細	インフィニティローリーには、Rocket Synergy本体、ユラボ社循環冷却装置、5L 廃液ボトル等が設置できます。	
	価格		¥1,930,000

	品名	インフィニティローリー シェルフキット	製品番号
			70-1635
	詳細	インフィニティローリーに取り付け可能なシェルフ スクロールポンプの設置やサンプル準備のスペースとして利用可能	
	価格		¥303,000

その他のスペアパーツ

	品名	アウターリッドシール	製品番号
			04-5818/S
	詳細	Rocket Synergy/4D Synergy用のアウターリッドシール 旧タイプのRocketにも使用可能	
	価格		¥22,000

	品名	サンプルビューイング ウィンドウ	製品番号
			70-1182
	詳細	交換用のウィンドウパーツ ストロボオプション付きの装置のみ	
	価格		¥19,000

	品名	廃液ボトル (5L) (2ポートキャップ付)	製品番号
			70-1386/S
	詳細	5L容量の廃液ボトル (ポリプロピレン製) キャップ、排液ホース付き	
	価格		¥49,000

	品名	リッドカップリングシール	製品番号
			04-7943/S
	詳細	フィードリッド用 ジョイントカップリングO-リング 2個セット	
	価格		¥14,000

	品名	ホース用 フィッティング	製品番号 70-1651/S
	詳細	排液ホースと排気ホース用のフィッティング セット	
	価格	¥35,000	

	品名	ホーステール	製品番号 70-2047/S
	詳細	クーラントホース接続用 冷却水供給時に使用	
	価格	お問い合わせ	

This page deliberately left blank.

旧タイプRocketシステム-ローターの互換性

Rocketシステムの初期モデル（シリアル番号：RK0136以前）は、フラスコローターに“フラスコアダプター”が付属していました。現在ある一部のサンプルホルダーは、フラスコアダプターが付いたフラスコローターでは使用できません。

新しくサンプルホルダーを使用する前には、必ず次ページの対応表にて互換性を確認してください。

ご不明点がある場合は、販売代理店かGenevacへご相談ください。
service@spscientific.com.



左：旧タイプRocketのローター（フラスコアダプター付き）、中央：旧タイプRocketのローター（フラスコアダプターを取り外したところ）、右：現行Rocket Synergyシリーズのローター

下の対応表は、サンプルホルダーとRocketシステムのローターの互換性を示しています。**お使いの装置のシリアル番号を調べて、サンプルホルダーの使用可否をご確認ください。**互換性のないサンプルホルダーの使用は、装置にダメージを与える原因となることがあります。

対応表		旧タイプ Rocket (RK0136まで)	旧タイプ Rocket (RK0137~359)	Rocket Synergy (RK0400以降)
サンプルホルダーの種類				
スタンダードフラスコ カラー、パッド付		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
スタンダードフラスコ カラー、パッドなし		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GCバイアル用 SampleGenie ²		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SampleGenie ⁴		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SampleGenie ² SampleGenie ³ (discontinued)		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SampleGenie ¹ (discontinued)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
パックホルダー/ Flip-Flop		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
250mLボトル用 アダプター		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

使用可能

ロータースピード : Low 推奨

旧タイプRocketのローターからフラスコアダプターを取り外して使用

本マニュアルをよく読み、すぐに参照できるように装置の近くに保管してください。特に**使用の制限**と**ローター**の**互換性**のセクションは内容をよく理解してください。

本マニュアルに記載の内容は、作成された時点で正しいものであり、予告なしに変更される場合があります。本マニュアルに記載されている一部の機能は、本マニュアル発行以前に製造された装置には適用されないことがあります。アップグレードを行った装置に関しても同様です。

本マニュアルに記載された内容はすべて、Genevac社の許可なく、あらゆる媒体において、再生、加工、複製、頒布されるものではありません。

Genevac社への連絡を必要とする場合は、下記のコンタクトアドレスをご参照ください。手元に本体のシリアルナンバー、ご使用のアクセサリ情報などをご用意ください。

サンプルホルダーは、通常の廃棄手順で廃棄できないことがあります。国や地域の規則に従って、適切に処分してください。

Within the EU, it is Genevac's responsibility under the WEEE Directive to provide for the recycling of Genevac products.

Genevac Ltd.
The Sovereign Centre
Farthing Road
Ipswich
IP1 5AP
United Kingdom

Genevac Inc.
SP Scientific
3538 Main Street
Stone Ridge
NY12484
United States of America

Tel:

Sales: +44 (0) 1473 240000
Service: +44 (0) 1473 243000
Fax: +44 (0) 1473 461176

Tel:

Sales: (1) 845 267 2211
Service: (1) 877 548 4666
Fax: (1) 845 267 2212

Email:

Sales: salesinfo@genevac.co.uk
Service: service@spscientific.com

Email:

Sales: sales@genevacusa.com
Service: service@spscientific.com

Application Support: applications@genevac.co.uk

Application Support: applications@genevac.co.uk

<http://www.spscientific.com>

<http://www.spscientific.com>

輸入元



株式会社 スクラム

本社 〒135-0014 東京都江東区石島 2-14
Imas Riverside 4F
Tel. (03)6458-6696 Fax. (03)-6458-6697

西日本営業所 〒532-0003
大阪市淀川区豊原5-1-3 NLC新大橋アーヌビル403
Tel. (06)6394-1300 Fax. (06)6394-8851
HP : www.scrum-net.co.jp

