

核酸抽出・精製キット



# FAVORGEN

フェーバージェン

## 製品カタログ

2025年9月版

### プラスミドDNA精製

Mini キット / Midi キット / Maxi キット / エンドキシンフリー / 96-well

### DNA/RNAクリーンアップ

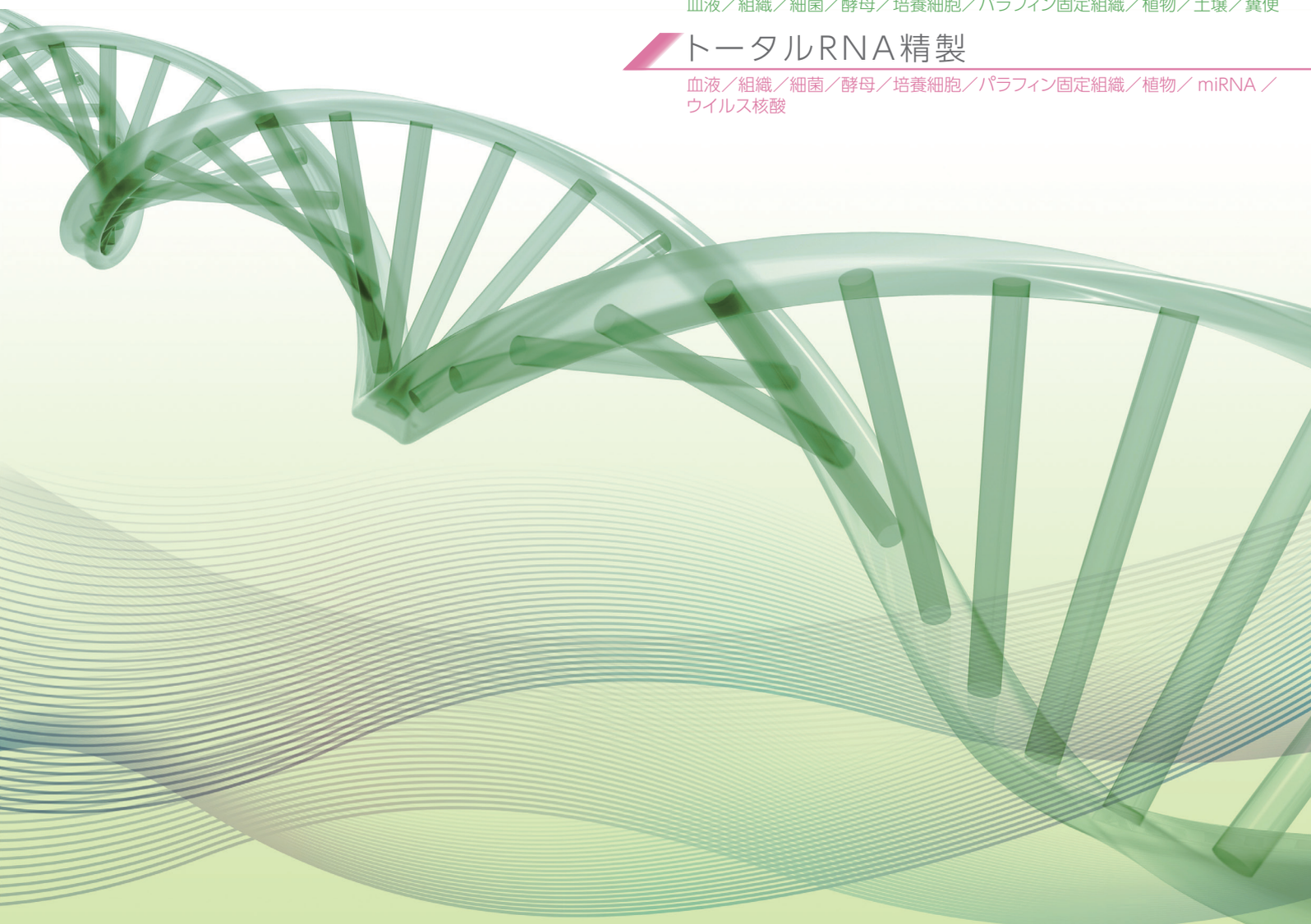
ゲル抽出 / PCR 産物 / ゲノム DNA クリーンアップ / RNA クリーンアップ

### ゲノムDNA精製

血液 / 組織 / 細菌 / 酵母 / 培養細胞 / パラフィン固定組織 / 植物 / 土壌 / 糞便

### トータルRNA精製

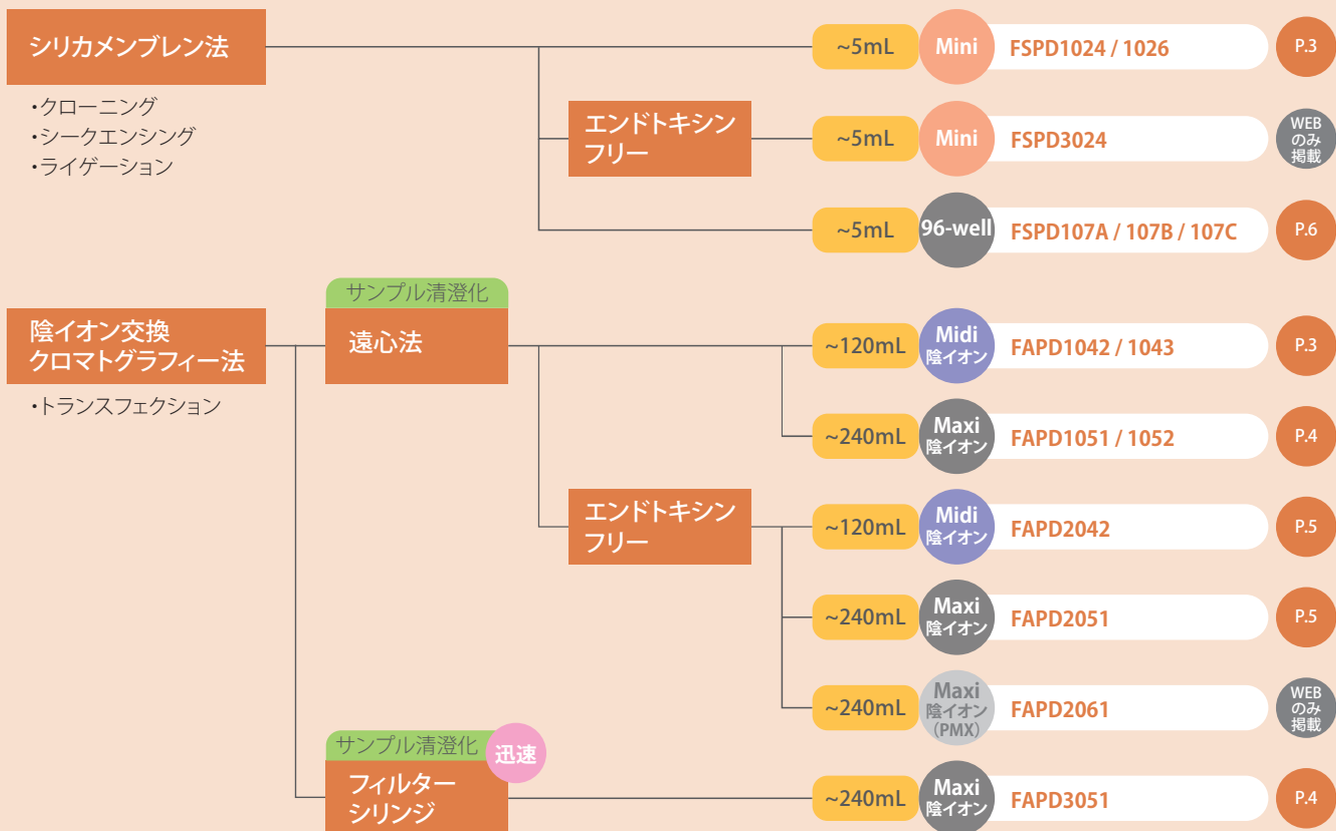
血液 / 組織 / 細菌 / 酵母 / 培養細胞 / パラフィン固定組織 / 植物 / miRNA / ウイルス核酸



# プラスミドDNA精製

2025年9月版

## 選択ガイド



# FavorPrep™ Plasmid Extraction Mini Kit

- スピカラムを用いて高純度のプラスミドDNAを迅速かつ効率よく精製
- 1～5mlの細菌培養液から25～40μgのプラスミドDNAを精製可能

## 仕様

● 原理	シリカメンブレン法 (ミニスピカラム)
● カラム操作	遠心法または吸引法
● カラム結合量	60μg
● サンプル量	1～5ml
● プラスミドDNAサイズ	< 15kb
● 収量	25～40μg
● 所要時間	< 25分
● 保存	<ul style="list-style-type: none"> <li>● RNase A Solution : -20℃ RNase A Solutionを添加後のFAPD1 Bufferは4℃で保存してください。</li> <li>● その他 : 室温 (15～25℃)</li> </ul>

## 価格

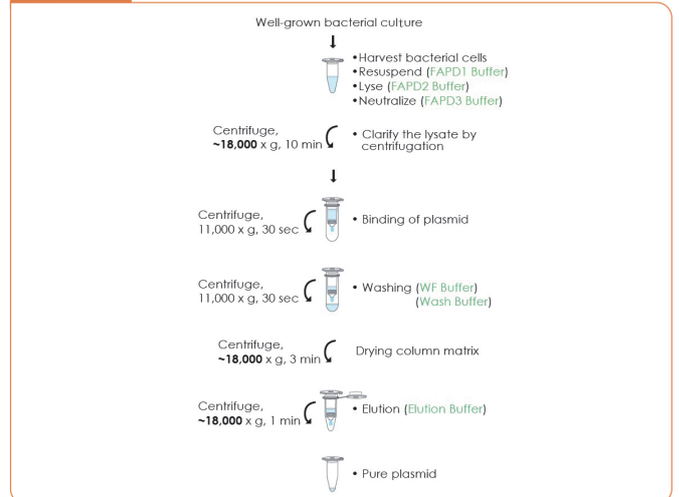
品名	型番	回数	価格
FavorPrep™ Plasmid Extraction Mini Kit	FSPD1024	100	¥19,000
	FSPD1026	300	¥43,600

## 内容

FAPD1 Buffer, FAPD2 Buffer, FAPD3 Buffer, WF Buffer (Concentrate), Wash Buffer (Concentrate), Elution Buffer, RNase A Solution, FAPD Column, Collection Tube



## 操作フロー



# FavorPrep™ Plasmid Extraction Midi Kit

- 60～120mlの細菌培養液から陰イオン交換により高純度のプラスミドDNAを精製
- 高いDNA結合能の自然落下カラムで高収量精製が可能

## 仕様

● 原理	陰イオン交換クロマトグラフィー法 (自然落下型メディアカラム)
● ライセートの清澄化	遠心法
● カラム結合量	650μg
● サンプル量	60～120ml (high-copy number/low-copy number)
● プラスミドDNAサイズ	3kbp～150kbp
● 所要時間	< 90分
● 保存	<ul style="list-style-type: none"> <li>● RNase A Solution : -20℃ RNase A Solutionを添加後のPM1 Bufferは4℃で保存してください。</li> <li>● その他 : 室温 (15～25℃)</li> </ul>

## 価格

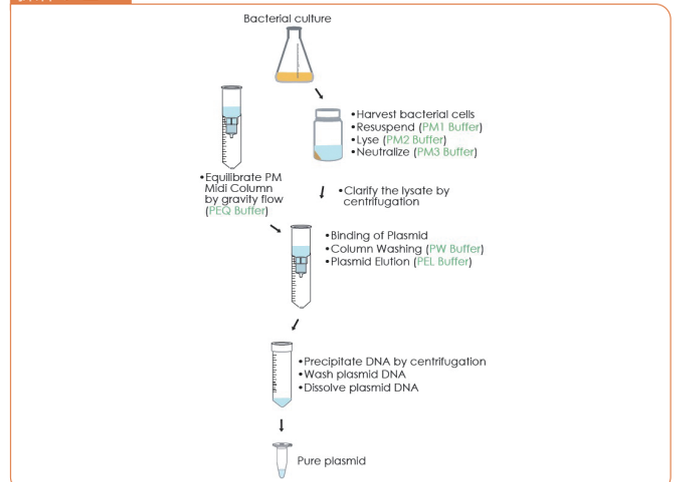
品名	型番	回数	価格
FavorPrep™ Plasmid Extraction Midi Kit	FAPD1042	25	¥39,000
	FAPD1043	50	¥67,600

## 内容

PEQ Buffer, PM1 Buffer, PM2 Buffer, PM3 Buffer, PW Buffer, PEL Buffer, RNase A Solution, PM Midi Column



## 操作フロー



# FavorPrep™ Plasmid Extraction Maxi Kit

- 120～240mlの細菌培養液から陰イオン交換により高純度のプラスミドDNAを精製
- 高いDNA結合能の自然落下カラムで高収量精製が可能

## 仕様

■原理	陰イオン交換クロマトグラフィー法 (自然落下型マキシカラム)
■ライセートの清澄化	遠心法
■カラム結合量	1.5mg
■サンプル量	120～240ml (high-copy number/low-copy number)
■プラスミドDNAサイズ	3kbp～150kbp
■所要時間	120～150分
■保存	<ul style="list-style-type: none"> <li>● RNase A Solution : -20℃ RNase A Solutionを添加後のPM1 Bufferは4℃で保存してください。</li> <li>● その他: 室温 (15～25℃)</li> </ul>

## 価格

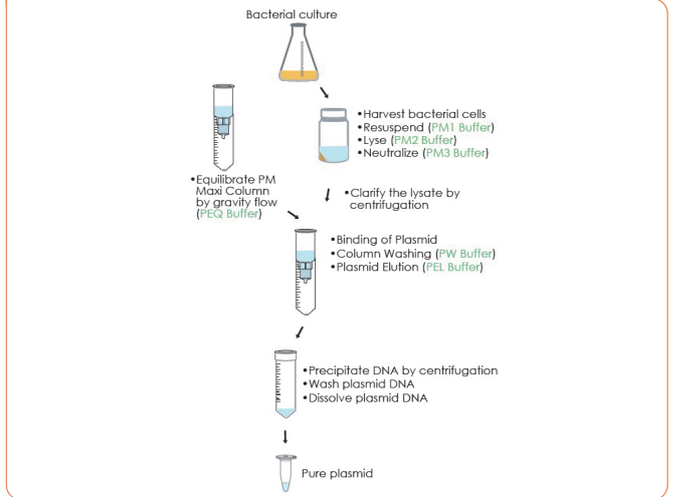
品名	型番	回数	価格
FavorPrep™ Plasmid Extraction Maxi Kit	FAPD1051	10	¥36,300
	FAPD1052	25	¥70,400

## 内容

PEQ Buffer, PM1 Buffer, PM2 Buffer, PM3 Buffer, PW Buffer, PEL Buffer, RNase A Solution, PM Maxi Column



## 操作フロー



# FavorFilter™ Plasmid Extraction Maxi Kit

- 陰イオン交換樹脂カラムで高純度のプラスミドDNAを精製
- 付属のフィルターカートリッジにより、遠心分離せずにライセートを除去可能

## 仕様

■原理	陰イオン交換クロマトグラフィー法 (自然落下型マキシカラム)
■ライセートの清澄化	フィルター法
■カラム結合量	1.5mg
■サンプル量	120～240ml (high-copy number/low-copy number)
■プラスミドDNAサイズ	3kbp～150kbp
■所要時間	90～120分
■保存	<ul style="list-style-type: none"> <li>● RNase A Solution : -20℃ RNase A Solutionを添加後のPM1 Bufferは4℃で保存してください。</li> <li>● その他: 室温 (15～25℃)</li> </ul>

## 価格

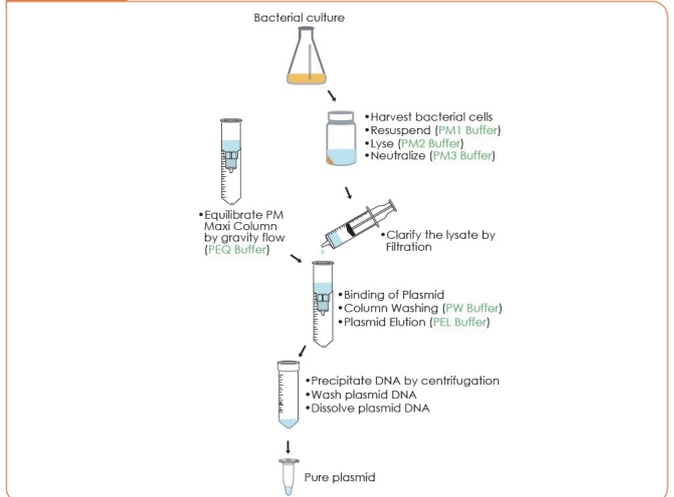
品名	型番	回数	価格
FavorFilter™ Plasmid Extraction Maxi Kit	FAPD3051	10	¥39,700

## 内容

PEQ Buffer, PM1 Buffer, PM2 Buffer, PM3 Buffer, PW Buffer, PEL Buffer, RNase A Solution, FavorFilter Maxi Cartridge, PM Maxi Column



## 操作フロー



# FavorPrep™ Endotoxin Free Plasmid Extraction Midi Kit

- 60～120mlの細菌培養液から陰イオン交換により高純度のエンドトキシンフリープラスミドDNAを精製
- 高いDNA結合能の自然落下カラムで高収量精製が可能

## 仕様

原理	陰イオン交換クロマトグラフィー法 (自然落下型メディアカラム)
ライセートの清澄化	遠心法
カラム結合量	650μg
サンプル量	60～120ml (high-copy number/low-copy number)
プラスミドDNAサイズ	3kbp～150kbp
エンドトキシンレベル	< 0.1EU/μg DNA
所要時間	< 120分
保存	<ul style="list-style-type: none"> <li>● RNase A Solution : -20℃ RNase A Solutionを添加後のPM1 Bufferは4℃で保存してください。</li> <li>● その他 : 室温 (15～25℃)</li> </ul>

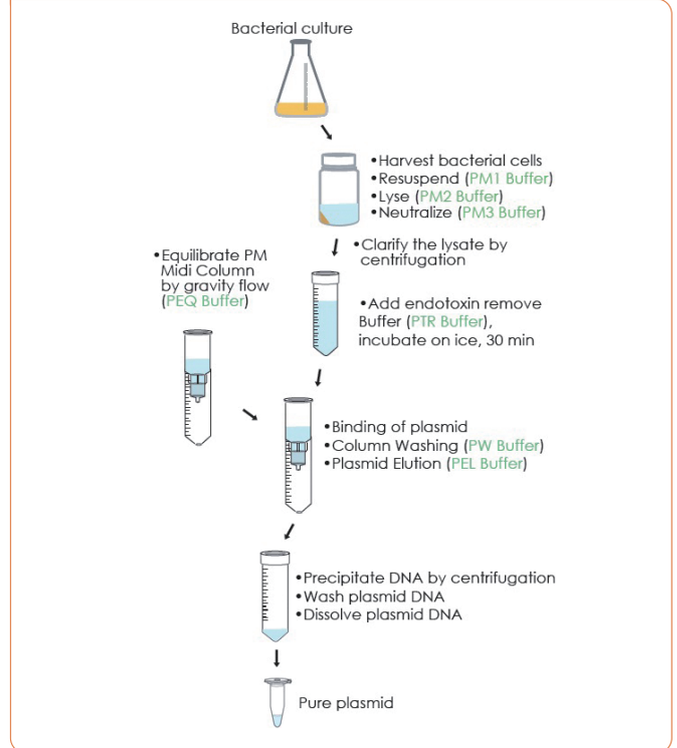
## 価格

品名	型番	回数	価格
FavorPrep™ Endotoxin Free Plasmid Extraction Midi Kit	FAPD2042	25	¥48,000

## 内容

PEQ Buffer, PM1 Buffer, PM2 Buffer, PM3 Buffer, PTR Buffer, PW Buffer, PEL Buffer, RNase A Solution, PM Midi Column

## 操作フロー



# FavorPrep™ Endotoxin Free Plasmid Extraction Maxi Kit

- 120～240mlの細菌培養液から陰イオン交換により高純度のエンドトキシンフリープラスミドDNAを精製
- 高いDNA結合能の自然落下カラムで高収量精製が可能

## 仕様

原理	陰イオン交換クロマトグラフィー法 (自然落下型マキシカラム)
ライセートの清澄化	遠心法
カラム結合量	1.5mg
サンプル量	120～240ml (high-copy number/low-copy number)
プラスミドDNAサイズ	3kbp～150kbp
エンドトキシンレベル	< 0.1EU/μg DNA
所要時間	150～180分
保存	<ul style="list-style-type: none"> <li>● RNase A Solution : -20℃ RNase A Solutionを添加後のPM1 Bufferは4℃で保存してください。</li> <li>● その他 : 室温 (15～25℃)</li> </ul>

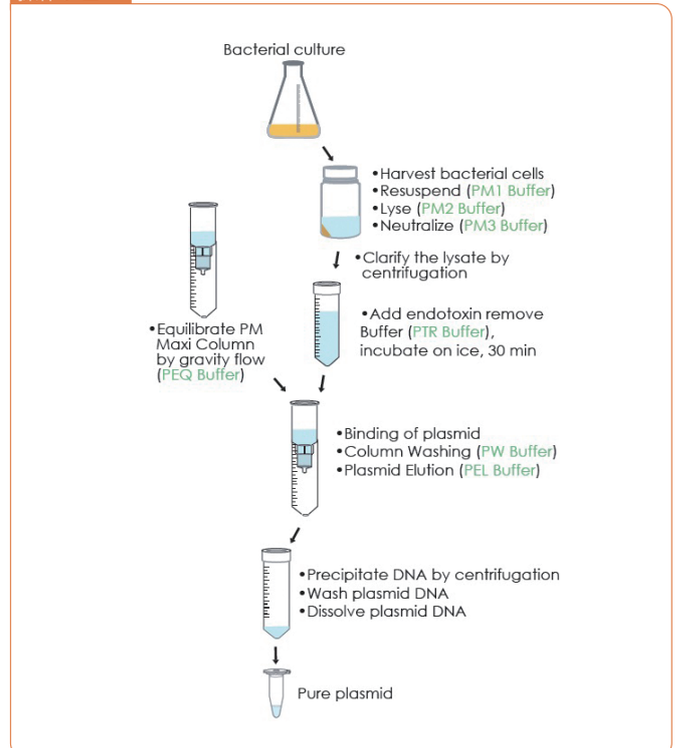
## 価格

品名	型番	回数	価格
FavorPrep™ Endotoxin Free Plasmid Extraction Maxi Kit	FAPD2051	10	¥44,900

## 内容

PEQ Buffer, PM1 Buffer, PM2 Buffer, PM3 Buffer, PTR Buffer, PW Buffer, PEL Buffer, RNase A Solution, PM Maxi Column

## 操作フロー



# FavorPrep™ Plasmid Extraction 96-Well Kit

- ハイスループット精製で遠心法・吸引法に対応
- 5mlまでの細菌培養液から迅速精製可能

## 仕様

■原理	シリカメンブレン法 (96-well plate)
■カラム操作	遠心法または吸引法
■カラム結合量	最大60µg/well
■サンプル量	1~5ml
■溶出量	50~75µl
■所要時間	< 60分以内/96-well
■保存	<ul style="list-style-type: none"> <li>● RNase A Solution : -20°C</li> <li>● RNase A Solution を添加後のFAPD1 Buffer は4°Cで保存してください。</li> <li>● その他: 室温 (15~25°C)</li> </ul>

## 価格

品名	型番	回数/plate	価格
FavorPrep™ Plasmid Extraction 96-Well Kit	FSPD107A	1	¥23,100
	FSPD107B	2	¥43,900
	FSPD107C	4	¥86,600

## 内容

FAPD1 Buffer, FAPD2 Buffer, FAPD3 Buffer, Wash Buffer (Concentrate), Elution Buffer, RNase A Solution, Filter Plate (96-Well Plasmid Binding plate), Collection Plate (96-Well 2 ml Plate), Elution Plate (96-Well PCR plate), Adhesive Film

## 操作フロー

**STEP 1. Collect bacterial cells and resuspend the cells**

- Transfer bacterial cells to a Collection Plate (first Collection Plate)
- Seal with an Adhesive Film, and centrifuge at 5,600~6,000 xg for 3 mins
- Add FAPD1 Buffer
- Resuspend by pipetting

**STEP 2. Lysis**

- Add FAPD2 Buffer
- Mix gently by pipetting 5 times

**STEP 3. Neutralization**

- Add FAPD3 Buffer
- Mix by pipetting

**STEP 4. Clarify lysate**

- Seal with an Adhesive Film
- Centrifuge at 5,600~6,000 xg for 10 mins

**STEP 5. Bind plasmid to Filter Plate**

**Vacuum processing**

- Transfer the supernatant to Filter plate
- Apply -12 inches Hg vacuum until the wells have emptied.

**Centrifuge processing**

- Transfer the supernatant to Filter plate
- Centrifuge at 5,600~6,000 xg for 2 mins.

**STEP 6. Wash the Filter Plate and dry the membrane of the Filter Plate**

**Wash**

- Add Wash Buffer
- Apply vacuum at -12 inches Hg for 2 mins.
- Top the Filter Plate tips on paper towel.
- Return the Filter Plate and the Collection Plate to the manifold.
- Apply vacuum at -12 inches Hg for an additional 10 mins.

**Dry**

- Add Wash Buffer
- Centrifuge at 5,600~6,000 xg for 10 mins.
- Stand the Filter plate on a clean paper towel at room temperature for 5 mins.

**STEP 7. Plasmid Elution**

**Elution**

- Add Elution Buffer or ddH<sub>2</sub>O to the Filter Plate. Stand for 3 mins.
- Close the manifold valve. Turn on the vacuum source to build up a vacuum to -12 inches Hg.
- Open the manifold valve to apply vacuum to elute plasmid.
- Alternative:** If the consistent volume of elutes are recommended, use centrifuge protocol to process this elution step. (STEP 7.A-7.D).

**Elution**

- Add Elution Buffer or ddH<sub>2</sub>O to the Filter Plate. Stand for 3 mins.
- Centrifuge to elute plasmid.

# 96-Well シリーズ

各種 96-well のラインナップがあります。  
 ハイスループット精製で遠心法・吸引法に対応しております。  
 詳細は HP をご確認ください。

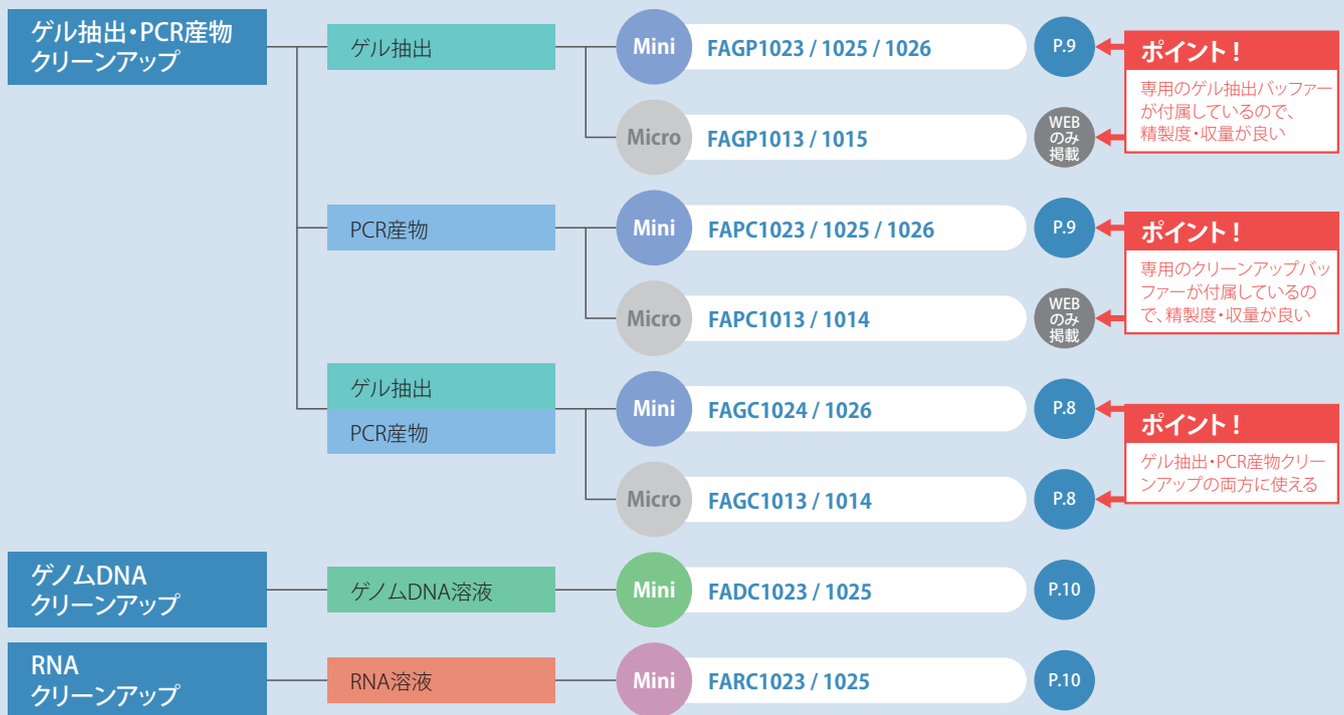


サンプル	品名	回数/plate	型番	価格
ゲノムDNA	FavorPrep™ Tissue Genomic DNA Extraction 96-Well Kit	1	FATG107A	¥28,900
		2	FATG107B	¥56,600
		4	FATG107C	¥108,600
ゲル/PCR産物	FavorPrep™ GEL/PCR Purification 96-Well Kit	1	FAGC107A	¥23,100
		2	FAGC107B	¥43,900
		4	FAGC107C	¥86,600
トータルRNA	FavorPrep™ Tissue Total RNA Extraction 96-Well Kit	1	FATR107A	¥47,300
		2	FATR107B	¥89,300
		4	FATR107C	¥168,000
ウイルス核酸	FavorPrep™ Viral Nucleic Acid Extraction 96-Well Kit	1	FAVN207A	¥47,300
		2	FAVN207B	¥89,300
		4	FAVN207C	¥168,000

# DNA/RNAクリーンアップ

2025年9月版

## 選択ガイド



■ 精製度・収量

FAPC1023  
FAGP1023 > FAGC1024

# FavorPrep™ GEL/PCR Purification Mini Kit

- アガロースゲル及びPCR産物両方からDNAを精製
- 共通の溶解バッファーにより操作が簡易・迅速な処理が可能

仕様

原理	シリカメンブレン法 (ミニスピナカラム)
カラム結合量	20µg
サンプル量	<ul style="list-style-type: none"> <li>● アガロースゲル: ≤ 300mg</li> <li>● PCR反応液: ≤ 100µl</li> </ul>
DNAサイズ	65bp ~ 10kbp
回収率	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ゲル: 70 ~ 85%</li> <li>● PCR: 90 ~ 95%</li> </ul>
溶出量	≥ 20µl
所要時間	10 ~ 20分
保存	室温 (15 ~ 25°C)

価格

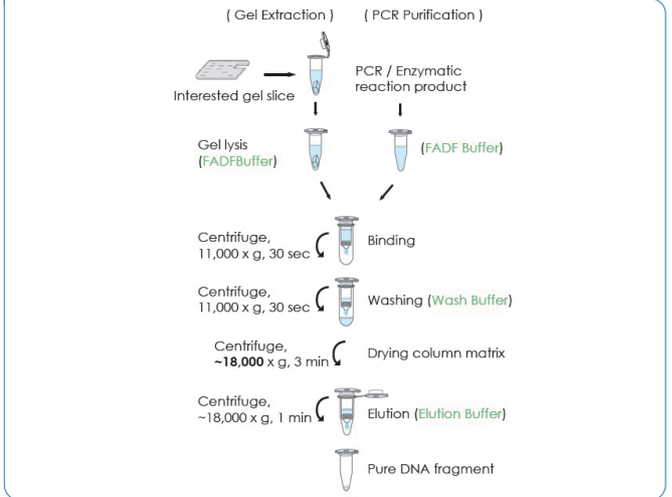
品名	型番	回数	価格
FavorPrep™ GEL/PCR Purification Mini Kit	FAGC1024	100	¥13,900
	FAGC1026	300	¥32,700

内容

FADF Buffer, Wash Buffer (Concentrate), Elution Buffer, FADF Column, Collection Tube



操作フロー



# FavorPrep™ GEL/PCR Purification Micro Kit

- アガロースゲル及びPCR産物両方からDNAを精製可能なMicroキット
- 共通の溶解バッファーにより操作が簡易・迅速な処理が可能

仕様

原理	シリカメンブレン法 (マイクロスピナカラム)
カラム結合量	5µg
サンプル量	<ul style="list-style-type: none"> <li>● アガロースゲル: ≤ 200mg</li> <li>● PCR反応液: ≤ 100µl</li> </ul>
DNAサイズ	65bp ~ 10kbp
回収率	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ゲル: 70 ~ 85%</li> <li>● PCR: 85 ~ 95%</li> </ul>
溶出量	≥ 10µl
所要時間	10 ~ 20分
保存	<ul style="list-style-type: none"> <li>● カラム: 4 ~ 8°C</li> <li>● その他: 室温 (15 ~ 25°C)</li> </ul>

価格

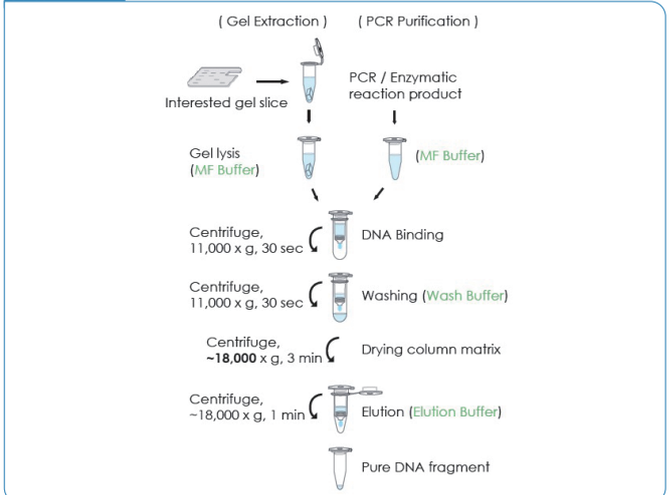
品名	型番	回数	価格
FavorPrep™ GEL/PCR Purification Micro Kit	FAGC1013	50	¥17,700
	FAGC1014	100	¥33,100

内容

MF Buffer, Wash Buffer (Concentrate), Elution Buffer, MF Column, Collection Tube



操作フロー



# FavorPrep™ GEL Purification Mini Kit

- アガロースゲルからDNAを精製
- サンプル量に応じた容量の専用溶解バッファーにより高収率・高純度精製が可能

## 仕様

■原理	シリカメンブレン法 (ミニスピカラム)
■カラム結合量	20 $\mu$ g
■サンプル量	アガロースゲル : $\leq$ 200mg
■DNAサイズ	65bp~10kbp
■回収率	70~85%
■溶出量	$\geq$ 20 $\mu$ l
■所要時間	$\leq$ 25分
■保存	室温 (15~25 $^{\circ}$ C)

## 価格

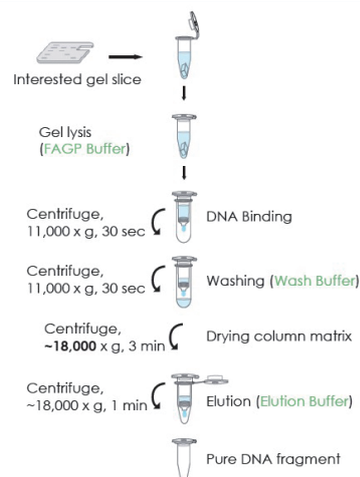
品名	型番	回数	価格
FavorPrep™ GEL Purification Mini Kit	FAGP1023	50	¥11,600
	FAGP1025	200	¥39,400
	FAGP1026	300	¥50,800

## 内容

FAGP Buffer, Wash Buffer (Concentrate), Elution Buffer, FAGP Column, Collection Tube, Elution Tube



## 操作フロー



# FavorPrep™ PCR Clean Up Mini Kit

- PCR産物からDNAを精製
- サンプル量に応じた容量の専用溶解バッファーにより高収率・高純度精製が可能

## 仕様

■原理	シリカメンブレン法 (ミニスピカラム)
■カラム結合量	20 $\mu$ g
■サンプル量	PCR反応液 : $\leq$ 100 $\mu$ l
■DNAサイズ	65bp~10kbp
■回収率	85~95%
■溶出量	$\geq$ 20 $\mu$ l
■所要時間	$\leq$ 15分
■保存	室温 (15~25 $^{\circ}$ C)

## 価格

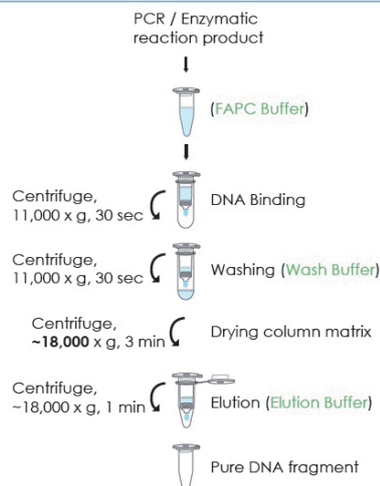
品名	型番	回数	価格
FavorPrep™ PCR Clean Up Mini Kit	FAPC1023	50	¥11,600
	FAPC1025	200	¥39,400
	FAPC1026	300	¥50,800

## 内容

FAPC Buffer, Wash Buffer (Concentrate), Elution Buffer, FAPC Column, Collection Tube, Elution Tube



## 操作フロー



# FavorPrep™ Genomic DNA Clean Up Kit

●従来のアルカリSDS法や有機溶媒などの方法で抽出した処理液を精製可能

## 仕様

■原理	シリカメンブレン法 (ミニスピナラム)
■カラム結合量	≤ 60μg
■サンプル量	ゲノムDNA溶液 : ≤ 100μl (最大60μgのゲノムDNAを含む)
■回収率	80~95%
■溶出量	50~200μl
■所要時間	15分
■保存	室温 (15~25℃)

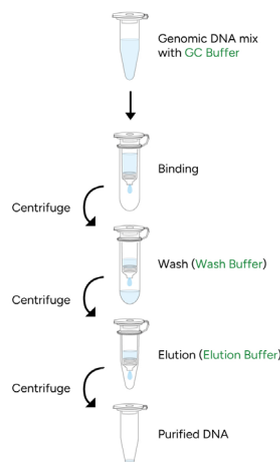
## 価格

品名	型番	回数	価格
FavorPrep™ Genomic DNA Clean Up Kit	FADC1023	50	¥14,000
	FADC1025	200	¥39,800

## 内容

GC Buffer, Wash Buffer (Concentrate), Elution Buffer, GC Column, Collection Tube, Elution Tube

## 操作フロー



# FavorPrep™ RNA Clean Up Kit

●RNA抽出キットと組み合わせての使用で、より高純度RNAの回収が可能

## 仕様

■原理	シリカメンブレン法 (ミニスピナラム)
■カラム操作	遠心法または吸引法
■カラム結合量	≤ 100μg
■サンプル量	酵素反応混合物 : ≤ 100μl
■回収率	85~95%
■溶出量	30~50μl
■所要時間	≤ 10分
■保存	室温 (15~25℃)

## 価格

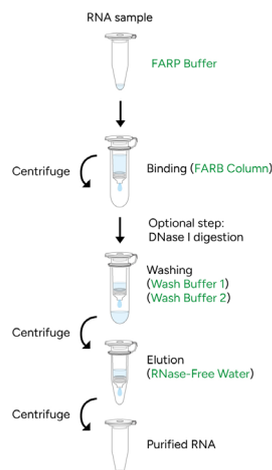
品名	型番	回数	価格
FavorPrep™ RNA Clean Up Kit	FARC1023	50	¥21,400
	FARC1025	200	¥68,600

## 内容

FARP Buffer, Wash Buffer 1, Wash Buffer 2 (Concentrate), RNase-Free Water, FARB Mini Column, Collection Tube, Elution Tube



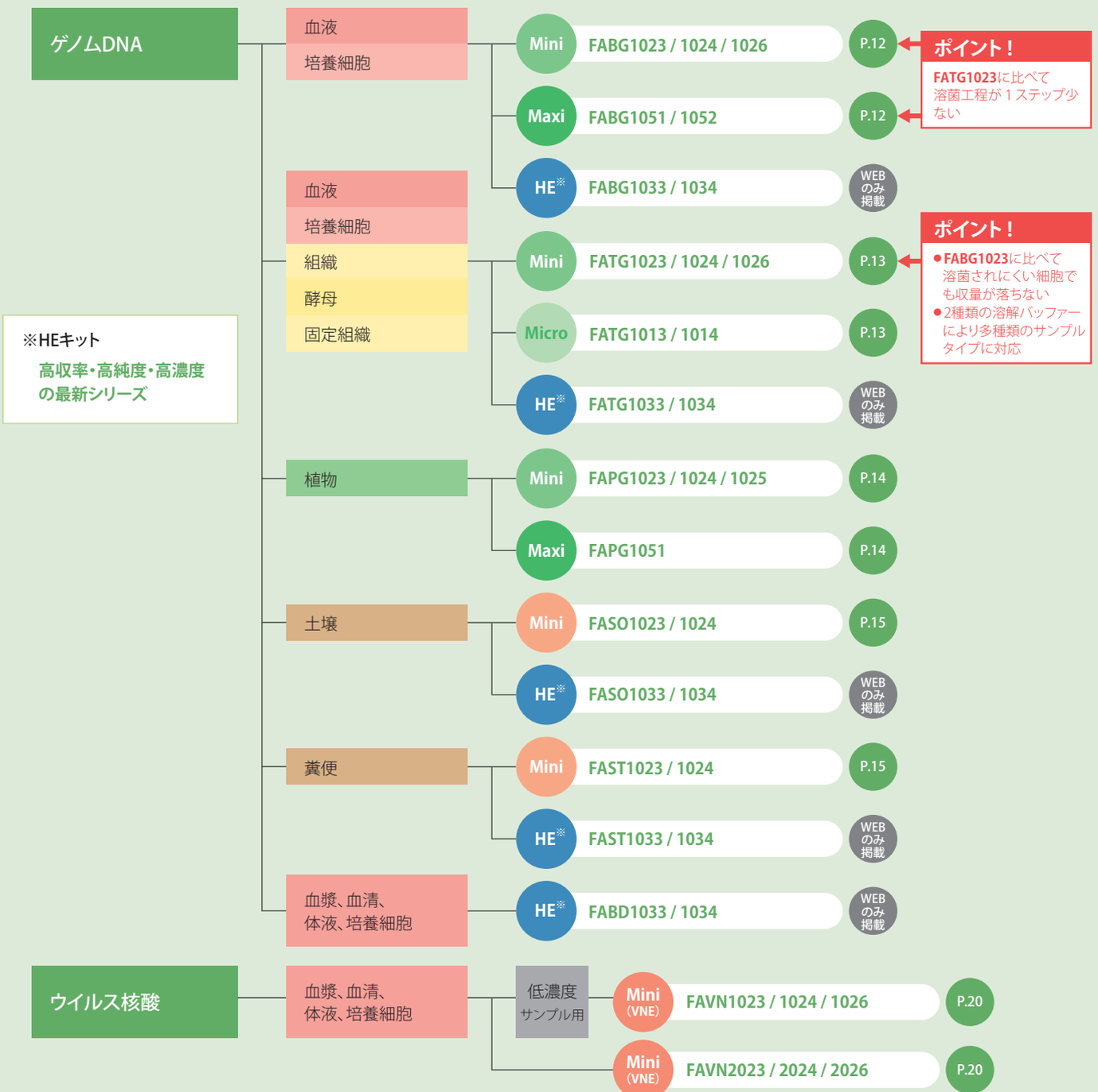
## 操作フロー



# ゲノムDNA精製

2025年9月版

## 選択ガイド



ゲノムDNA精製

血液

シリカメンブレン法

ミニスピナラム DNA

# FavorPrep™ Blood Genomic DNA Extraction Mini Kit

- 全血・血清・血漿・体液や培養細胞から迅速に高純度のDNAを精製
- 最大200 $\mu$ lの血液サンプルに対応

## 仕様

原理	シリカメンブレン法 (ミニスピナラム)
カラム操作	遠心法または吸引法
カラム結合量	≤ 60 $\mu$ g
サンプル量	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 全血、血清、血漿、体液: ≤ 200<math>\mu</math>l</li> <li>● 培養細胞: ≤ 5 × 10<sup>6</sup>個</li> </ul>
収量	4~8 $\mu$ g / 200 $\mu$ l全血
溶出量	50~200 $\mu$ l
所要時間	< 30分
保存	室温 (15~25 $^{\circ}$ C)

## 価格

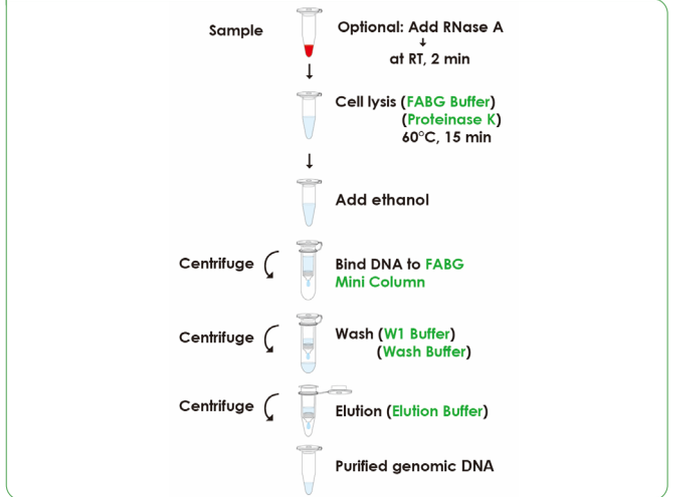
品名	型番	回数	価格
FavorPrep™ Blood Genomic DNA Extraction Mini Kit	FABG1023	50	¥19,700
	FABG1024	100	¥33,300
	FABG1026	300	¥82,300

## 内容

FABG Buffer, W1 Buffer (Concentrate), Wash Buffer (Concentrate), Elution Buffer, Proteinase K (Liquid), FABG Mini Column, Collection Tube, Elution Tube



## 操作フロー



ゲノムDNA精製

血液

シリカメンブレン法

マキシスピナラム DNA

# FavorPrep™ Blood Genomic DNA Extraction Maxi Kit

- 全血・血清・血漿・体液や培養細胞から高純度のDNAを精製可能なMaxiキット
- 最大10mlの血液サンプルに対応

## 仕様

原理	シリカメンブレン法 (マキシスピナラム)
カラム操作	遠心法または吸引法
カラム結合量	≤ 500 $\mu$ g
サンプル量	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 全血、血清、血漿、体液: ≤ 10ml</li> <li>● 培養細胞: ≤ 1 × 10<sup>8</sup>個</li> </ul>
収量	35 $\mu$ g / 1ml全血
溶出量	0.5~1ml
所要時間	< 60分
保存	室温 (15~25 $^{\circ}$ C)

## 価格

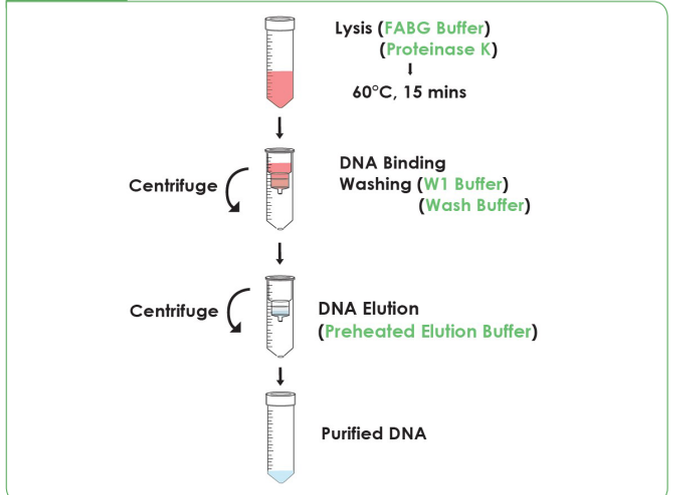
品名	型番	回数	価格
FavorPrep™ Blood Genomic DNA Extraction Maxi Kit	FABG1051	10	¥35,100
	FABG1052	25	¥73,600

## 内容

FABG Buffer, W1 Buffer (Concentrate), Wash Buffer (Concentrate), Elution Buffer, Proteinase K (Liquid), FABG Maxi Column, Elution Tube (50ml tube)



## 操作フロー



# FavorPrep™ Tissue Genomic DNA Extraction Mini Kit

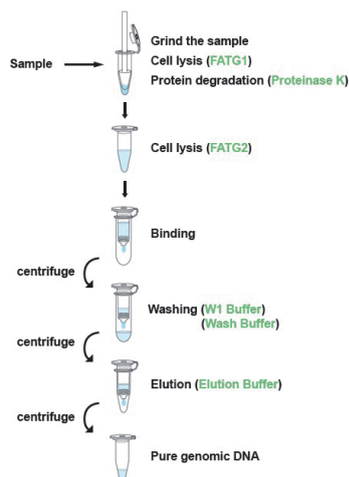
- 組織・バクテリア・酵母・固定組織・乾燥血液 (DBS) などから高純度のDNAを精製
- 2種類の溶解バッファーにより効果的な処理が可能

## 仕様

原理	シリカメンブレン法 (ミニスピナラム)
カラム操作	遠心法または吸引法
カラム結合量	≤ 60µg
サンプル量	<ul style="list-style-type: none"> <li>動物組織: &lt; 25mg</li> <li>マウスの尾: 1.2cm</li> <li>培養細胞: &lt; 1 × 10<sup>7</sup>個</li> </ul>
収量	15~35µg
溶出量	≥ 50µl
所要時間	30~60分
保存	室温 (15~25℃)



## 操作フロー



## 価格

品名	型番	回数	価格
FavorPrep™ Tissue Genomic DNA Extraction Mini Kit	FATG1023	50	¥21,000
	FATG1024	100	¥37,300
	FATG1026	300	¥104,400

## 内容

FATG1 Buffer, FATG2 Buffer, W1 Buffer (Concentrate), Wash Buffer (Concentrate), Elution Buffer, Proteinase K (Liquid), FATG Mini Column, Collection Tube, Elution Tube, Micropestle

# FavorPrep™ Tissue Genomic DNA Extraction Micro Kit

- 組織からDNAを精製可能なMicroキット
- 2種類の溶解バッファーにより効果的な処理が可能

## 仕様

原理	シリカメンブレン法 (マイクロスピナラム)
カラム操作	遠心法または吸引法
カラム結合量	≤ 10µg
サンプル量	動物組織: < 10mg
収量	サンプルの種類に依存
溶出量	≥ 10µl
所要時間	< 60分
保存	<ul style="list-style-type: none"> <li>カラム: 4~8℃</li> <li>その他: 室温 (15~25℃)</li> </ul>

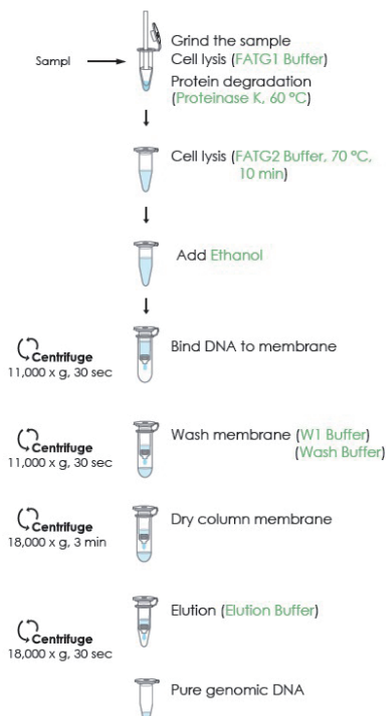
## 価格

品名	型番	回数	価格
FavorPrep™ Tissue Genomic DNA Extraction Micro Kit	FATG1013	50	¥31,800
	FATG1014	100	¥57,200

## 内容

FATG1 Buffer, FATG2 Buffer, W1 Buffer (Concentrate), Wash Buffer (Concentrate), Elution Buffer, Proteinase K (Liquid), TGM Column, Collection Tube, Elution Tube, Micropestle

## 操作フロー



# FavorPrep™ Plant Genomic DNA Extraction Mini Kit

- 植物組織・細胞から高純度のDNAを精製
- フィルターで断片を効果的に除去

仕様

原理	シリカメンブレン法 (ミニスピナカラム)
カラム操作	遠心法または吸引法
カラム結合量	≤ 60µg
サンプル量	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 湿重量 ≤ 100mg</li> <li>• 乾燥重量 ≤ 20mg</li> </ul>
収量	5~40µg
溶出量	50~200µl
所要時間	< 60分
保存	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RNase A Solution : -20℃</li> <li>• その他: 室温 (15~25℃)</li> </ul>

価格

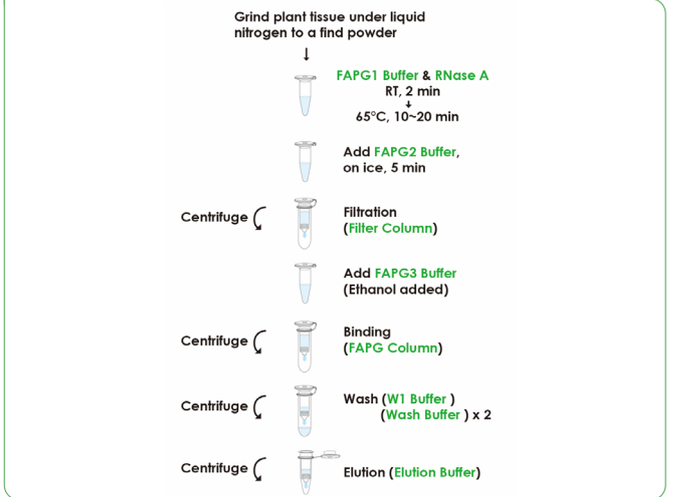
品名	型番	回数	価格
FavorPrep™ Plant Genomic DNA Extraction Mini Kit	FAPG1023	50	¥24,000
	FAPG1024	100	¥43,600
	FAPG1025	200	¥78,800

内容

FAPG1 Buffer, FAPG2 Buffer, FAPG3 Buffer (Concentrate), W1 Buffer (Concentrate), Wash Buffer (Concentrate), Elution Buffer, RNase A Solution, Filter Column, FAPG Column, Collection Tube



操作フロー



# FavorPrep™ Plant Genomic DNA Extraction Maxi Kit

- 植物組織・細胞から高純度のDNAを精製可能なMaxiキット
- フィルターで断片を効果的に除去

仕様

原理	シリカメンブレン法 (マキシスピナカラム)
カラム操作	遠心法または吸引法
カラム結合量	≤ 500µg
サンプル量	≤ 1g
収量	50~300µg
溶出量	1ml
所要時間	< 60分
保存	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RNase A Solution : -20℃</li> <li>• その他: 室温 (15~25℃)</li> </ul>

価格

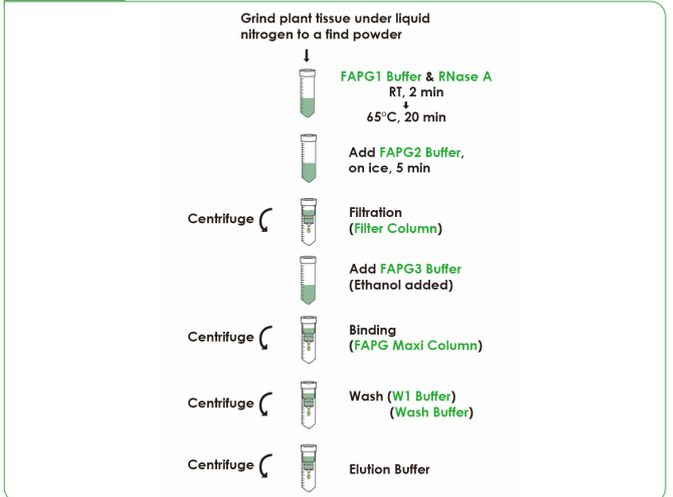
品名	型番	回数	価格
FavorPrep™ Plant Genomic DNA Extraction Maxi Kit	FAPG1051	10	¥36,000

内容

FAPG1 Buffer, FAPG2 Buffer, FAPG3 Buffer (Concentrate), W1 Buffer (Concentrate), Wash Buffer (Concentrate), Elution Buffer, RNase A Solution, Filter Column, FAPG Maxi Column



操作フロー



# FavorPrep™ Soil DNA Extraction Mini Kit

- 土壌から高純度のDNAを精製
- 専用ビーズと各バッファーにより効果的な処理が可能

## 仕様

■原理	シリカメンブレン法(ミニスピнкаラム)
■カラム操作	遠心法または吸引法
■カラム結合量	≤ 60μg
■サンプル量	0.25~0.5g
■収量	サンプルの種類に依存
■溶出量	50~200μl
■所要時間	< 60分
■保存	室温(15~25℃)

## 価格

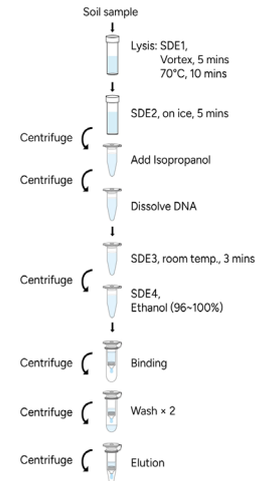
品名	型番	回数	価格
FavorPrep™ Soil DNA Extraction Mini Kit	FASO1023	50	¥26,700
	FASO1024	100	¥50,400

## 内容

SDE1 Buffer, SDE2 Buffer, SDE3 Buffer, SDE4 Buffer, Wash Buffer (Concentrate), Elution Buffer, SDE Mini Column, Collection Tube, Elution Tube, Beads Tube



## 操作フロー



# FavorPrep™ Stool DNA Extraction Mini Kit

- 糞便から高純度のDNAを精製
- 専用ビーズと各バッファーにより効果的な処理が可能

## 仕様

■原理	シリカメンブレン法(ミニスピнкаラム)
■カラム操作	遠心法または吸引法
■カラム結合量	≤ 60μg
■サンプル量	50~200mg
■収量	サンプルの種類に依存
■溶出量	50~200μl
■所要時間	< 60分
■保存	室温(15~25℃)

## 価格

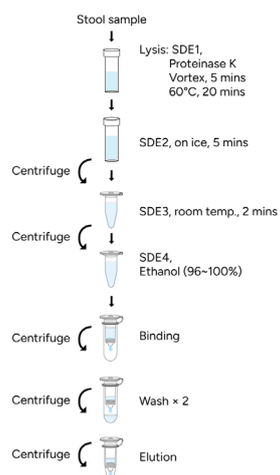
品名	型番	回数	価格
FavorPrep™ Stool DNA Extraction Mini Kit	FAST1023	50	¥26,700
	FAST1024	100	¥50,400

## 内容

SDE1 Buffer, SDE2 Buffer, SDE3 Buffer, SDE4 Buffer, Wash Buffer (Concentrate), Elution Buffer, Proteinase K (Liquid), SDE Mini Column, Collection Tube, Elution Tube, Beads Tube



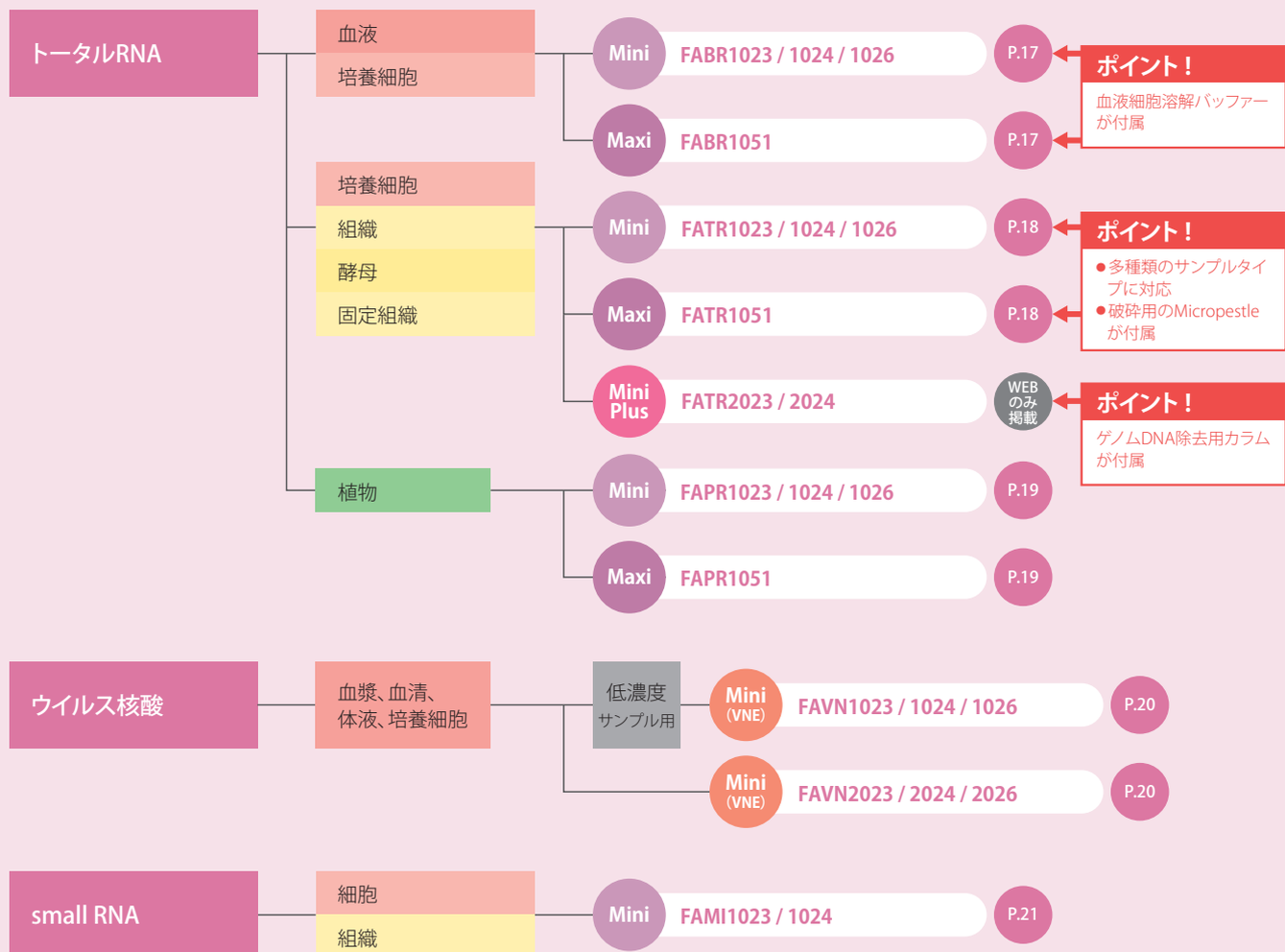
## 操作フロー



# トータルRNA精製

2025年9月版

## 選択ガイド



# FavorPrep™ Blood/Cultured Cells Total RNA Extraction Mini Kit

- 全血・培養細胞などから効率よく高純度なトータルRNAを精製
- 血液細胞溶解用バッファーが付属

## 仕様

■原理	シリカメンブレン法(ミニスピナラム)
■カラム操作	遠心法または吸引法
■カラム結合量	≤ 100μg
■サンプル量	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ヒト全血: ≤ 300μl</li> <li>● 動物細胞: ≤ 5 × 10<sup>6</sup>個</li> <li>● 動物組織: ≤ 30mg</li> <li>● バクテリア: ≤ 1 × 10<sup>9</sup>個</li> <li>● 酵母: ≤ 5 × 10<sup>7</sup>個</li> </ul>
■収量	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 300μl全血: 1μg</li> <li>● 1 × 10<sup>6</sup>Hela細胞: 15μg</li> </ul>
■溶出量	≥ 30μl
■所要時間	30~60分
■保存	室温(15~25℃)

## 価格

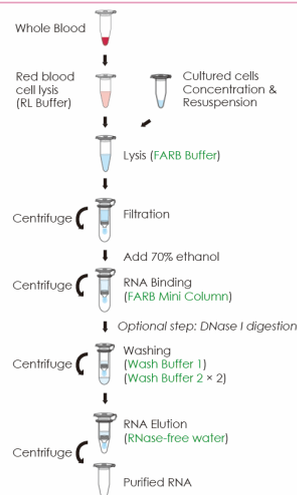
品名	型番	回数	価格
FavorPrep™ Blood/Cultured Cells Total RNA Extraction Mini Kit	FABR1023	50	¥34,100
	FABR1024	100	¥48,300
	FABR1026	300	¥122,000

## 内容

FARB Buffer, RL Buffer, Wash Buffer 1, Wash Buffer 2 (Concentrate), RNase-Free Water, FARB Mini Column, Filter Column, Collection Tube, Elution Tube



## 操作フロー



# FavorPrep™ Blood/Cultured Cells Total RNA Extraction Maxi Kit

- 全血・培養細胞などから効率よく高純度なトータルRNAを精製可能なMaxiキット
- 血液細胞溶解用バッファーが付属

## 仕様

■原理	シリカメンブレン法(マキシスピナラム)
■カラム操作	遠心法または吸引法
■カラム結合量	≤ 2000μg
■サンプル量	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ヒト全血: 3~10ml</li> <li>● 動物細胞: ≤ 5 × 10<sup>8</sup>個</li> <li>● バクテリア: ≤ 5 × 10<sup>10</sup>個</li> <li>● 酵母: ≤ 5 × 10<sup>9</sup>個</li> </ul>
■溶出量	≥ 500μl
■所要時間	< 60分
■保存	室温(15~25℃)

## 価格

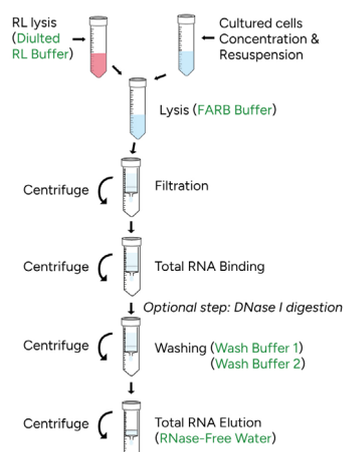
品名	型番	回数	価格
FavorPrep™ Blood/Cultured Cells Total RNA Extraction Maxi Kit	FABR1051	10	¥38,300

## 内容

10 X RL Buffer, FARB Buffer, Wash Buffer 1, Wash Buffer 2 (Concentrate), RNase-Free Water, Filter Column, FARB Maxi Column, Elution Tube (50ml tube)



## 操作フロー



# FavorPrep™ Tissue Total RNA Extraction Mini Kit

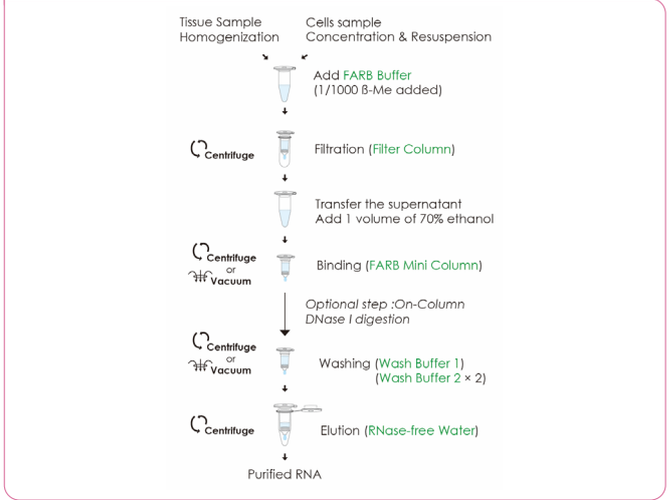
- 組織・動物細胞・バクテリア・酵母から効率よく高純度なトータルRNAを精製
- 組織粉碎用のMicropestleが付属

仕様

原理	シリカメンブレン法 (ミニスピカラム)
カラム操作	遠心法または吸引法
カラム結合量	≤ 100μg
サンプル量	<ul style="list-style-type: none"> <li>動物細胞: ≤ 5 × 10<sup>6</sup> 個</li> <li>動物組織: ≤ 30mg</li> <li>バクテリア: ≤ 1 × 10<sup>9</sup> 個</li> <li>酵母: ≤ 5 × 10<sup>7</sup> 個</li> </ul>
収量	<ul style="list-style-type: none"> <li>マウス腎臓 10mg: 30μg</li> <li>マウス肝臓 10mg: 50μg</li> <li>10<sup>6</sup>HeLa細胞: 15μg</li> </ul>
溶出量	30~50μl
所要時間	30~60分
保存	室温 (15~25℃)



操作フロー



価格

品名	型番	回数	価格
FavorPrep™ Tissue Total RNA Mini Kit	FATR1023	50	¥29,000
	FATR1024	100	¥48,300
	FATR1026	300	¥121,300

内容

FARB Buffer, Wash Buffer 1, Wash Buffer 2 (Concentrate), RNase-Free Water, FARB Mini Column, Filter Column, Collection Tube, Elution Tube, Micropestle

# FavorPrep™ Tissue Total RNA Extraction Maxi Kit

- 組織・動物細胞・バクテリア・酵母からトータルRNAを精製可能なMaxiキット

仕様

原理	シリカメンブレン法 (マキシスピカラム)
カラム操作	遠心法または吸引法
カラム結合量	≤ 2000μg
サンプル量	<ul style="list-style-type: none"> <li>動物細胞: ≤ 1.5 × 10<sup>8</sup> 個</li> <li>動物組織: ≤ 650mg</li> <li>バクテリア: ≤ 3 × 10<sup>10</sup> 個</li> <li>酵母: ≤ 1 × 10<sup>9</sup> 個</li> </ul>
溶出量	≥ 500μl
所要時間	60分
保存	室温 (15~25℃)

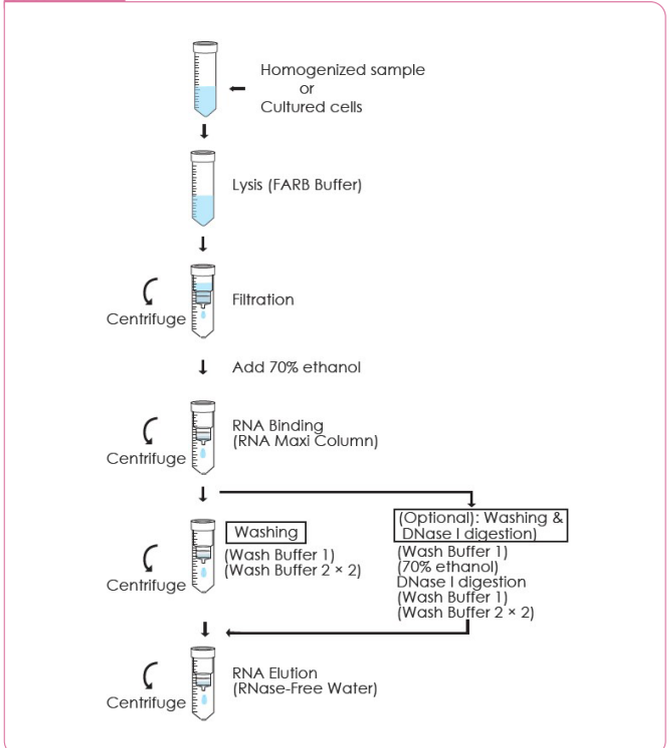
価格

品名	型番	回数	価格
FavorPrep™ Tissue Total RNA Maxi Kit	FATR1051	10	¥34,800

内容

FARB Buffer, Wash Buffer 1, Wash Buffer 2 (Concentrate), RNase-Free Water, Filter Columns, RNA Maxi Column, 50 ml centrifuge tube

操作フロー



# FavorPrep™ Plant Total RNA Extraction Mini Kit

- 植物組織・細胞から効率よく高純度なトータルRNAを精製
- 二次代謝物を多く含むサンプル用の溶解バッファーが付属

## 仕様

■原理	シリカメンブレン法(ミニスピナラム)
■カラム操作	遠心法または吸引法
■カラム結合量	≤ 100μg
■サンプル量	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 植物組織: ≤ 100mg</li> <li>● 植物細胞: ≤ 1 × 10<sup>7</sup> 個</li> </ul>
■収量	5~30μg / 100mg 若葉
■溶出量	≥ 30μl
■所要時間	< 60分
■保存	室温 (15~25℃)

## 価格

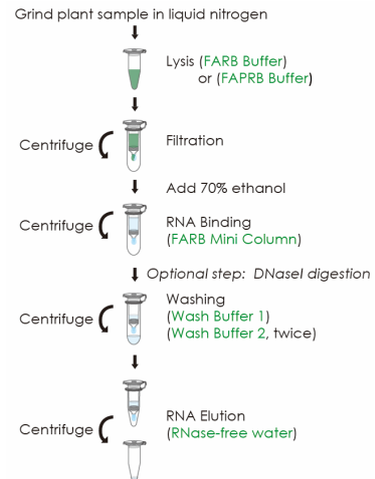
品名	型番	回数	価格
FavorPrep™ Plant Total RNA Extraction Mini Kit	FAPR1023	50	¥40,600
	FAPR1024	100	¥66,000
	FAPR1026	300	¥184,300

## 内容

FARB Buffer, FAPRB Buffer, Wash Buffer 1, Wash Buffer 2 (Concentrate), RNase-Free Water, FARB Mini Column, Filter Column, Collection Tube, Elution Tube



## 操作フロー



# FavorPrep™ Plant Total RNA Extraction Maxi Kit

- 植物組織・細胞から効率よく高純度なトータルRNAを精製可能なMaxiキット
- 二次代謝物を多く含むサンプル用の溶解バッファーが付属

## 仕様

■原理	シリカメンブレン法(マキシスピナラム)
■カラム操作	遠心法または吸引法
■カラム結合量	≤ 2000μg
■サンプル量	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 植物組織: ≤ 1g</li> <li>● 植物細胞: 5~10 × 10<sup>7</sup> 個</li> </ul>
■収量	50~300μg / 1g 若葉
■溶出量	≥ 500μl
■所要時間	45~60分
■保存	室温 (15~25℃)

## 価格

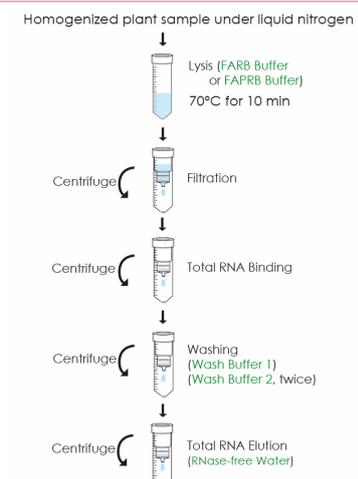
品名	型番	回数	価格
FavorPrep™ Plant Total RNA Extraction Maxi Kit	FAPR1051	10	¥34,700

## 内容

FARB Buffer, FAPRB Buffer, Wash Buffer 1, Wash Buffer 2 (Concentrate), RNase-Free Water, Filter Column, FARB Maxi Column



## 操作フロー



ウイルス核酸精製

ウイルス DNA

ウイルス RNA

シリカメンブレン法

ミニスピナラム  
Virus

# FavorPrep™ Viral DNA/RNA Extraction Mini Kit

- ウイルス感染試料から効率よく高純度なDNA、RNAを精製
- 低濃度サンプル用でCarrier RNAが付属

## 仕様

原理	シリカメンブレン法 (ミニスピナラム)
カラム操作	遠心法または吸引法
カラム結合量	≤ 60 μg
サンプル量	<ul style="list-style-type: none"> <li>血清: 140 μl</li> <li>血漿: 140 μl</li> <li>体液: 140 μl</li> <li>細胞培養上清: 140 μl</li> </ul>
フラグメントサイズ	> 200bp
回収率	80~90%
溶出量	30~60 μl
所要時間	< 20分
保存	<ul style="list-style-type: none"> <li>Carrier RNA (凍結乾燥品): -20℃</li> <li>Carrier RNA添加後のVNE Bufferは4℃で保存してください。</li> <li>その他: 室温 (15~25℃)</li> </ul>

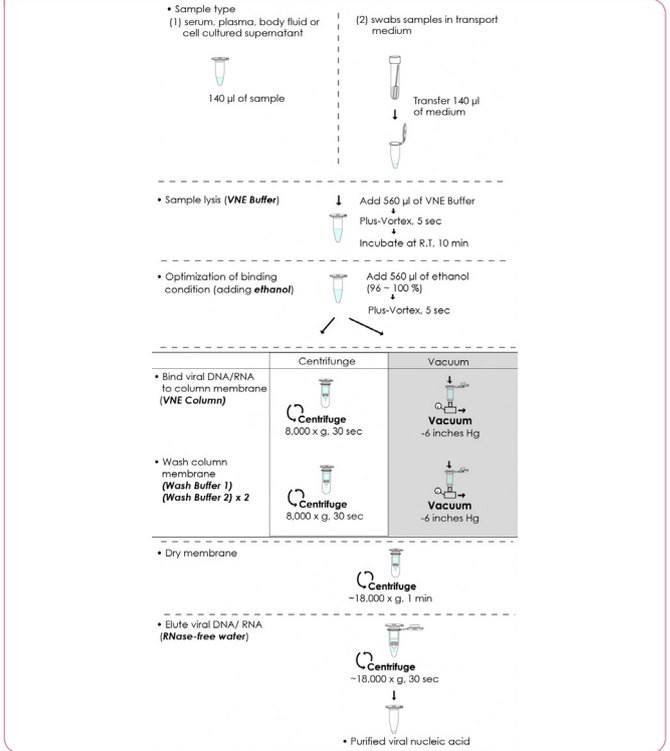
## 価格

品名	型番	回数	価格
FavorPrep™ Viral DNA/RNA Extraction Mini Kit	FAVN1023	50	¥24,400
	FAVN1024	100	¥44,500
	FAVN1026	300	¥119,800

## 内容

VNE Buffer, Wash Buffer 1 (Concentrate), Wash Buffer 2 (Concentrate), RNase-Free Water, Carrier RNA, VNE Column, Collection Tube, Elution Tube

## 操作フロー



ウイルス核酸精製

ウイルス DNA

ウイルス RNA

シリカメンブレン法

ミニスピナラム  
Virus

# FavorPrep™ Viral Nucleic Acid Extraction Mini Kit

- ウイルス感染試料から効率よく高純度なDNA、RNAを精製
- キャリアRNAやクロスコンタミを防ぐようデザイン

## 仕様

原理	シリカメンブレン法 (ミニスピナラム)
カラム操作	遠心法または吸引法
カラム結合量	60 μg
サンプル量	<ul style="list-style-type: none"> <li>血清: 200 μl</li> <li>血漿: 200 μl</li> <li>体液: 200 μl</li> <li>細胞培養上清: 200 μl</li> </ul>
フラグメントサイズ	> 200bp
回収率	70~90%
溶出量	30~60 μl
所要時間	20分
保存	室温 (15~25℃)

## 価格

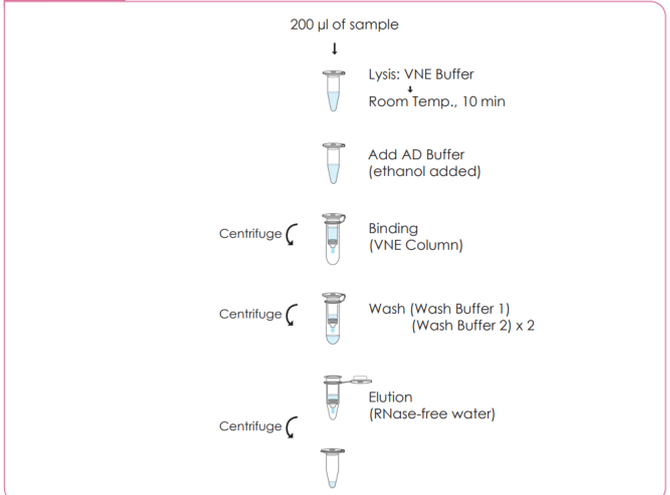
品名	型番	回数	価格
FavorPrep™ Viral Nucleic Acid Extraction Mini Kit	FAVN2023	50	¥30,500
	FAVN2024	100	¥57,200
	FAVN2026	300	¥152,500

## 内容

AD Buffer (Concentrate), VNE Buffer, Wash Buffer 1 (Concentrate), Wash Buffer 2 (Concentrate), RNase-Free Water, VNE Column, Collection Tube, Elution Tube



## 操作フロー



# FavorPrep™ miRNA Extraction Mini Kit

- 組織・培養細胞などから効率よく高純度なmiRNAまたはsmall RNAを精製
- 大きなRNA分子やゲノムDNAからのコンタミを最小限になるようデザイン

## 仕様

■原理	シリカメンブレン法(ミニスピナラム)
■カラム操作	遠心法または吸引法
■カラム結合量	≤ 100μg
■サンプル量	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 組織: ≤ 50mg</li> <li>● 培養細胞: ≤ 1 × 10<sup>6</sup>個</li> </ul>
■溶出量	50μl
■所要時間	30分
■保存	室温(15~25℃)

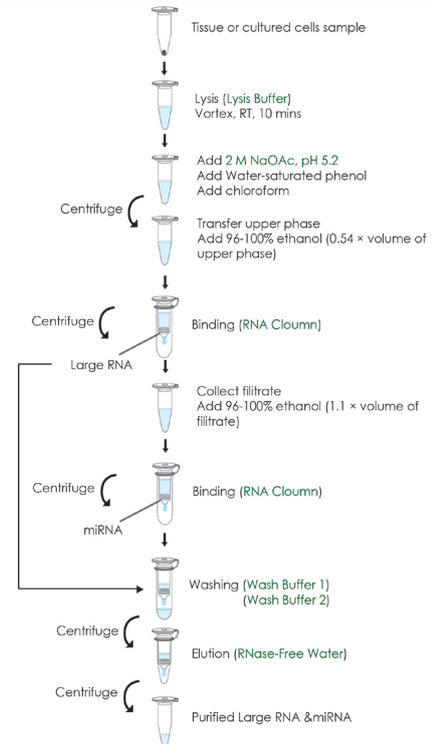
## 価格

品名	型番	回数	価格
FavorPrep™ miRNA Extraction	FAMI1023	50	¥40,000
Mini Kit	FAMI1024	100	¥72,500

## 内容

Lysis Buffer, 2M NaOAc (pH 5.2), Wash Buffer 1, Wash Buffer 2 (Concentrate), RNase-Free Water, RNA Column, Collection Tube

## 操作フロー



## 知って納得! FAVORGEN [フェーバージェン]



Q. FAVORGEN ってどこにあるの？

- A. 台湾です。南部にある国立バイオテクノロジーパークにあります。  
アメリカ、中国、オーストリアを始め、30か国以上で販売されています。

Q. 設立はいつ？

- A. 2004年です。  
日本ではチヨダサイエンスが2009年から総輸入元として取り扱いをしています。

Q. どんな特長があるの？

- A. 最先端の製造設備の自社工場を持っているため、非常に競争力のある価格でありながら、品質の高い製品が提供できます。

### おトク情報 その1

サンプルは無料！ ※一部ご用意のないものもございます  
キットもカラムも無料サンプルでお試しいただけます。  
WEBからお申込みください。

### おトク情報 その2

カラムもバッファーも単品で買える！  
カラムもバッファーも単品購入可能です。  
「試薬があまってもったいない」を解消できます。

### おトク情報 その3

日本語プロトコールをWEBに掲載  
日本語プロトコールをWEBに続々アップ中。  
カタログ未掲載製品も掲載。



チヨダサイエンス

検索

# オプション 2025年9月版

- FAVORGEN社のキットは、カラム・バッファー単品の購入が可能
- 余ったバッファーを有効活用できます



## 核酸抽出・精製用カラム

### シリカメンブレンカラム

#### ■ プラスミド DNA 精製



品名	型番	回数	価格	内容
Plasmid DNA Extraction mini Column ・プラスミド DNA 精製用ミニカラム*1 ・2.0ml コレクションチューブ	FAPDE-C50	50	¥8,400	各50個入
	FAPDE-C100	100	¥14,200	各100個入

\*1 プロトコール表記名: FAPD Column / SDE Mini Column

#### ■ GEL/PCR クリーンアップ



品名	型番	回数	価格	内容
GEL/PCR Purification Column ・GEL/PCR クリーンアップ用ミニカラム*2 ・2.0ml コレクションチューブ	FAGCK-C50	50	¥7,200	各50個入
	FAGCK-C100	100	¥13,000	各100個入

\*2 プロトコール表記名: FADF Column / FAGP Column / FAPC Column

#### ■ GEL/PCR クリーンアップ (低溶出量)



品名	型番	回数	価格	内容
MicroElute GEL/PCR Clean-Up Column ・GEL/PCR クリーンアップ用マイクロカラム*3 ・2.0ml コレクションチューブ	FAMGC-C50	50	¥11,000	各50個入

\*3 プロトコール表記名: MF Column / MG Column / MP Column

#### ■ ゲノム DNA 精製



品名	型番	回数	価格	内容
Genomic DNA Extraction Column ・ゲノム DNA 精製用ミニカラム*4 ・2.0ml コレクションチューブ	FABGC-C50	50	¥12,000	各50個入
Plant Genomic DNA Extraction Mini Column Set ・ゲノム DNA 精製用ミニカラム*4 ・フィルターカラム ・2.0ml コレクションチューブ	FAPGK-C50	50	¥15,100	ミニカラム・ フィルターカラム 各50個 チューブ 100個入

\*4 プロトコール表記名: FABG Mini Column / FATG Mini Column / FAPG Mini Column / GC Column

#### ■ トータル RNA 精製



品名	型番	回数	価格	内容
Total RNA Extraction Column ・トータル RNA 精製用ミニカラム*5 ・2.0ml コレクションチューブ	FARBC-C50	50	¥14,300	各50個入
Plant Total RNA Purification Mini Column Set ・トータル RNA 精製用ミニカラム*5 ・フィルターカラム ・2.0ml コレクションチューブ	FAPRK-C50	50	¥15,100	ミニカラム・ フィルターカラム 各50個 チューブ 100個入

\*5 プロトコール表記名: FARB Mini Column / VNE Column

#### ■ PP 製 植物・組織片除去用フィルター ※フィルター素材: PP

品名	型番	回数	価格	内容
Filter Column ・フィルターカラム ・2.0ml コレクションチューブ	FAFTC-C50	50	¥7,800	各50個入

#### ■ コレクションチューブ

品名	型番	回数	価格	内容
2.0ml Collection Tube ・2.0ml コレクションチューブ	CT 020-100	100	¥4,100	100個入

### 陰イオン交換樹脂カラム

#### ■ プラスミド DNA 精製

品名	型番	回数	価格	内容
Plasmid DNA Extraction Midi Column ・プラスミド DNA 精製用ミディカラム*6	FAPDE-C-M	5	¥5,800	5個入
Plasmid DNA Extraction Maxi Column ・プラスミド DNA 精製用マキシカラム*7	FAPDE-C-L	5	¥15,100	5個入

\*6 プロトコール表記名: PM Midi Column

\*7 プロトコール表記名: PM Maxi Column

## 核酸抽出用バッファー

### ■ プラスミド DNA 精製用バッファー

品名	型番	価格
FAPD1 Buffer 90ml	BF-FAPD1-90	¥5,000
FAPD2 Buffer 90ml	BF-FAPD2-90	¥5,000
FAPD3 Buffer 120ml	BF-FAPD3-120	¥8,300
PM1 Buffer 215ml	BF-PM1-215	¥10,800
PM2 Buffer 215ml	BF-PM2-215	¥10,800
PM3 Buffer 215ml	BF-PM3-215	¥10,800
PEQ Buffer 270ml	BF-PEQ-270	¥7,900
PEL Buffer 215ml	BF-PEL-215	¥5,800
PW Buffer 270ml	BF-PW-270	¥6,100
WF Buffer (Concentrate) 98ml	BF-WF-98	¥7,000
Wash Buffer (Concentrate) 50ml	BF-WASH-50	¥6,100
PTR Buffer 55ml	BF-PTR-55	¥24,000
Elution Buffer 35ml	BF-ELUT-35	¥4,600
RNase A (liquid) 100 $\mu$ l	FARA2090	¥8,500

### ■ GEL/PCR クリーンアップ用バッファー

品名	型番	価格
FADF Buffer 240ml	BF-DF-240	¥8,700
FAPC Buffer 110ml	BF-PC-110	¥11,400
FAGP Buffer 200ml	BF-GP-200	¥20,800
MF Buffer 115ml	BF-MF-115	¥12,200
MP Buffer 115ml	BF-MP-115	¥15,200
MG Buffer 260ml	BF-MG-260	¥18,100
GC Buffer 120ml	BF-GC-120	¥11,400
Wash Buffer (Concentrate) 50ml	BF-WASH-50	¥6,100
Elution Buffer 35ml	BF-ELUT-35	¥4,600

### ■ ゲノム DNA 精製用バッファー

品名	型番	価格
FABG Buffer 30ml	BF-FABG-30	¥4,500
FABG Buffer 300ml	BF-FABG-300	¥31,200
FATG1 Buffer 30ml	BF-TG1-30	¥5,600
FATG2 Buffer 30ml	BF-TG2-30	¥5,600
FAPG1 Buffer 50ml	BF-FAPG1-50	¥11,300
FAPG2 Buffer 15ml	BF-FAPG2-15	¥6,000
FAPG3 Buffer (Concentrate) 30ml	BF-FAPG3-30	¥9,400
SDE1 Buffer 40ml	BF-FASDE1-40	¥8,900
SDE2 Buffer 15ml	BF-FASDE2-15	¥2,600
SDE3 Buffer 15ml	BF-FASDE3-15	¥2,400
SDE4 Buffer 25ml	BF-FASDE4-25	¥3,800
W1 Buffer (Concentrate) 124ml	BF-W1-124	¥8,900
Wash Buffer (Concentrate) 50ml	BF-WASH-50	¥6,100
Elution Buffer 35ml	BF-ELUT-35	¥4,600
RNase A (liquid) 100 $\mu$ l	FARA2090	¥8,500
Proteinase K (liquid) 1050 $\mu$ l	FAPK2093	¥13,100

### ■ トータル RNA 精製用バッファー

品名	型番	価格
RL Buffer 240ml	BF-RL-240	¥7,000
FARB Buffer 130ml	BF-FARB-130	¥17,300
FAPRB Buffer 60ml	BF-FAPRB-60	¥10,000
VNE Buffer 200ml	BF-VNE-200	¥34,600
Wash Buffer 1 170ml	BF-RNA-WASH1-170	¥23,700
Wash Buffer 2 (Concentrate) 50ml	BF-RNA-WASH2-50	¥11,100

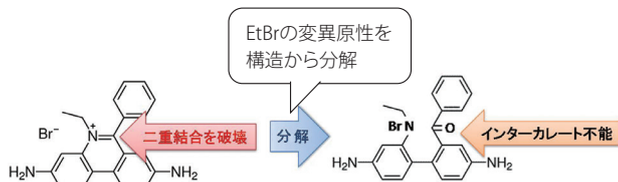
# EtBr Destroyer [エチブロ デストロイヤー]

エチジウムブロマイド (Ethidium bromide : EtBr) の処理を簡単かつ安全に行います



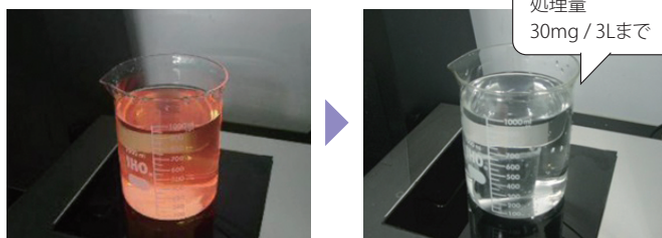
AMES 試験 (変異原性試験) で安全性を確認済!

## ■ 原理



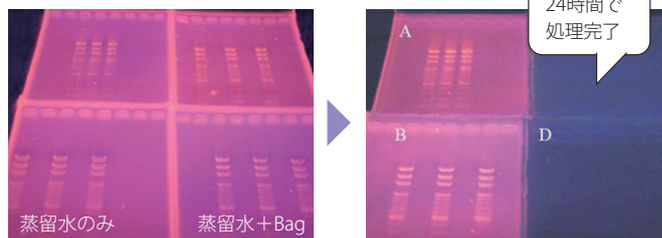
## ■ EtBr 溶液の処理 [Bag]

EtBr を含んだ溶液に Bag を投入します



## ■ ゲルの処理 [Bag]

蒸留水を入れたバットに Bag を投入しゲルを入れます



## ■ 汚染箇所の処理 [Sprayer]

【汚染が不確かな場所】

スプレーを散布し、5分後に拭き取ってください。

【汚染が確実な場所】

以下に従って処理を行ってください。

汚染領域	EtBr 汚染量	スプレー量	処理時間
1cm <sup>2</sup>	0.05mg	10ml (30回)	90分

## ■ その他の染色試薬の処理 [Bag] \*

【SYBR Green / SYBR Gold】

濃度 0.5 ~ 1 μg/ml のゲル → 30分で処理完了

【SYPRO Orange】

濃度 0.5 ~ 1 μg/ml のゲル → 3.5時間で処理完了

\* EtBr Destroyer Bag を溶解した 3L の溶液で処理した場合

\* Bag および廃液の廃棄は自治体および施設のルールに従って行ってください。

## バッグタイプ

品名	型番	価格
EtBr Destroyer Bag (20個) 【※】	APEBD 001	¥36,800
EtBr Destroyer Bag (10個) 【※】	APEBD 001-1	¥22,900

## スプレータイプ

品名	型番	価格
EtBr Destroyer Sprayer (200ml × 2本 + スプレーヘッド) 【※】	APEBD 002	¥18,800
EtBr Destroyer Sprayer 詰め替えボトル (1,000ml) 【※】	APEBD 002-2	¥36,400

## ミックスタイプ

品名	型番	価格
EtBr Destroyer Mix Pack (Bag 5個 + 200ml スプレー 1本) 【※】	APEBD 003	¥20,900

【※】・・・労働安全衛生法に基づくラベル表示及びSDS交付義務対象物質を規定値以上含んでいます。SDSは当社ウェブサイトよりダウンロード可能です。

## 製造元



・製品の仕様、外観および価格は、予告なく変更する場合があります。  
・価格に消費税は含まれておりません。

## 総輸入元



〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町1-8-6 神田KSビル 6F  
TEL: 03-5294-7701 FAX: 03-5294-7752  
URL: <https://www.chiyoda-s.jp/>  
E-mail: [technical@chiyoda-s.jp](mailto:technical@chiyoda-s.jp)

