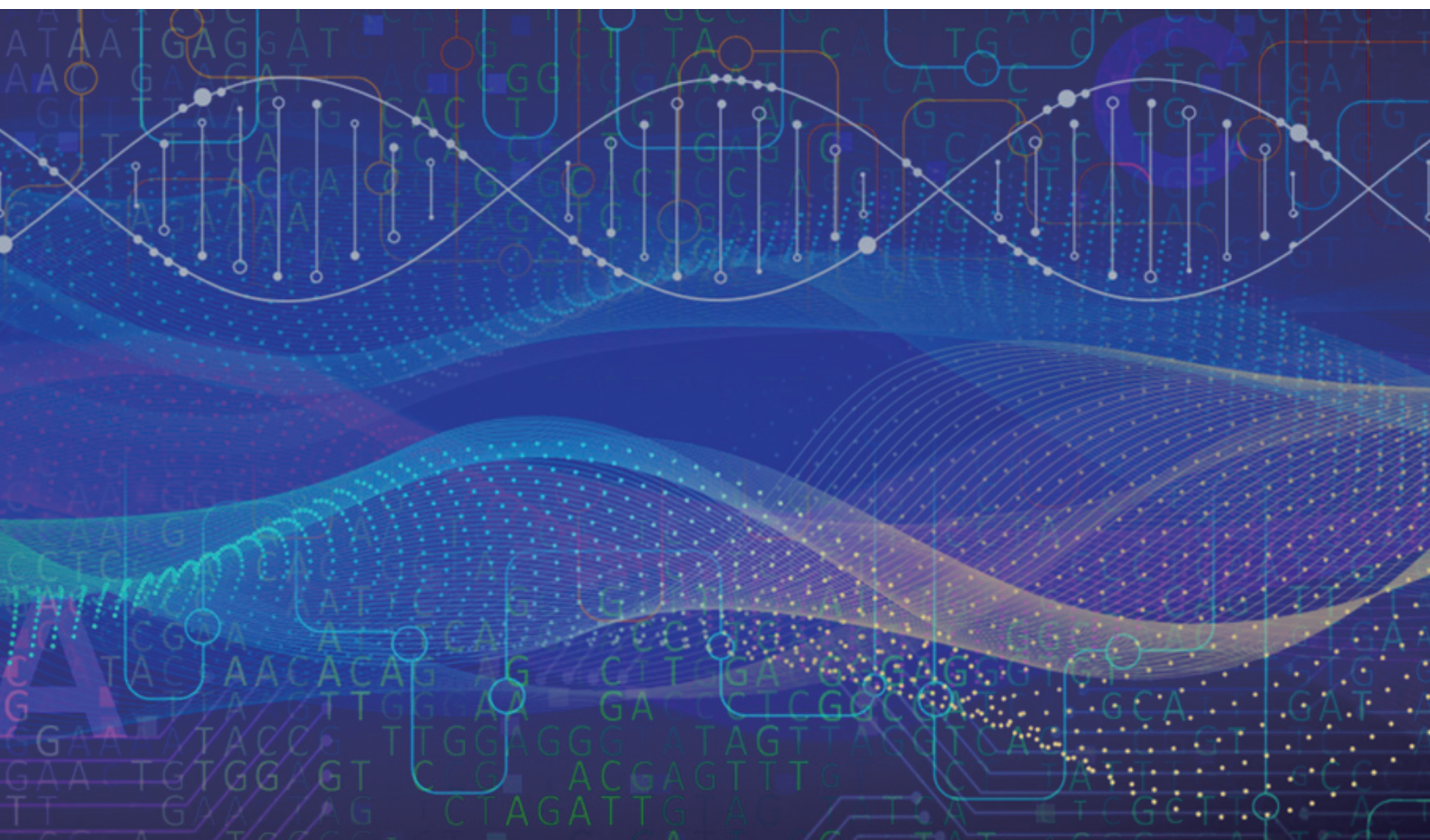




マイクロフリーデックス 試薬・消耗品価格表 2024年 4月改訂版

スタンダード・バイオツールズ株式会社



マイクロフリーデックス試薬・消耗品価格表 2024.4

ページ

Biomark™ X9 System	2
リアルタイムPCR解析	2
ジェノタイピング解析	6
NGSライブラリー調製	10
Biomark™ HD System & EP1™ System	14
リアルタイムPCR解析	14
リアルタイムデジタルPCR解析	20
ジェノタイピング解析	21
Juno™ System	25
ジェノタイピング解析	25
NGSライブラリー調製	26
Access Array™ System	30
NGSライブラリー調製	30
C1™ System	31
シングルセル解析	31

- ※ 本価格表記載の保存温度は輸送温度と異なる場合があります。
- ※ 本価格表記載の価格は予告無しに変更される場合があります。
- ※ 本価格表記載の価格には消費税は含まれておりません。
- ※ 実際の価格は弊社製品取扱販売店へご確認ください。

Biomark™ X9 System

リアルタイム PCR 解析

製品名	内容	製品番号	希望小売価格(¥)	保管温度
遺伝子発現解析 カスタムアッセイ				
Delta Gene™ Assays	<ul style="list-style-type: none"> • DNA Binding Dye 用アッセイ, 100 µL (100 µM each) ※ IFC でのウェットテストオプションは要相談。 	ASY-GE	4,000	-20℃
ファーマコゲノミクス解析 関連消耗品・試薬				
Advanta Pharmacogenomics Assay	<ul style="list-style-type: none"> • 発現解析用 96.96 IFC, 5 枚 • TaqMan 用試薬キット (96.96 IFC 5 枚分) • PGx Assay 用アッセイ • Control Line Fluid, 20 本 (96.96 IFC 10 枚分) 	102-2242	4,549,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット類 : -20℃
逆転写・DNA 前増幅 関連試薬				
Reverse Transcription Master Mix—1 Tube	<ul style="list-style-type: none"> • Reverse Transcription Master Mix, 106 µL, 1 本 (100 反応分) 	100-6298	53,000	-20℃
Reverse Transcription Master Mix—5 Tubes	<ul style="list-style-type: none"> • Reverse Transcription Master Mix, 106 µL, 5 本 (500 反応分) 	100-6299	200,000	-20℃
Preamp Master Mix—1 Tube	<ul style="list-style-type: none"> • Preamp Master Mix, 106 µL, 1 本 (100 反応分) 	100-5580	65,000	-20℃
Preamp Master Mix—5 Tubes	<ul style="list-style-type: none"> • Preamp Master Mix, 106 µL, 5 本 (500 反応分) 	100-5581	290,000	-20℃
Preamp and Reverse Transcription Master Mix—1 Tube	<ul style="list-style-type: none"> • Reverse Transcription Master Mix (100 反応分) • Preamp Master Mix (100 反応分) 	100-6300	115,000	-20℃
Preamp and Reverse Transcription Master Mix—5 Tubes	<ul style="list-style-type: none"> • Reverse Transcription Master Mix (500 反応分) • Preamp Master Mix (500 反応分) 	100-6301	480,000	-20℃
48.48 Dynamic Array™ IFC-X 関連消耗品・試薬				
48.48 Dynamic Array™ IFC-X—real time PCR	<ul style="list-style-type: none"> • 発現解析用 IFC, 1 枚 	102-1950	80,000	IFC : 常温
48.48 Dynamic Array™ IFC-X—real time PCR - 10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • 発現解析用 IFC, 10 枚 • TaqMan 用試薬キット (48.48 IFC 10 枚分) • Control Line Fluid, 20 本 (48.48 IFC 10 枚分) 	102-1969	771,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
GE 48.48 Dynamic Array™ Sample & Assay Loading Reagent Kit with Control Line Fluid—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • TaqMan 用試薬キット (48.48 IFC 10 枚分) • Control Line Fluid, 20 本 (48.48 IFC 10 枚分) 	85000800	67,000	Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
GE 48.48 Dynamic Array Reagent Kit with Control Line Fluid—40 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • TaqMan 用試薬キット (48.48 IFC 40 枚分) • Control Line Fluid, 80 本 (48.48 IFC 40 枚分) 	85000801	166,000	Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
GE 48.48 Dynamic Array™ Sample & Assay Loading Reagent Kit	<ul style="list-style-type: none"> • TaqMan 用試薬キット (48.48 IFC 10 枚分) 	85000821	49,000	-20℃
GE 48.48 Dynamic Array™ Sample & Assay Loading Reagent Kit—40 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • TaqMan 用試薬キット (48.48 IFC 40 枚分) 	85000801-R	140,000	-20℃

Biomark™ X9 System

リアルタイム PCR 解析 (続き)

製品名	内容	製品番号	希望小売価格(¥)	保管温度
GE 48.48 Dynamic Array™ DNA Binding Dye Sample & Assay Loading Reagent Kit with Control Line Fluid—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • DNA Binding Dye 用試薬キット (48.48 IFC 10 枚分) • Control Line Fluid, 20 本 (48.48 IFC 10 枚分) 	100-3400	61,000	Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
GE 48.48 Dynamic Array™ DNA Binding Dye Sample & Assay Loading Reagent Kit	<ul style="list-style-type: none"> • DNA Binding Dye 用試薬キット (48.48 IFC 10 枚分) 	100-3400-R	50,000	-20℃
Control Line Fluid Kit—48.48	<ul style="list-style-type: none"> • Control Line Fluid, 300 µL, 20 本 (48.48 IFC 10 枚分) 	89000020	23,000	常温
96.96 Dynamic Array™ IFC 関連消耗品・試薬				
96.96 Dynamic Array™ IFC for Gene Expression	<ul style="list-style-type: none"> • 発現解析用 IFC, 1 枚 	BMK-M-96.96	277,000	常温
Biomark™ 96.96 Complete Bundle—Probe-Based GE—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • 発現解析用 IFC, 10 枚 • TaqMan 用試薬キット (96.96 IFC 10 枚分) • Reverse Transcription Master Mix (1000 反応分) • Preamp Master Mix (1000 反応分) • Control Line Fluid, 20 本 (96.96 IFC 10 枚分) 	101-0349	3,729,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット類 : -20℃
96.96 Sample/Loading Kit—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • 発現解析用 IFC, 10 枚 • TaqMan 用試薬キット (96.96 IFC 10 枚分) • Control Line Fluid, 20 本 (96.96 IFC 10 枚分) 	BMK-M10-96.96	2,649,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
GE 96.96 Dynamic Array™ Sample & Assay Loading Reagent Kit with Control Line Fluid—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • TaqMan 用試薬キット (96.96 IFC 10 枚分) • Control Line Fluid, 20 本 (96.96 IFC 10 枚分) 	85000802	68,000	Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
GE 96.96 Dynamic Array Reagent Kit with Control Line Fluid—40 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • TaqMan 用試薬キット (96.96 IFC 40 枚分) • Control Line Fluid, 80 本 (96.96 IFC 40 枚分) 	85000803	154,000	Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
GE 96.96 Dynamic Array™ Sample & Assay Loading Reagent Kit	<ul style="list-style-type: none"> • TaqMan 用試薬キット (96.96 IFC 10 枚分) 	85000802-R	53,000	-20℃
GE 96.96 Dynamic Array™ Sample & Assay Loading Reagent Kit—40 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • TaqMan 用試薬キット (96.96 IFC 40 枚分) 	85000803-R	131,000	-20℃
Biomark™ 96.96 Complete Bundle—Delta Gene™—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • 発現解析用 IFC, 10 枚 • DNA Binding Dye 用試薬キット (96.96 IFC 10 枚分) • Reverse Transcription Master Mix (1000 反応分) • Preamp Master Mix (1000 反応分) • Control Line Fluid, 20 本 (96.96 IFC 10 枚分) 	101-0350	3,729,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット類 : -20℃
96.96 DNA Binding Dye Sample/ Loading Kit—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • 発現解析用 IFC, 10 枚 • DNA Binding Dye 用試薬キット (96.96 IFC 10 枚分) • Control Line Fluid, 20 本 (96.96 IFC 10 枚分) 	BMK-M10-96.96-EG	2,649,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
GE 96.96 Dynamic Array™ DNA Binding Dye Sample & Assay Loading Reagent Kit with Control Line Fluid—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • DNA Binding Dye 用試薬キット (96.96 IFC 10 枚分) • Control Line Fluid, 20 本 (96.96 IFC 10 枚分) 	100-3415	72,000	Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃

Biomark™ X9 System

リアルタイム PCR 解析 (続き)

製品名	内容	製品番号	希望小売価格(¥)	保管温度
GE 96.96 Dynamic Array™ DNA Binding Dye Sample & Assay Loading Reagent Kit	・ DNA Binding Dye 用試薬キット (96.96 IFC 10 枚分)	100-3415-R	67,000	-20℃
Control Line Fluid Kit—96.96	・ Control Line Fluid, 150 µL, 20 本 (96.96 IFC 10 枚分)	89000021	23,000	常温

192.24 Dynamic Array™ IFC 関連消耗品・試薬

192.24 Dynamic Array™ IFC for Gene Expression	・ 発現解析用 IFC, 1 枚	100-6266	138,000	常温
Biomark™ 192.24 Complete Bundle—Probe-Based GE—10 IFCs	・ 発現解析用 IFC, 10 枚 ・ TaqMan 用試薬キット (192.24 IFC 10 枚分) ・ Reverse Transcription Master Mix (2000 反応分) ・ Preamp Master Mix (2000 反応分) ・ Control Line Fluid, 10 本 (192.24 IFC 10 枚分)	101-0352	3,220,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット類 : -20℃
192.24 GE IFC & Reagent Kit—10 IFCs	・ 発現解析用 IFC, 10 枚 ・ TaqMan 用試薬キット (192.24 IFC 10 枚分) ・ Control Line Fluid, 10 本 (192.24 IFC 10 枚分)	100-6265	1,372,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
192.24 GE IFC & 2X Reagent Kit - 50 IFCs	・ 発現解析用 IFC, 50 枚 ・ TaqMan 用試薬キット (192.24 IFC 50 枚分) ・ Control Line Fluid, 50 本 (192.24 IFC 50 枚分)	102-0583	5,332,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
192.24 GE Dynamic Array™ Reagent Kit—1 IFC	・ TaqMan 用試薬キット (192.24 IFC 1 枚分)	100-6473	65,000	-20℃
192.24 GE Dynamic Array™ Reagent Kit—10 IFCs	・ TaqMan 用試薬キット (192.24 IFC 10 枚分)	100-6267	81,000	-20℃
192.24 GE IFC & 4X Reagent kit - 10 IFCs	・ 発現解析用 IFC, 10 枚 ・ TaqMan 用試薬キット (4X Assay Loading Reagent を含む, 192.24 IFC 10 枚分) ・ Control Line Fluid, 10 本 (192.24 IFC 10 枚分)	102-0167	1,095,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
192.24 GE IFC & 4X Reagent kit - 50 IFCs	・ 発現解析用 IFC, 50 枚 ・ TaqMan 用試薬キット (4X Assay Loading Reagent を含む, 192.24 IFC 50 枚分) ・ Control Line Fluid, 50 本 (192.24 IFC 50 枚分)	102-0168	5,332,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
192.24 GE Dynamic Array™ 4X Reagent Kit - 10 IFCs	・ TaqMan 用試薬キット (4X Assay Loading Reagent を含む, 192.24 IFC 10 枚分)	102-0166	78,000	-20℃
Biomark™ 192.24 Complete Bundle—Delta Gene™—10 IFCs	・ 発現解析用 IFC, 10 枚 ・ Delta Gene 用試薬キット (192.24 IFC 10 枚分) ・ Reverse Transcription Master Mix (2000 反応分) ・ Preamp Master Mix (2000 反応分) ・ Control Line Fluid, 10 本 (192.24 IFC 10 枚分)	101-0351	3,220,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット類 : -20℃

Biomark™ X9 System

リアルタイム PCR 解析 (続き)

製品名	内容	製品番号	希望小売価格(¥)	保管温度
192.24 GE Delta Gene™ Kit—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> ・発現解析用 IFC, 10 枚 ・Delta Gene 用試薬キット (192.24 IFC 10 枚分) ・Control Line Fluid, 10 本 (192.24 IFC 10 枚分) 	100-6655	1,315,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
192.24 GE Delta Gene™ Sample and Assay Reagent Kit—1 IFC	<ul style="list-style-type: none"> ・Delta Gene 用試薬キット (192.24 IFC 1 枚分) 	100-6660	56,000	-20℃
192.24 GE Delta Gene™ Sample and Assay Reagent Kit—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> ・Delta Gene 用試薬キット (192.24 IFC 10 枚分) 	100-6654	86,000	-20℃
192.24 GE IFC & Control Line Fluid Kit—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> ・発現解析用 IFC, 10 枚 ・Control Line Fluid, 10 本 (192.24 IFC 10 枚分) 	100-6474	1,320,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温
Control Line Fluid Kit—192.24	<ul style="list-style-type: none"> ・Control Line Fluid, 150 µL, 10 本 (192.24 IFC 10 枚分) 	100-4058	12,000	常温

24.192 Dynamic Array™ IFC 関連消耗品・試薬

24.192 Dynamic Array™ IFC for Gene Expression	<ul style="list-style-type: none"> ・発現解析用 IFC, 1 枚 	101-7588	113,000	常温
Biomark™ 24.192 GE IFC & Reagent Kit—2 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> ・発現解析用 IFC, 2 枚 ・TaqMan 用試薬キット (24.192 IFC 2 枚分) ・Control Line Fluid, 2 本 (24.192 IFC 2 枚分) 	101-7590	351,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
Biomark™ 24.192 GE IFC & Reagent Kit—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> ・発現解析用 IFC, 10 枚 ・TaqMan 用試薬キット (24.192 IFC 10 枚分) ・Control Line Fluid, 10 本 (24.192 IFC 10 枚分) 	101-7592	1,384,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
24.192 Probe GE Reagent Kit for 2 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> ・TaqMan 用試薬キット (24.192 IFC 2 枚分) 	101-7589	139,000	-20℃
24.192 Probe GE Reagent Kit for 10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> ・TaqMan 用試薬キット (24.192 IFC 10 枚分) 	101-7591	505,000	-20℃
Control Line Fluid Kit—192.24	<ul style="list-style-type: none"> ・Control Line Fluid, 150 µL, 10 本 (24.192 IFC 10 枚分) 	100-4058	12,000	常温

リアルタイム PCR 解析 関連共通試薬

2X Assay Loading Reagent—5 Tubes	<ul style="list-style-type: none"> ・2X Assay Loading Reagent, 1.5 mL, 5 本 	100-7611	57,000	-20℃
4X Assay Loading Reagent—5 Tubes	<ul style="list-style-type: none"> ・4X Assay Loading Reagent, 120 µL, 5 本 	102-0135	21,000	-20℃
20X GE Sample Loading Reagent—5 Tubes	<ul style="list-style-type: none"> ・20X GE Sample Loading Reagent, 250 µL, 5 本 	100-7610	58,000	-20℃
20X DNA Binding Dye—5 Tubes	<ul style="list-style-type: none"> ・20X DNA Binding Dye Sample Loading Reagent, 250 µL, 5 本 	100-7609	57,000	-20℃

Biomark™ X9 System

ジェノタイピング解析

製品名	内容	製品番号	希望小売価格(¥)	保管温度
ジェノタイピング解析 カスタムアッセイ				
SNP Type™ Assay—Extra Small	・ジェノタイピング用アッセイ, 50 µL (100 µM each)	ASY-GT-XS	4,000	-20℃
SNP Type™ Assay—Small	・ジェノタイピング用アッセイ, 100 µL (100 µM each)	ASY-GT-S	8,000	-20℃
SNP Type™ Assay—Medium	・ジェノタイピング用アッセイ, 200 µL (100 µM each)	ASY-GT-M	15,000	-20℃
SNP Type™ Assay—Large	・ジェノタイピング用アッセイ, 500 µL (100 µM each)	ASY-GT-L	35,000	-20℃
SNP Type™ Assay - Allele-Specific Primers	・SNP Type 用の対立遺伝子特異的プライマー (ASP1 と ASP2) のみ, 100 µL (100 µM each)	ASY-ASP	6,000	-20℃
SNP Type™ Assay - Locus-Specific Primer	・SNP Type 用の遺伝子座特異的プライマー (LSP) のみ, 100 µL (100 µM each)	ASY-LSP	2,000	-20℃
SNP Type™ Assay - STA Primer	・SNP Type 用のターゲット特異的増幅 (STA) プライマーのみ, 100 µL (100 µM each)	ASY-STA	2,000	-20℃
Advanta™ Sample ID Genotyping Panel	・ヒト DNA サンプル QC 用 SNP Type Assay パネル (アッセイ 96 種類), 50 µL (100 µM each)	101-7773	418,000	-20℃
逆転写・DNA 前増幅 関連試薬				
Preamp Master Mix—1 Tube	・Preamp Master Mix, 106 µL, 1 本 (100 反応分)	100-5580	65,000	-20℃
Preamp Master Mix—5 Tubes	・Preamp Master Mix, 106 µL, 5 本 (500 反応分)	100-5581	290,000	-20℃
96.96 Dynamic Array™ IFC 関連消耗品・試薬				
96.96 Dynamic Array™ IFC for Genotyping	・ジェノタイピング用 IFC, 1 枚	BMK-M-96.96GT	160,000	常温
96.96 Dynamic Array™ IFC for Genotyping—50 IFCs	・ジェノタイピング用 IFC, 50 枚	100-6172	6,273,000	常温
96.96 Dynamic Array™ IFC for Genotyping—100 IFCs	・ジェノタイピング用 IFC, 100 枚	100-6173	12,186,000	常温
96.96 GT Fast Sample/Loading Kit with Control Line Fluid—10 IFCs	・ジェノタイピング用 IFC, 10 枚 ・TaqMan Fast 用試薬キット (96.96 IFC 10 枚分) ・Control Line Fluid, 20 本 (96.96 IFC 10 枚分)	101-0161	1,544,000	IFC: 常温 Control Line Fluid: 常温 試薬キット: -20℃
96.96 GT Fast Sample & Assay Loading Reagent Kit—10 IFCs	・TaqMan Fast 用試薬キット (96.96 IFC 10 枚分)	101-0160	65,000	-20℃
96.96 GT Sample/Loading & SNP Type™ Reagent Kit—10 IFCs	・ジェノタイピング用 IFC, 10 枚 ・SNP Type 用試薬キット (96.96 IFC 10 枚分) ・Control Line Fluid, 20 本 (96.96 IFC 10 枚分)	BMK-M10-96.96GT-SNP	1,579,000	IFC: 常温 Control Line Fluid: 常温 試薬キット: -20℃

Biomark™ X9 System

ジェノタイピング解析 (続き)

製品名	内容	製品番号	希望小売価格(¥)	保管温度
SNP Type™ 96.96 Genotyping Reagent Kit with Control Line Fluid—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • SNP Type 用試薬キット (96.96 IFC 10 枚分) • Control Line Fluid, 20 本 (96.96 IFC 10 枚分) 	100-4134	88,000	Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
SNP Type™ 96.96 Genotyping Reagent Kit—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • SNP Type 用試薬キット (96.96 IFC 10 枚分) 	100-4134-R	75,000	-20℃
Control Line Fluid Kit—96.96	<ul style="list-style-type: none"> • Control Line Fluid, 150 µL, 20 本 (96.96 IFC 10 枚分) 	89000021	23,000	常温

192.24 Dynamic Array™ IFC 関連消耗品・試薬

192.24 Dynamic Array™ IFC for SNP Genotyping	<ul style="list-style-type: none"> • ジェノタイピング用 IFC, 1 枚 	BMK-M-192.24GT	122,000	常温
192.24 GT Sample/Loading Kit—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • ジェノタイピング用 IFC, 10 枚 • TaqMan Fast 用試薬キット (192.24 IFC 10 枚分) • Control Line Fluid, 10 本 (192.24 IFC 10 枚分) 	BMK-M10-192.24GT	1,180,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
GT 192.24 Dynamic Array™ Sample & Assay Loading Reagent Kit with Control Line Fluid—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • TaqMan Fast 用試薬キット (192.24 IFC 10 枚分) • Control Line Fluid, 10 本 (192.24 IFC 10 枚分) 	100-3459	84,000	Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
192.24 GT Sample/Loading & SNP Type™ Reagent Kit—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • ジェノタイピング用 IFC, 10 枚 • SNP Type 用試薬キット (192.24 IFC 10 枚分) • Control Line Fluid, 10 本 (192.24 IFC 10 枚分) 	100-6338	1,232,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
SNP Type™ 192.24 Genotyping Reagent Kit with Control Line Fluid—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • SNP Type 用試薬キット (192.24 IFC 10 枚分) • Control Line Fluid, 10 本 (192.24 IFC 10 枚分) 	100-4136	86,000	Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
SNP Type™ 192.24 Genotyping Reagent Kit—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • SNP Type 用試薬キット (192.24 IFC 10 枚分) 	100-4136-R	88,000	-20℃
Pressure Fluid, 25mL	<ul style="list-style-type: none"> • Pressure Fluid, 25 mL, 1 本 	100-5908	105,000	-20℃
Control Line Fluid Kit—192.24	<ul style="list-style-type: none"> • Control Line Fluid, 150 µL, 10 本 (192.24 IFC 10 枚分) 	100-4058	12,000	常温

24.192 Dynamic Array™ IFC 関連消耗品・試薬

24.192 Dynamic Array™ IFC for Genotyping	<ul style="list-style-type: none"> • ジェノタイピング用 IFC, 1 枚 	102-2763	111,000	常温
24.192 Probe GT IFC & Reagent Kit—2 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • ジェノタイピング用 IFC, 2 枚 • TaqMan Fast 用試薬キット (24.192 IFC 2 枚分) • Control Line Fluid, 10 本 (24.192 IFC 2 枚分) 	102-2777	302,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
24.192 Probe GT IFC & Reagent Kit—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • ジェノタイピング用 IFC, 10 枚 • TaqMan Fast 用試薬キット (24.192 IFC 10 枚分) • Control Line Fluid, 10 本 (24.192 IFC 10 枚分) 	102-2789	1,411,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
24.192 Probe GT Reagent Kit for 2 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • TaqMan Fast 用試薬キット (24.192 IFC 2 枚分) 	102-2778	133,000	-20℃

Biomark™ X9 System

ジェノタイピング解析 (続き)

製品名	内容	製品番号	希望小売価格(¥)	保管温度
24.192 Probe GT Reagent Kit for 10 IFCs	・ TaqMan Fast 用試薬キット (24.192 IFC 10 枚分)	102-2790	486,000	-20℃
24.192 SNP Type GT IFC & Reagent Kit—2 IFCs	・ ジェノタイピング用 IFC, 2 枚 ・ SNP Type 用試薬キット (24.192 IFC 2 枚分) ・ Control Line Fluid, 10 本 (24.192 IFC 2 枚分)	102-2779	283,000	IFC: 常温 Control Line Fluid: 常温 試薬キット: -20℃
24.192 SNP Type GT IFC & Reagent Kit—10 IFCs	・ ジェノタイピング用 IFC, 10 枚 ・ SNP Type 用試薬キット (24.192 IFC 10 枚分) ・ Control Line Fluid, 10 本 (24.192 IFC 10 枚分)	102-2791	1,316,000	IFC: 常温 Control Line Fluid: 常温 試薬キット: -20℃
24.192 SNP Type GT Reagent Kit for 2 IFCs	・ SNP Type 用試薬キット (24.192 IFC 2 枚分)	102-2780	124,000	-20℃
24.192 SNP Type GT Reagent Kit for 10 IFCs	・ SNP Type 用試薬キット (24.192 IFC 10 枚分)	102-2792	438,000	-20℃

96.96 GT Preamp IFC-X 関連消耗品・試薬

96.96 GT Preamp IFC-X (1 IFC)	・ ジェノタイピング用 IFC, 1 枚	102-2407	157,000	常温
Integrated Preamp Probe GT-X Kit—2 IFCs	・ ジェノタイピング用 IFC, 2 枚 ・ TaqMan 用試薬キット (96.96 GT Preamp IFC-X 2 枚分) ・ Control Line Fluid, 4 本 (96.96 GT Preamp IFC-X 2 枚分)	102-2776	410,000	IFC: 常温 Control Line Fluid: 常温 試薬キット: -20℃
Integrated Preamp GT-X Kit—10 IFCs	・ ジェノタイピング用 IFC, 10 枚 ・ TaqMan 用試薬キット (96.96 GT Preamp IFC-X 10 枚分) ・ Control Line Fluid, 20 本 (96.96 GT Preamp IFC-X 10 枚分)	102-2537	1,765,000	IFC: 常温 Control Line Fluid: 常温 試薬キット: -20℃
Integrated Preamp Probe GT Reagent Kit for 2 IFCs	・ TaqMan 用試薬キット (96.96 GT Preamp IFC-X 2 枚分)	102-2773	95,000	-20℃
Integrated Preamp SNP Type GT-X Kit—2 IFCs	・ ジェノタイピング用 IFC, 2 枚 ・ SNP Type 用試薬キット (96.96 GT Preamp IFC-X 2 枚分) ・ Control Line Fluid, 4 本 (96.96 GT Preamp IFC-X 2 枚分)	102-2769	410,000	IFC: 常温 Control Line Fluid: 常温 試薬キット: -20℃
Integrated Preamp SNP Type GT-X Kit—10 IFCs	・ ジェノタイピング用 IFC, 10 枚 ・ SNP Type 用試薬キット (96.96 GT Preamp IFC-X 10 枚分) ・ Control Line Fluid, 20 本 (96.96 GT Preamp IFC-X 10 枚分)	102-2768	1,805,000	IFC: 常温 Control Line Fluid: 常温 試薬キット: -20℃
Integrated Preamp SNP Type GT Reagent Kit for 2 IFCs	・ SNP Type 用試薬キット (96.96 GT Preamp IFC-X 2 枚分)	101-0101	95,000	-20℃

Biomark™ X9 System

ジェノタイピング解析 (続き)

製品名	内容	製品番号	希望小売価格(¥)	保管温度
ジェノタイピング解析 関連共通試薬				
2X Assay Loading Reagent—5 Tubes	・ 2X Assay Loading Reagent, 1.5 mL, 5 本	100-7611	57,000	-20℃
20X GT Sample Loading Reagent—5 Tubes	・ 20X GT Sample Loading Reagent, 250 µL, 5 本	100-7612	57,000	-20℃
20X Fast GT Sample Loading Reagent—5 Tubes	・ 20X Fast GT Sample Loading Reagent, 250 µL, 5 本	100-7606	57,000	-20℃
20X SNP Type™ Sample Loading Reagent—5 Tubes	・ 20X SNP Type Sample Loading Reagent, 250 µL, 5 本	100-7608	57,000	-20℃
60X SNP Type™ Reagent—5 Tubes	・ 60X SNP Type Reagent, 70 µL, 5 本	100-7607	101,000	-20℃

Biomark™ X9 System

NGS ライブラリー調製

製品名	内容	製品番号	希望小売価格(¥)	保管温度
アンプリコンライブラリー調製 カスタムアッセイ				
Targeted DNA Seq Library Assays	・アンプリコンライブラリー調製用アッセイ, 15 µL (450/150 µM) ※ アッセイブール(2.5/0.83 µM) 調製オプションは要相談。	ASY-MPX	4,000	-20℃
LP 48.48 IFC 関連消耗品・試薬				
LP 48.48 IFC	・アンプリコンライブラリー調製用 IFC, 1 枚	101-1926	119,000	常温
LP 48.48 IFC—5 IFCs	・アンプリコンライブラリー調製用 IFC, 5 枚	101-2343	579,000	常温
LP 48.48 IFC—10 IFCs	・アンプリコンライブラリー調製用 IFC, 10 枚	101-2342	1,128,000	常温
Advanta™ NGS Library Prep Core Kit—LP 48.48, 2 IFCs	・アンプリコンライブラリー調製用 IFC, 2 枚 ・試薬キット(48.48 IFC 2 枚分) ・Control Line Fluid, 4 本 (48.48 IFC 2 枚分) ・Barrier Tape, 4 枚 (48.48 IFC 2 枚分)	101-7778	497,000	IFC: 常温 Control Line Fluid: 常温 Barrier Tape: 常温 試薬キット: -20℃
Advanta™ NGS Library Prep Core Kit—LP 48.48, 10 IFCs	・アンプリコンライブラリー調製用 IFC, 10 枚 ・試薬キット(48.48 IFC 10 枚分) ・Control Line Fluid, 20 本 (48.48 IFC 10 枚分) ・Barrier Tape, 20 枚 (48.48 IFC 10 枚分)	101-7779	2,153,000	IFC: 常温 Control Line Fluid: 常温 Barrier Tape: 常温 試薬キット: -20℃
LP 48.48 IFC with Accessories—5 Pack	・アンプリコンライブラリー調製用 IFC, 5 枚 ・Control Line Fluid, 10 本 (48.48 IFC 5 枚分) ・Barrier Tape, 10 枚 (48.48 IFC 5 枚分)	101-2349	658,000	常温
LP 48.48 IFC with Accessories—10 Pack	・アンプリコンライブラリー調製用 IFC, 10 枚 ・Control Line Fluid, 20 本 (48.48 IFC 10 枚分) ・Barrier Tape, 20 枚 (48.48 IFC 10 枚分)	101-2348	1,168,000	常温
Advanta™ NGS Library Prep Reagent Kit—LP 48.48—2 IFCs	・試薬キット(48.48 IFC 2 枚分)	101-7663	236,000	-20℃
Advanta™ NGS Library Prep Reagent Bundle—LP 48.48—10 IFCs	・試薬キット(48.48 IFC 10 枚分)	101-7666	905,000	-20℃
LP Control Line Fluid 48.48—2 Pack	・Control Line Fluid, 300 µL, 4 本 (48.48 IFC 2 枚分)	101-6335	10,000	常温
LP Control Line Fluid 48.48—5 Pack	・Control Line Fluid, 300 µL, 10 本 (48.48 IFC 5 枚分)	101-2345	12,000	常温
LP Control Line Fluid 48.48—10 Pack	・Control Line Fluid, 300 µL, 20 本 (48.48 IFC 10 枚分)	101-2344	24,000	常温

Biomark™ X9 System

NGS ライブラリー調製 (続き)

製品名	内容	製品番号	希望小売価格(¥)	保管温度
Juno™ LP 48.48 Barrier Tape—2 Pack	・ Barrier Tape, 4 枚 (48.48 IFC 2 枚分)	101-8273	18,000	常温
Juno™ LP 48.48 Barrier Tape—5 Pack	・ Barrier Tape, 10 枚 (48.48 IFC 5 枚分)	101-2347	12,000	常温
Juno™ LP 48.48 Barrier Tape—10 Pack	・ Barrier Tape, 20 枚 (48.48 IFC 10 枚分)	101-2346	23,000	常温
LP 192.24 IFC 関連消耗品・試薬				
Juno™ LP 192.24 IFC	・ アンブリコンライブラリー調製用 IFC, 1 枚	101-1824	303,000	常温
Juno™ LP 192.24 IFC—5 IFCs	・ アンブリコンライブラリー調製用 IFC, 5 枚	101-2014	1,355,000	常温
Juno™ LP 192.24 IFC—10 IFCs	・ アンブリコンライブラリー調製用 IFC, 10 枚	101-1826	2,574,000	常温
Advanta™ NGS Library Prep Core Kit—LP 192.24, 2 IFCs	・ アンブリコンライブラリー調製用 IFC, 2 枚 ・ 試薬キット (192.24 IFC 2 枚分) ・ Control Line Fluid, 4 本 (192.24 IFC 2 枚分) ・ Barrier Tape, 2 枚 (192.24 IFC 2 枚分)	101-7782	1,199,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 Barrier Tape : 常温 試薬キット : -20℃
Advanta™ NGS Library Prep Core Kit—LP 192.24, 10 IFCs	・ アンブリコンライブラリー調製用 IFC, 10 枚 ・ 試薬キット (192.24 IFC 10 枚分) ・ Control Line Fluid, 20 本 (192.24 IFC 10 枚分) ・ Barrier Tape, 10 枚 (192.24 IFC 10 枚分)	101-7783	4,549,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 Barrier Tape : 常温 試薬キット : -20℃
Juno™ LP 192.24 IFC with Accessories—5 Pack	・ アンブリコンライブラリー調製用 IFC, 5 枚 ・ Control Line Fluid, 10 本 (192.24 IFC 5 枚分) ・ Barrier Tape, 5 枚 (192.24 IFC 5 枚分)	101-2334	1,382,000	常温
Juno™ LP 192.24 IFC with Accessories—10 Pack	・ アンブリコンライブラリー調製用 IFC, 10 枚 ・ Control Line Fluid, 20 本 (192.24 IFC 10 枚分) ・ Barrier Tape, 10 枚 (192.24 IFC 10 枚分)	101-2333	3,167,000	常温
Advanta™ NGS Library Prep Reagent Kit—LP 192.24—2 IFCs	・ 試薬キット (192.24 IFC 2 枚分)	101-7667	568,000	-20℃
Advanta™ NGS Library Prep Reagent Kit—LP 192.24—10 IFCs	・ 試薬キット (192.24 IFC 10 枚分)	101-7669	1,925,000	-20℃
Juno™ Control Line Fluid 192.24—2 Pack	・ Control Line Fluid, 150 µL, 4 本 (192.24 IFC 2 枚分)	101-8274	7,000	常温
Juno™ Control Line Fluid 192.24—5 Pack	・ Control Line Fluid, 150 µL, 10 本 (192.24 IFC 5 枚分)	101-2016	12,000	常温
Juno™ Control Line Fluid 192.24—10 Pack	・ Control Line Fluid, 150 µL, 20 本 (192.24 IFC 10 枚分)	100-7131	23,000	常温

Biomark™ X9 System

NGS ライブラリー調製 (続き)

製品名	内容	製品番号	希望小売価格(¥)	保管温度
Juno™ LP 192.24 Barrier Tape—5 Pack	・ Barrier Tape, 5 枚 (192.24 IFC 5 枚分)	101-2017	18,000	常温
Juno™ LP 192.24 Barrier Tape—10 Pack	・ Barrier Tape, 10 枚 (192.24 IFC 10 枚分)	101-1825	29,000	常温

LP 8.8.6 IFC 関連消耗品・試薬

Advanta™ Solid Tumor NGS Library Prep Assay	・ アンブリコンライブラリー調製用 IFC, 2 枚 ・ 試薬キット (8.8.6 IFC 2 枚分) ・ Advanta Solid Tumor NGS Assay Pools ・ Control Line Fluid, 4 本 (8.8.6 IFC 2 枚分) ・ Barrier Tape, 4 枚 (8.8.6 IFC 2 枚分)	101-7033	992,000	IFC: 常温 Control Line Fluid: 常温 Barrier Tape: 常温 試薬キット類: -20℃
Bundle, Advanta™ SARS-CoV-2 NGS Library Prep Kit (480 Libraries)	・ アンブリコンライブラリー調製用 IFC, 10 枚 ・ 試薬キット (8.8.6 IFC 10 枚分) ・ Control Line Fluid, 20 本 (8.8.6 IFC 10 枚分) ・ Barrier Tape, 20 枚 (8.8.6 IFC 10 枚分)	102-1600	3,020,000	IFC: 常温 Control Line Fluid: 常温 Barrier Tape: 常温 試薬キット: -20℃
LP 8.8.6 IFC with Accessories Kit	・ アンブリコンライブラリー調製用 IFC, 2 枚 ・ Control Line Fluid, 4 本 (8.8.6 IFC 2 枚分) ・ Barrier Tape, 4 枚 (8.8.6 IFC 2 枚分)	101-9226	240,000	常温
Advanta™ NGS Library Prep Reagent Kit—LP 48.48—2 IFCs	・ 試薬キット (8.8.6 IFC 2 枚分)	101-7663	236,000	-20℃
Advanta™ NGS Library Prep Reagent Kit—LP 48.48—10 IFCs	・ 試薬キット (8.8.6 IFC 10 枚分)	101-7666	905,000	-20℃
LP Control Line Fluid 48.48—5 Pack	・ Control Line Fluid, 300 µL, 10 本 (8.8.6 IFC 5 枚分)	101-2345	12,000	常温
LP Control Line Fluid 48.48—10 Pack	・ Control Line Fluid, 300 µL, 20 本 (8.8.6 IFC 10 枚分)	101-2344	24,000	常温
Juno™ LP 48.48 Barrier Tape—5 Pack	・ Barrier Tape, 10 枚 (8.8.6 IFC 5 枚分)	101-2347	12,000	常温
Juno™ LP 48.48 Barrier Tape—10 Pack	・ Barrier Tape, 20 枚 (8.8.6 IFC 10 枚分)	101-2346	23,000	常温

アンブリコンライブラリー調製 関連共通試薬

4X TSP Master Mix Reagent Kit	・ 4X TSP Master Mix, 0.63 mL, 1 本	101-9621	120,000	-20℃
Tube, TSP Sample Loading Reagent, V2, 600 µL	・ TSP Sample Loading Reagent v2, 600 µL, 1 本	101-7633	40,000	-20℃
Tube, TSP Assay Loading Reagent (75 µL)	・ TSP Assay Loading Reagent, 75 µL, 1 本	101-0409	7,000	-20℃

Biomark™ X9 System

NGS ライブラリー調製 (続き)

製品名	内容	製品番号	希望小売価格(¥)	保管温度
Tube, TSP DNA Polymerase	・ TSP DNA Polymerase, 50 µL, 1 本	101-0995	66,000	-20℃
Targeted DNA Seq Harvest Reagent—5 Bottles	・ TSP Harvest Reagent, 10 mL, 5 本	101-0741	89,000	-20℃
Targeted DNA Seq Adapter Mix—5 Tubes	・ TSP Adapter Mix, 120 µL, 5 本	101-0742	111,000	-20℃
Targeted DNA Seq Barcode Plates	・ バーコード 384 種類 (48.48 IFC 160 インレット分, 192.24 IFC 40 インレット分)	101-0744	260,000	-20℃
Targeted DNA Seq Library Adapter Set	・ デュアルインデックス用アダプター 4 種類 (48.48 IFC 40 インレット分, 192.24 IFC 40 インレット分)	101-2412	209,000	-20℃
Advanta™ NGS Preamp Reagent Kit—96 Rxn	・ DNA 前増幅試薬キット (96 反応分)	101-7725	132,000	-20℃
Advanta™ NGS Preamp Reagent Kit—960 Rxn	・ DNA 前増幅試薬キット (960 反応分)	101-7726	573,000	-20℃

Biomark™ HD System & EP1™ System

リアルタイム PCR 解析

製品名	内容	製品番号	希望小売価格(¥)	保管温度
遺伝子発現解析 カスタムアッセイ				
Delta Gene™ Assays	<ul style="list-style-type: none"> • DNA Binding Dye 用アッセイ, 100 µL (100 µM each) ※ IFC でのウェットテストオプションは要相談。 	ASY-GE	4,000	-20℃
病原体検出 関連消耗品・試薬				
Advanta™ RT-PCR Kit—192.24, 2 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • 発現解析用 192.24 IFC, 2 枚 • 試薬キット (192.24 IFC 2 枚分) • Control Line Fluid, 2 本 (192.24 IFC 2 枚分) 	102-0525	1,167,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
Advanta™ RT-PCR Kit—192.24, 10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • 発現解析用 192.24 IFC, 10 枚 • 試薬キット (192.24 IFC 10 枚分) • Control Line Fluid, 10 本 (192.24 IFC 10 枚分) 	102-0424	5,978,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
Advanta™ Preamp & IFC Reagent Kit—192.24	<ul style="list-style-type: none"> • 発現解析用 192.24 IFC, 10 枚 • 試薬キット (192.24 IFC 10 枚分) • Control Line Fluid, 10 本 (192.24 IFC 10 枚分) 	102-1341	5,978,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
Advanta™ RT and Preamplification Master Mix Reagent Kit	<ul style="list-style-type: none"> • Advanta RT-Preamp Master Mix, 3.3 mL, 2 本 (192.24 IFC 10 枚分) 	102-0421	3,524,000	-20℃
Advanta™ PCR MM Reagent Kit—4 Tubes	<ul style="list-style-type: none"> • Advanta PCR MM, 1.2 mL, 4 本 (192.24 IFC 10 枚分) 	102-0876	218,000	-20℃
Saliva Collection Aid and Tubes	<ul style="list-style-type: none"> • Advanta Dx SARS-CoV-2 RT-PCR Assay 用唾液サンプル回収キット (500 サンプル分) 	102-0647	638,000	常温
逆転写・DNA 前増幅 関連試薬				
Reverse Transcription Master Mix—1 Tube	<ul style="list-style-type: none"> • Reverse Transcription Master Mix, 106 µL, 1 本 (100 反応分) 	100-6298	53,000	-20℃
Reverse Transcription Master Mix—5 Tubes	<ul style="list-style-type: none"> • Reverse Transcription Master Mix, 106 µL, 5 本 (500 反応分) 	100-6299	200,000	-20℃
Preamp Master Mix—1 Tube	<ul style="list-style-type: none"> • Preamp Master Mix, 106 µL, 1 本 (100 反応分) 	100-5580	65,000	-20℃
Preamp Master Mix—5 Tubes	<ul style="list-style-type: none"> • Preamp Master Mix, 106 µL, 5 本 (500 反応分) 	100-5581	290,000	-20℃
Preamp and Reverse Transcription Master Mix—1 Tube	<ul style="list-style-type: none"> • Reverse Transcription Master Mix (100 反応分) • Preamp Master Mix (100 反応分) 	100-6300	115,000	-20℃
Preamp and Reverse Transcription Master Mix—5 Tubes	<ul style="list-style-type: none"> • Reverse Transcription Master Mix (500 反応分) • Preamp Master Mix (500 反応分) 	100-6301	492,000	-20℃

Biomark™ HD System & EP1™ System

リアルタイム PCR 解析 (続き)

製品名	内容	製品番号	希望小売価格(¥)	保管温度
48.48 Dynamic Array™ IFC 関連消耗品・試薬				
48.48 Dynamic Array™ IFC for Gene Expression	・発現解析用 IFC, 1 枚	BMK-M-48.48	83,000	常温
Biomark™ 48.48 Complete Bundle—Probe-Based GE—10 IFCs	・発現解析用 IFC, 10 枚 ・TaqMan 用試薬キット (48.48 IFC 10 枚分) ・Reverse Transcription Master Mix (500 反応分) ・Preamp Master Mix (500 反応分) ・Control Line Fluid, 20 本 (48.48 IFC 10 枚分)	101-0347	1,353,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット類 : -20℃
48.48 Sample/Loading Kit—10 IFCs	・発現解析用 IFC, 10 枚 ・TaqMan 用試薬キット (48.48 IFC 10 枚分) ・Control Line Fluid, 20 本 (48.48 IFC 10 枚分)	BMK-M10-48.48	794,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
GE 48.48 Dynamic Array™ Sample & Assay Loading Reagent Kit with Control Line Fluid—10 IFCs	・TaqMan 用試薬キット (48.48 IFC 10 枚分) ・Control Line Fluid, 20 本 (48.48 IFC 10 枚分)	85000800	67,000	Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
GE 48.48 Dynamic Array Reagent Kit with Control Line Fluid—40 IFCs	・TaqMan 用試薬キット (48.48 IFC 40 枚分) ・Control Line Fluid, 80 本 (48.48 IFC 40 枚分)	85000801	166,000	Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
GE 48.48 Dynamic Array™ Sample & Assay Loading Reagent Kit	・TaqMan 用試薬キット (48.48 IFC 10 枚分)	85000821	49,000	-20℃
GE 48.48 Dynamic Array™ Sample & Assay Loading Reagent Kit—40 IFCs	・TaqMan 用試薬キット (48.48 IFC 40 枚分)	85000801-R	140,000	-20℃
Biomark™ 48.48 Complete Bundle—Delta Gene™—10 IFCs	・発現解析用 IFC, 10 枚 ・DNA Binding Dye 用試薬キット (48.48 IFC 10 枚分) ・Reverse Transcription Master Mix (500 反応分) ・Preamp Master Mix (500 反応分) ・Control Line Fluid, 20 本 (48.48 IFC 10 枚分)	101-0348	1,353,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット類 : -20℃
48.48 DNA Binding Dye Sample/Loading Kit—10 IFCs	・発現解析用 IFC, 10 枚 ・DNA Binding Dye 用試薬キット (48.48 IFC 10 枚分) ・Control Line Fluid, 20 本 (48.48 IFC 10 枚分)	BMK-M10-48.48-EG	794,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
GE 48.48 Dynamic Array™ DNA Binding Dye Sample & Assay Loading Reagent Kit with Control Line Fluid—10 IFCs	・DNA Binding Dye 用試薬キット (48.48 IFC 10 枚分) ・Control Line Fluid, 20 本 (48.48 IFC 10 枚分)	100-3400	61,000	Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
GE 48.48 Dynamic Array™ DNA Binding Dye Sample & Assay Loading Reagent Kit	・DNA Binding Dye 用試薬キット (48.48 IFC 10 枚分)	100-3400-R	50,000	-20℃
Control Line Fluid Kit—48.48	・Control Line Fluid, 300 µL, 20 本 (48.48 IFC 10 枚分)	89000020	23,000	常温

Biomark™ HD System & EP1™ System

リアルタイム PCR 解析 (続き)

製品名	内容	製品番号	希望小売価格(¥)	保管温度
96.96 Dynamic Array™ IFC 関連消耗品・試薬				
96.96 Dynamic Array™ IFC for Gene Expression	・発現解析用 IFC, 1 枚	BMK-M-96.96	277,000	常温
Biomark™ 96.96 Complete Bundle—Probe-Based GE—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> ・発現解析用 IFC, 10 枚 ・TaqMan 用試薬キット (96.96 IFC 10 枚分) ・Reverse Transcription Master Mix (1000 反応分) ・Preamp Master Mix (1000 反応分) ・Control Line Fluid, 20 本 (96.96 IFC 10 枚分) 	101-0349	3,729,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット類 : -20℃
96.96 Sample/Loading Kit—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> ・発現解析用 IFC, 10 枚 ・TaqMan 用試薬キット (96.96 IFC 10 枚分) ・Control Line Fluid, 20 本 (96.96 IFC 10 枚分) 	BMK-M10-96.96	2,649,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
GE 96.96 Dynamic Array™ Sample & Assay Loading Reagent Kit with Control Line Fluid—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> ・TaqMan 用試薬キット (96.96 IFC 10 枚分) ・Control Line Fluid, 20 本 (96.96 IFC 10 枚分) 	85000802	68,000	Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
GE 96.96 Dynamic Array Reagent Kit with Control Line Fluid—40 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> ・TaqMan 用試薬キット (96.96 IFC 40 枚分) ・Control Line Fluid, 80 本 (96.96 IFC 40 枚分) 	85000803	154,000	Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
GE 96.96 Dynamic Array™ Sample & Assay Loading Reagent Kit	・TaqMan 用試薬キット (96.96 IFC 10 枚分)	85000802-R	53,000	-20℃
GE 96.96 Dynamic Array™ Sample & Assay Loading Reagent Kit—40 IFCs	・TaqMan 用試薬キット (96.96 IFC 40 枚分)	85000803-R	131,000	-20℃
Biomark™ 96.96 Complete Bundle—Delta Gene™—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> ・発現解析用 IFC, 10 枚 ・DNA Binding Dye 用試薬キット (96.96 IFC 10 枚分) ・Reverse Transcription Master Mix (1000 反応分) ・Preamp Master Mix (1000 反応分) ・Control Line Fluid, 20 本 (96.96 IFC 10 枚分) 	101-0350	3,729,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット類 : -20℃
96.96 DNA Binding Dye Sample/Loading Kit—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> ・発現解析用 IFC, 10 枚 ・DNA Binding Dye 用試薬キット (96.96 IFC 10 枚分) ・Control Line Fluid, 20 本 (96.96 IFC 10 枚分) 	BMK-M10-96.96-EG	2,649,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
GE 96.96 Dynamic Array™ DNA Binding Dye Sample & Assay Loading Reagent Kit with Control Line Fluid—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> ・DNA Binding Dye 用試薬キット (96.96 IFC 10 枚分) ・Control Line Fluid, 20 本 (96.96 IFC 10 枚分) 	100-3415	72,000	Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
GE 96.96 Dynamic Array™ DNA Binding Dye Sample & Assay Loading Reagent Kit	・DNA Binding Dye 用試薬キット (96.96 IFC 10 枚分)	100-3415-R	67,000	-20℃
Control Line Fluid Kit—96.96	・Control Line Fluid, 150 µL, 20 本 (96.96 IFC 10 枚分)	89000021	23,000	常温

Biomark™ HD System & EP1™ System

リアルタイム PCR 解析 (続き)

製品名	内容	製品番号	希望小売価格(¥)	保管温度
192.24 Dynamic Array™ IFC 関連消耗品・試薬				
192.24 Dynamic Array™ IFC for Gene Expression	・ 発現解析用 IFC, 1 枚	100-6266	138,000	常温
Biomark™ 192.24 Complete Bundle—Probe-Based GE—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> ・ 発現解析用 IFC, 10 枚 ・ TaqMan 用試薬キット (192.24 IFC 10 枚分) ・ Reverse Transcription Master Mix (2000 反応分) ・ Preamp Master Mix (2000 反応分) ・ Control Line Fluid, 10 本 (192.24 IFC 10 枚分) 	101-0352	3,220,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット類 : -20℃
192.24 GE IFC & Reagent Kit—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> ・ 発現解析用 IFC, 10 枚 ・ TaqMan 用試薬キット (192.24 IFC 10 枚分) ・ Control Line Fluid, 10 本 (192.24 IFC 10 枚分) 	100-6265	1,372,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
192.24 GE IFC & 2X Reagent Kit - 50 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> ・ 発現解析用 IFC, 50 枚 ・ TaqMan 用試薬キット (192.24 IFC 50 枚分) ・ Control Line Fluid, 50 本 (192.24 IFC 50 枚分) 	102-0583	5,332,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
192.24 GE Dynamic Array™ Reagent Kit—1 IFC	・ TaqMan 用試薬キット (192.24 IFC 1 枚分)	100-6473	65,000	-20℃
192.24 GE Dynamic Array™ Reagent Kit—10 IFCs	・ TaqMan 用試薬キット (192.24 IFC 10 枚分)	100-6267	81,000	-20℃
192.24 GE IFC & 4X Reagent kit - 10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> ・ 発現解析用 IFC, 10 枚 ・ TaqMan 用試薬キット (4X Assay Loading Reagent を含む, 192.24 IFC 10 枚分) ・ Control Line Fluid, 10 本 (192.24 IFC 10 枚分) 	102-0167	1,095,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
192.24 GE IFC & 4X Reagent kit - 50 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> ・ 発現解析用 IFC, 50 枚 ・ TaqMan 用試薬キット (4X Assay Loading Reagent を含む, 192.24 IFC 50 枚分) ・ Control Line Fluid, 50 本 (192.24 IFC 50 枚分) 	102-0168	5,332,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
192.24 GE Dynamic Array™ 4X Reagent Kit - 10 IFCs	・ TaqMan 用試薬キット (4X Assay Loading Reagent を含む, 192.24 IFC 10 枚分)	102-0166	78,000	-20℃
Biomark™ 192.24 Complete Bundle—Delta Gene™—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> ・ 発現解析用 IFC, 10 枚 ・ Delta Gene 用試薬キット (192.24 IFC 10 枚分) ・ Reverse Transcription Master Mix (2000 反応分) ・ Preamp Master Mix (2000 反応分) ・ Control Line Fluid, 10 本 (192.24 IFC 10 枚分) 	101-0351	3,220,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット類 : -20℃

Biomark™ HD System & EP1™ System

リアルタイム PCR 解析 (続き)

製品名	内容	製品番号	希望小売価格(¥)	保管温度
192.24 GE Delta Gene™ Kit—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> ・発現解析用 IFC, 10 枚 ・Delta Gene 用試薬キット (192.24 IFC 10 枚分) ・Control Line Fluid, 10 本 (192.24 IFC 10 枚分) 	100-6655	1,315,000	IFC: 常温 Control Line Fluid: 常温 試薬キット: -20℃
192.24 GE Delta Gene™ Sample and Assay Reagent Kit—1 IFC	<ul style="list-style-type: none"> ・Delta Gene 用試薬キット (192.24 IFC 1 枚分) 	100-6660	56,000	-20℃
192.24 GE Delta Gene™ Sample and Assay Reagent Kit—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> ・Delta Gene 用試薬キット (192.24 IFC 10 枚分) 	100-6654	86,000	-20℃
192.24 GE IFC & Control Line Fluid Kit—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> ・発現解析用 IFC, 10 枚 ・Control Line Fluid, 10 本 (192.24 IFC 10 枚分) 	100-6474	1,320,000	IFC: 常温 Control Line Fluid: 常温
Control Line Fluid Kit—192.24	<ul style="list-style-type: none"> ・Control Line Fluid, 150 µL, 10 本 (192.24 IFC 10 枚分) 	100-4058	12,000	常温

24.192 Dynamic Array™ IFC 関連消耗品・試薬

24.192 Dynamic Array™ IFC for Gene Expression	<ul style="list-style-type: none"> ・発現解析用 IFC, 1 枚 	101-7588	113,000	常温
Biomark™ 24.192 GE IFC & Reagent Kit—2 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> ・発現解析用 IFC, 2 枚 ・TaqMan 用試薬キット (24.192 IFC 2 枚分) ・Control Line Fluid, 2 本 (24.192 IFC 2 枚分) 	101-7590	351,000	IFC: 常温 Control Line Fluid: 常温 試薬キット: -20℃
Biomark™ 24.192 GE IFC & Reagent Kit—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> ・発現解析用 IFC, 10 枚 ・TaqMan 用試薬キット (24.192 IFC 10 枚分) ・Control Line Fluid, 10 本 (24.192 IFC 10 枚分) 	101-7592	1,384,000	IFC: 常温 Control Line Fluid: 常温 試薬キット: -20℃
24.192 Probe GE Reagent Kit for 2 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> ・TaqMan 用試薬キット (24.192 IFC 2 枚分) 	101-7589	139,000	-20℃
24.192 Probe GE Reagent Kit for 10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> ・TaqMan 用試薬キット (24.192 IFC 10 枚分) 	101-7591	505,000	-20℃
Control Line Fluid Kit—192.24	<ul style="list-style-type: none"> ・Control Line Fluid, 150 µL, 10 本 (24.192 IFC 10 枚分) 	100-4058	12,000	常温

Flex Six™ IFC 関連消耗品・試薬

Flex Six™ Gene Expression IFC	<ul style="list-style-type: none"> ・発現解析用 IFC, 1 枚 	100-6308	101,000	常温
Flex Six™ Gene Expression Kit—5 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> ・発現解析用 IFC, 5 枚 ・TaqMan 用試薬キット (Flex Six IFC 5 枚分) ・Control Line Fluid, 20 本 (Flex Six IFC 10 枚分) 	100-6309	558,000	IFC: 常温 Control Line Fluid: 常温 試薬キット: -20℃
Flex Six™ Gene Expression Reagent Kit—5 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> ・TaqMan 用試薬キット (Flex Six IFC 5 枚分) 	100-6310	41,000	-20℃
Flex Six™ Delta Gene™ Gene Expression Kit—5 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> ・発現解析用 IFC, 5 枚 ・DNA Binding Dye 用試薬キット (Flex Six IFC 5 枚分) ・Control Line Fluid, 20 本 (Flex Six IFC 10 枚分) 	100-6656	558,000	IFC: 常温 Control Line Fluid: 常温 試薬キット: -20℃

Biomark™ HD System & EP1™ System

リアルタイム PCR 解析 (続き)

製品名	内容	製品番号	希望小売価格(¥)	保管温度
Flex Six™ Delta Gene™ Gene Expression Reagent Kit—5 IFCs	・ DNA Binding Dye 用試薬キット (Flex Six IFC 5 枚分)	100-6657	52,000	-20℃
Control Line Fluid Kit—96.96	・ Control Line Fluid, 150 µL, 20 本 (Flex Six IFC 10 枚分)	89000021	23,000	常温

リアルタイム PCR 解析 関連共通試薬

2X Assay Loading Reagent—5 Tubes	・ 2X Assay Loading Reagent, 1.5 mL, 5 本	100-7611	57,000	-20℃
4X Assay Loading Reagent—5 Tubes	・ 4X Assay Loading Reagent, 120 µL, 5 本	102-0135	21,000	-20℃
20X GE Sample Loading Reagent—5 Tubes	・ 20X GE Sample Loading Reagent, 250 µL, 5 本	100-7610	58,000	-20℃
20X DNA Binding Dye—5 Tubes	・ 20X DNA Binding Dye Sample Loading Reagent, 250 µL, 5 本	100-7609	57,000	-20℃

Biomark™ HD System & EP1™ System

リアルタイムデジタル PCR 解析

製品名	内容	製品番号	希望小売価格(¥)	保管温度
12.765 Digital Array™ IFC 関連消耗品・試薬				
12.765 Digital Array™ IFC for Digital PCR	・デジタル PCR 用 IFC, 1 枚	BMK-M-12.765	120,000	常温
12.765 Sample/Loading Kit—10 IFCs	・デジタル PCR 用 IFC, 10 枚 ・TaqMan 用試薬キット (12.765 Digital IFC 10 枚分) ・Control Line Fluid, 20 本 (デジタル PCR 用 IFC 10 枚分)	BMK-M10-12.765	1,159,000	IFC: 常温 Control Line Fluid: 常温 試薬キット: -20℃
Digital Array™ 12.765 Loading Kit with Control Line Fluid—10 IFCs	・TaqMan 用試薬キット (12.765 Digital IFC 10 枚分) ・Control Line Fluid, 20 本 (デジタル PCR 用 IFC 10 枚分)	85000820	69,000	Control Line Fluid: 常温 試薬キット: -20℃
Digital Array™ 12.765 Loading Kit—10 IFCs	・TaqMan 用試薬キット (12.765 Digital IFC 10 枚分)	85000820-R	59,000	-20℃
Control Line Fluid Kit—48.48	・Control Line Fluid, 300 µL, 20 本 (デジタル PCR 用 IFC 10 枚分)	89000020	23,000	常温
qPCR 37K™ IFC 関連消耗品・試薬				
qPCR 37K™ IFC Multipack—20 IFCs	・デジタル PCR 用 IFC, 20 枚	100-6152	907,000	常温
qPCR 37K™ IFC Multipack & Sample/Loading Kit—20 IFCs	・デジタル PCR 用 IFC, 20 枚 ・TaqMan 用試薬キット (qPCR 37K IFC 20 枚分) ・Control Line Fluid, 40 本 (デジタル PCR 用 IFC 20 枚分)	100-6151	1,019,000	IFC: 常温 Control Line Fluid: 常温 試薬キット: -20℃
qPCR 37K™ Loading Kit with Control Line Fluid—20 IFCs	・TaqMan 用試薬キット (qPCR 37K IFC 20 枚分) ・Control Line Fluid, 40 本 (デジタル PCR 用 IFC 20 枚分)	100-6153	111,000	Control Line Fluid: 常温 試薬キット: -20℃
qPCR 37K™ Loading Kit—20 IFCs	・TaqMan 用試薬キット (qPCR 37K IFC 20 枚分)	100-6153-R	63,000	-20℃
Control Line Fluid Kit—48.48	・Control Line Fluid, 300 µL, 20 本 (デジタル PCR 用 IFC 10 枚分)	89000020	23,000	常温

Biomark™ HD System & EP1™ System

ジェノタイピング解析

製品名	内容	製品番号	希望小売価格(¥)	保管温度
ジェノタイピング解析 カスタムアッセイ				
SNP Type™ Assay—Extra Small	・ジェノタイピング用アッセイ, 50 µL (100 µM each)	ASY-GT-XS	4,000	-20℃
SNP Type™ Assay—Small	・ジェノタイピング用アッセイ, 100 µL (100 µM each)	ASY-GT-S	8,000	-20℃
SNP Type™ Assay—Medium	・ジェノタイピング用アッセイ, 200 µL (100 µM each)	ASY-GT-M	15,000	-20℃
SNP Type™ Assay—Large	・ジェノタイピング用アッセイ, 500 µL (100 µM each)	ASY-GT-L	35,000	-20℃
SNP Type™ Assay - Allele-Specific Primers	・SNP Type 用の対立遺伝子特異的プライマー (ASP1 と ASP2) のみ, 100 µL (100 µM each)	ASY-ASP	6,000	-20℃
SNP Type™ Assay - Locus-Specific Primer	・SNP Type 用の遺伝子座特異的プライマー (LSP) のみ, 100 µL (100 µM each)	ASY-LSP	2,000	-20℃
SNP Type™ Assay - STA Primer	・SNP Type 用のターゲット特異的増幅 (STA) プライマーのみ, 100 µL (100 µM each)	ASY-STA	2,000	-20℃
Advanta™ Sample ID Genotyping Panel	・ヒト DNA サンプル QC 用 SNP Type Assay パネル (アッセイ 96 種類), 50 µL (100 µM each)	101-7773	418,000	-20℃
逆転写・DNA 前増幅 関連試薬				
Preamp Master Mix—1 Tube	・Preamp Master Mix, 106 µL, 1 本 (100 反応分)	100-5580	65,000	-20℃
Preamp Master Mix—5 Tubes	・Preamp Master Mix, 106 µL, 5 本 (500 反応分)	100-5581	290,000	-20℃
48.48 Dynamic Array™ IFC 関連消耗品・試薬				
48.48 Dynamic Array™ IFC for Genotyping	・ジェノタイピング用 IFC, 1 枚	BMK-M-48.48GT	80,000	常温
48.48 GT Sample/Loading Kit—10 IFCs	・ジェノタイピング用 IFC, 10 枚 ・TaqMan Standard 用試薬キット (48.48 IFC 10 枚分) ・Control Line Fluid, 20 本 (48.48 IFC 10 枚分)	BMK-M10-48.48GT	794,000	IFC: 常温 Control Line Fluid: 常温 試薬キット: -20℃
GT 48.48 Dynamic Array™ Sample & Assay Loading Reagent Kit with Control Line Fluid—10 IFCs	・TaqMan Standard 用試薬キット (48.48 IFC 10 枚分) ・Control Line Fluid, 20 本 (48.48 IFC 10 枚分)	85000810	68,000	Control Line Fluid: 常温 試薬キット: -20℃
GT 48.48 Dynamic Array™ Sample & Assay Loading Reagent Kit—10 IFCs	・TaqMan Standard 用試薬キット (48.48 IFC 10 枚分)	85000825	56,000	-20℃
48.48 GT Sample/Loading & SNP Type™ Reagent Kit—10 IFCs	・ジェノタイピング用 IFC, 10 枚 ・SNP Type 用試薬キット (48.48 IFC 10 枚分) ・Control Line Fluid, 20 本 (48.48 IFC 10 枚分)	100-6339	797,000	IFC: 常温 Control Line Fluid: 常温 試薬キット: -20℃

Biomark™ HD System & EP1™ System

ジェノタイピング解析 (続き)

製品名	内容	製品番号	希望小売価格(¥)	保管温度
SNP Type™ 48.48 Genotyping Reagent Kit with Control Line Fluid—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • SNP Type 用試薬キット (48.48 IFC 10 枚分) • Control Line Fluid, 20 本 (48.48 IFC 10 枚分) 	100-4135	61,000	Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
SNP Type™ 48.48 Genotyping Reagent Kit—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • SNP Type 用試薬キット (48.48 IFC 10 枚分) 	100-4135-R	53,000	-20℃
Control Line Fluid Kit—48.48	<ul style="list-style-type: none"> • Control Line Fluid, 300 µL, 20 本 (48.48 IFC 10 枚分) 	89000020	23,000	常温

96.96 Dynamic Array™ IFC 関連消耗品・試薬

96.96 Dynamic Array™ IFC for Genotyping	<ul style="list-style-type: none"> • ジェノタイピング用 IFC, 1 枚 	BMK-M-96.96GT	160,000	常温
96.96 Dynamic Array™ IFC for Genotyping—50 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • ジェノタイピング用 IFC, 50 枚 	100-6172	6,273,000	常温
96.96 Dynamic Array™ IFC for Genotyping—100 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • ジェノタイピング用 IFC, 100 枚 	100-6173	12,186,000	常温
96.96 GT Sample/Loading Kit—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • ジェノタイピング用 IFC, 10 枚 • TaqMan Standard 用試薬キット (96.96 IFC 10 枚分) • Control Line Fluid, 20 本 (96.96 IFC 10 枚分) 	BMK-M10-96.96GT	1,539,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
GT 96.96 Dynamic Array™ Sample & Assay Loading Reagent Kit with Control Line Fluid—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • TaqMan Standard 用試薬キット (96.96 IFC 10 枚分) • Control Line Fluid, 20 本 (96.96 IFC 10 枚分) 	85000812	87,000	Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
GT 96.96 Dynamic Array™ Sample & Assay Loading Reagent Kit—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • TaqMan Standard 用試薬キット (96.96 IFC 10 枚分) 	85000827	69,000	-20℃
96.96 GT Fast Sample/Loading Kit with Control Line Fluid—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • ジェノタイピング用 IFC, 10 枚 • TaqMan Fast 用試薬キット (96.96 IFC 10 枚分) • Control Line Fluid, 20 本 (96.96 IFC 10 枚分) 	101-0161	1,544,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
96.96 GT Fast Sample & Assay Loading Reagent Kit—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • TaqMan Fast 用試薬キット (96.96 IFC 10 枚分) 	101-0160	65,000	-20℃
96.96 GT Sample/Loading & SNP Type™ Reagent Kit—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • ジェノタイピング用 IFC, 10 枚 • SNP Type 用試薬キット (96.96 IFC 10 枚分) • Control Line Fluid, 20 本 (96.96 IFC 10 枚分) 	BMK-M10-96.96GT-SNP	1,579,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
SNP Type™ 96.96 Genotyping Reagent Kit with Control Line Fluid—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • SNP Type 用試薬キット (96.96 IFC 10 枚分) • Control Line Fluid, 20 本 (96.96 IFC 10 枚分) 	100-4134	88,000	Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
SNP Type™ 96.96 Genotyping Reagent Kit—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • SNP Type 用試薬キット (96.96 IFC 10 枚分) 	100-4134-R	75,000	-20℃
Control Line Fluid Kit—96.96	<ul style="list-style-type: none"> • Control Line Fluid, 150 µL, 20 本 (96.96 IFC 10 枚分) 	89000021	23,000	常温

Biomark™ HD System & EP1™ System

ジェノタイピング解析 (続き)

製品名	内容	製品番号	希望小売価格(¥)	保管温度
192.24 Dynamic Array™ IFC 関連消耗品・試薬				
192.24 Dynamic Array™ IFC for SNP Genotyping	・ジェノタイピング用 IFC, 1 枚	BMK-M-192.24GT	122,000	常温
192.24 GT Sample/Loading Kit—10 IFCs	・ジェノタイピング用 IFC, 10 枚 ・TaqMan Fast 用試薬キット (192.24 IFC 10 枚分) ・Control Line Fluid, 10 本 (192.24 IFC 10 枚分)	BMK-M10-192.24GT	1,180,000	IFC: 常温 Control Line Fluid: 常温 試薬キット: -20℃
GT 192.24 Dynamic Array™ Sample & Assay Loading Reagent Kit with Control Line Fluid—10 IFCs	・TaqMan Fast 用試薬キット (192.24 IFC 10 枚分) ・Control Line Fluid, 10 本 (192.24 IFC 10 枚分)	100-3459	84,000	Control Line Fluid: 常温 試薬キット: -20℃
192.24 GT Sample/Loading & SNP Type™ Reagent Kit—10 IFCs	・ジェノタイピング用 IFC, 10 枚 ・SNP Type 用試薬キット (192.24 IFC 10 枚分) ・Control Line Fluid, 10 本 (192.24 IFC 10 枚分)	100-6338	1,232,000	IFC: 常温 Control Line Fluid: 常温 試薬キット: -20℃
SNP Type™ 192.24 Genotyping Reagent Kit with Control Line Fluid—10 IFCs	・SNP Type 用試薬キット (192.24 IFC 10 枚分) ・Control Line Fluid, 10 本 (192.24 IFC 10 枚分)	100-4136	86,000	Control Line Fluid: 常温 試薬キット: -20℃
SNP Type™ 192.24 Genotyping Reagent Kit—10 IFCs	・SNP Type 用試薬キット (192.24 IFC 10 枚分)	100-4136-R	88,000	-20℃
Pressure Fluid, 25mL	・Pressure Fluid, 25 mL, 1 本	100-5908	105,000	-20℃
Control Line Fluid Kit—192.24	・Control Line Fluid, 150 µL, 10 本 (192.24 IFC 10 枚分)	100-4058	12,000	常温
Flex Six™ IFC 関連消耗品・試薬				
Flex Six™ Genotyping IFC	・ジェノタイピング用 IFC, 1 枚	100-7485	102,000	常温
Flex Six™ Genotyping Kit—5 IFCs	・ジェノタイピング用 IFC, 5 枚 ・TaqMan Standard 用試薬キット (Flex Six IFC 5 枚分) ・Control Line Fluid, 20 本 (Flex Six IFC 10 枚分)	100-7352	566,000	IFC: 常温 Control Line Fluid: 常温 試薬キット: -20℃
Flex Six™ Genotyping Reagent Kit—5 IFCs	・TaqMan Standard 用試薬キット (Flex Six IFC 5 枚分)	100-7351	42,000	-20℃
Flex Six™ Fast Genotyping Kit—5 IFCs	・ジェノタイピング用 IFC, 5 枚 ・TaqMan Fast 用試薬キット (Flex Six IFC 5 枚分) ・Control Line Fluid, 20 本 (Flex Six IFC 10 枚分)	100-7354	566,000	IFC: 常温 Control Line Fluid: 常温 試薬キット: -20℃
Flex Six™ Fast Genotyping Reagent Kit—5 IFCs	・TaqMan Fast 用試薬キット (Flex Six IFC 5 枚分)	100-7353	42,000	-20℃
Flex Six™ SNP Type™ Genotyping Kit—5 IFCs	・ジェノタイピング用 IFC, 5 枚 ・SNP Type 用試薬キット (Flex Six IFC 5 枚分) ・Control Line Fluid, 20 本 (Flex Six IFC 10 枚分)	100-7356	566,000	IFC: 常温 Control Line Fluid: 常温 試薬キット: -20℃

Biomark™ HD System & EP1™ System

ジェノタイピング解析 (続き)

製品名	内容	製品番号	希望小売価格(¥)	保管温度
Flex Six™ SNP Type™ Genotyping Reagent Kit—5 IFCs	・ SNP Type 用試薬キット (Flex Six IFC 5 枚分)	100-7355	45,000	-20℃
Control Line Fluid Kit—96.96	・ Control Line Fluid, 150 µL, 20 本 (Flex Six IFC 10 枚分)	89000021	23,000	常温

ジェノタイピング解析 関連共通試薬

2X Assay Loading Reagent—5 Tubes	・ 2X Assay Loading Reagent, 1.5 mL, 5 本	100-7611	57,000	-20℃
20X GT Sample Loading Reagent—5 Tubes	・ 20X GT Sample Loading Reagent, 250 µL, 5 本	100-7612	57,000	-20℃
20X Fast GT Sample Loading Reagent—5 Tubes	・ 20X Fast GT Sample Loading Reagent, 250 µL, 5 本	100-7606	57,000	-20℃
20X SNP Type™ Sample Loading Reagent—5 Tubes	・ 20X SNP Type Sample Loading Reagent, 250 µL, 5 本	100-7608	57,000	-20℃
60X SNP Type™ Reagent—5 Tubes	・ 60X SNP Type Reagent, 70 µL, 5 本	100-7607	101,000	-20℃

Juno™ System

ジェノタイピング解析

製品名	内容	製品番号	希望小売価格(¥)	保管温度
ジェノタイピング解析 カスタムアッセイ				
SNP Type™ Assay—Extra Small	・ジェノタイピング用アッセイ, 50 µL (100 µM each)	ASY-GT-XS	4,000	-20℃
SNP Type™ Assay—Small	・ジェノタイピング用アッセイ, 100 µL (100 µM each)	ASY-GT-S	8,000	-20℃
SNP Type™ Assay—Medium	・ジェノタイピング用アッセイ, 200 µL (100 µM each)	ASY-GT-M	15,000	-20℃
SNP Type™ Assay—Large	・ジェノタイピング用アッセイ, 500 µL (100 µM each)	ASY-GT-L	35,000	-20℃
SNP Type™ Assay - Allele-Specific Primers	・SNP Type 用の対立遺伝子特異的プライマー (ASP1 と ASP2) のみ, 100 µL (100 µM each)	ASY-ASP	6,000	-20℃
SNP Type™ Assay - Locus-Specific Primer	・SNP Type 用の遺伝子座特異的プライマー (LSP) のみ, 100 µL (100 µM each)	ASY-LSP	2,000	-20℃
SNP Type™ Assay - STA Primer	・SNP Type 用のターゲット特異的増幅 (STA) プライマーのみ, 100 µL (100 µM each)	ASY-STA	2,000	-20℃
Juno 96.96 Genotyping IFC 関連消耗品・試薬				
Juno™ 96.96 Genotyping IFC—1 IFC	・ジェノタイピング用 IFC, 1 枚	100-6499	166,000	常温
Juno™ 96.96 Genotyping IFC—10 IFCs	・ジェノタイピング用 IFC, 10 枚	100-8365	1,568,000	常温
Juno™ GT IFC and Control Line Fluid Kit	・ジェノタイピング用 IFC, 10 枚 ・Control Line Fluid, 40 本 (Juno 96.96 IFC 10 枚分)	100-8583	1,601,000	IFC: 常温 Control Line Fluid: 常温
Juno™ Genotyping Kit—10 IFCs	・ジェノタイピング用 IFC, 10 枚 ・TaqMan 用試薬キット (Juno 96.96 IFC 10 枚分) ・Control Line Fluid, 40 本 (Juno 96.96 IFC 10 枚分)	100-8362	1,802,000	IFC: 常温 Control Line Fluid: 常温 試薬キット: -20℃
Integrated Preamp Probe GT Reagent Kit for 2 IFCs	・TaqMan 用試薬キット (Juno 96.96 IFC 2 枚分)	102-2773	95,000	-20℃
Juno™ Genotyping Reagent Kit—10 IFCs	・TaqMan 用試薬キット (Juno 96.96 IFC 10 枚分)	100-8361	326,000	-20℃
Juno™ SNP Type™ Genotyping Kit—10 IFCs	・ジェノタイピング用 IFC, 10 枚 ・SNP Type 用試薬キット (Juno 96.96 IFC 10 枚分) ・Control Line Fluid, 40 本 (Juno 96.96 IFC 10 枚分)	100-8364	1,802,000	IFC: 常温 Control Line Fluid: 常温 試薬キット: -20℃
Integrated Preamp SNP Type GT Reagent Kit for 2 IFCs	・SNP Type 用試薬キット (Juno 96.96 IFC 2 枚分)	101-0101	95,000	-20℃
Juno™ SNP Type™ Genotyping Reagent Kit—10 IFCs	・SNP Type 用試薬キット (Juno 96.96 IFC 10 枚分)	100-8363	326,000	-20℃
Dilution Reagent—25 mL	・Dilution Reagent, 25 mL, 1 本	100-8726	53,000	-20℃
Juno™ 96.96 GT Control Line Fluid	・Control Line Fluid, 150 µL, 20 本 (Juno 96.96 IFC 5 枚分)	100-8574	34,000	常温

NGS ライブラリー調製

製品名	内容	製品番号	希望小売価格(¥)	保管温度
アンプリコンライブラリー調製 カスタムアッセイ				
Targeted DNA Seq Library Assays	<ul style="list-style-type: none"> アンプリコンライブラリー調製用アッセイ, 15 µL (450/150 µM) ※ アッセイプール (2.5/0.83 µM) 調製オプションは要相談。 	ASY-MPX	4,000	-20℃
LP 48.48 IFC 関連消耗品・試薬				
LP 48.48 IFC	<ul style="list-style-type: none"> アンプリコンライブラリー調製用 IFC, 1 枚 	101-1926	119,000	常温
LP 48.48 IFC—5 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> アンプリコンライブラリー調製用 IFC, 5 枚 	101-2343	579,000	常温
LP 48.48 IFC—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> アンプリコンライブラリー調製用 IFC, 10 枚 	101-2342	1,128,000	常温
Advanta™ NGS Library Prep Core Kit—LP 48.48, 2 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> アンプリコンライブラリー調製用 IFC, 2 枚 試薬キット (48.48 IFC 2 枚分) Control Line Fluid, 4 本 (48.48 IFC 2 枚分) Barrier Tape, 4 枚 (48.48 IFC 2 枚分) 	101-7778	497,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 Barrier Tape : 常温 試薬キット : -20℃
Advanta™ NGS Library Prep Core Kit—LP 48.48, 10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> アンプリコンライブラリー調製用 IFC, 10 枚 試薬キット (48.48 IFC 10 枚分) Control Line Fluid, 20 本 (48.48 IFC 10 枚分) Barrier Tape, 20 枚 (48.48 IFC 10 枚分) 	101-7779	2,153,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 Barrier Tape : 常温 試薬キット : -20℃
LP 48.48 IFC with Accessories—5 Pack	<ul style="list-style-type: none"> アンプリコンライブラリー調製用 IFC, 5 枚 Control Line Fluid, 10 本 (48.48 IFC 5 枚分) Barrier Tape, 10 枚 (48.48 IFC 5 枚分) 	101-2349	658,000	常温
LP 48.48 IFC with Accessories—10 Pack	<ul style="list-style-type: none"> アンプリコンライブラリー調製用 IFC, 10 枚 Control Line Fluid, 20 本 (48.48 IFC 10 枚分) Barrier Tape, 20 枚 (48.48 IFC 10 枚分) 	101-2348	1,168,000	常温
Advanta™ NGS Library Prep Reagent Kit—LP 48.48—2 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> 試薬キット (48.48 IFC 2 枚分) 	101-7663	236,000	-20℃
Advanta™ NGS Library Prep Reagent Bundle—LP 48.48—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> 試薬キット (48.48 IFC 10 枚分) 	101-7666	905,000	-20℃
LP Control Line Fluid 48.48—2 Pack	<ul style="list-style-type: none"> Control Line Fluid, 300 µL, 4 本 (48.48 IFC 2 枚分) 	101-6335	10,000	常温
LP Control Line Fluid 48.48—5 Pack	<ul style="list-style-type: none"> Control Line Fluid, 300 µL, 10 本 (48.48 IFC 5 枚分) 	101-2345	12,000	常温
LP Control Line Fluid 48.48—10 Pack	<ul style="list-style-type: none"> Control Line Fluid, 300 µL, 20 本 (48.48 IFC 10 枚分) 	101-2344	24,000	常温
Juno™ LP 48.48 Barrier Tape—2 Pack	<ul style="list-style-type: none"> Barrier Tape, 4 枚 (48.48 IFC 2 枚分) 	101-8273	18,000	常温
Juno™ LP 48.48 Barrier Tape—5 Pack	<ul style="list-style-type: none"> Barrier Tape, 10 枚 (48.48 IFC 5 枚分) 	101-2347	12,000	常温
Juno™ LP 48.48 Barrier Tape—10 Pack	<ul style="list-style-type: none"> Barrier Tape, 20 枚 (48.48 IFC 10 枚分) 	101-2346	23,000	常温

NGS ライブラリー調製 (続き)

製品名	内容	製品番号	希望小売価格(¥)	保管温度
LP 192.24 IFC 関連消耗品・試薬				
Juno™ LP 192.24 IFC	・ アンブリコンライブラリー調製用 IFC, 1 枚	101-1824	303,000	常温
Juno™ LP 192.24 IFC—5 IFCs	・ アンブリコンライブラリー調製用 IFC, 5 枚	101-2014	1,355,000	常温
Juno™ LP 192.24 IFC—10 IFCs	・ アンブリコンライブラリー調製用 IFC, 10 枚	101-1826	2,574,000	常温
Advanta™ NGS Library Prep Core Kit—LP 192.24, 2 IFCs	・ アンブリコンライブラリー調製用 IFC, 2 枚 ・ 試薬キット (192.24 IFC 2 枚分) ・ Control Line Fluid, 4 本 (192.24 IFC 2 枚分) ・ Barrier Tape, 2 枚 (192.24 IFC 2 枚分)	101-7782	1,199,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 Barrier Tape : 常温 試薬キット : -20℃
Advanta™ NGS Library Prep Core Kit—LP 192.24, 10 IFCs	・ アンブリコンライブラリー調製用 IFC, 10 枚 ・ 試薬キット (192.24 IFC 10 枚分) ・ Control Line Fluid, 20 本 (192.24 IFC 10 枚分) ・ Barrier Tape, 10 枚 (192.24 IFC 10 枚分)	101-7783	4,549,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 Barrier Tape : 常温 試薬キット : -20℃
Juno™ LP 192.24 IFC with Accessories—5 Pack	・ アンブリコンライブラリー調製用 IFC, 5 枚 ・ Control Line Fluid, 10 本 (192.24 IFC 5 枚分) ・ Barrier Tape, 5 枚 (192.24 IFC 5 枚分)	101-2334	1,382,000	常温
Juno™ LP 192.24 IFC with Accessories—10 Pack	・ アンブリコンライブラリー調製用 IFC, 10 枚 ・ Control Line Fluid, 20 本 (192.24 IFC 10 枚分) ・ Barrier Tape, 10 枚 (192.24 IFC 10 枚分)	101-2333	3,167,000	常温
Advanta™ NGS Library Prep Reagent Kit—LP 192.24—2 IFCs	・ 試薬キット (192.24 IFC 2 枚分)	101-7667	568,000	-20℃
Advanta™ NGS Library Prep Reagent Kit—LP 192.24—10 IFCs	・ 試薬キット (192.24 IFC 10 枚分)	101-7669	1,925,000	-20℃
Juno™ Control Line Fluid 192.24—2 Pack	・ Control Line Fluid, 150 µL, 4 本 (192.24 IFC 2 枚分)	101-8274	7,000	常温
Juno™ Control Line Fluid 192.24—5 Pack	・ Control Line Fluid, 150 µL, 10 本 (192.24 IFC 5 枚分)	101-2016	12,000	常温
Juno™ Control Line Fluid 192.24—10 Pack	・ Control Line Fluid, 150 µL, 20 本 (192.24 IFC 10 枚分)	100-7131	23,000	常温
Juno™ LP 192.24 Barrier Tape—5 Pack	・ Barrier Tape, 5 枚 (192.24 IFC 5 枚分)	101-2017	18,000	常温
Juno™ LP 192.24 Barrier Tape—10 Pack	・ Barrier Tape, 10 枚 (192.24 IFC 10 枚分)	101-1825	29,000	常温
LP 8.8.6 IFC 関連消耗品・試薬				
Advanta™ Solid Tumor NGS Library Prep Assay	・ アンブリコンライブラリー調製用 IFC, 2 枚 ・ 試薬キット (8.8.6 IFC 2 枚分) ・ Advanta Solid Tumor NGS Assay Pools ・ Control Line Fluid, 4 本 (8.8.6 IFC 2 枚分) ・ Barrier Tape, 4 枚 (8.8.6 IFC 2 枚分)	101-7033	992,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 Barrier Tape : 常温 試薬キット類 : -20℃
Bundle, Advanta™ SARS-CoV-2 NGS Library Prep Kit (480 Libraries)	・ アンブリコンライブラリー調製用 IFC, 10 枚 ・ 試薬キット (8.8.6 IFC 10 枚分) ・ Control Line Fluid, 20 本 (8.8.6 IFC 10 枚分) ・ Barrier Tape, 20 枚 (8.8.6 IFC 10 枚分)	102-1600	3,020,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 Barrier Tape : 常温 試薬キット : -20℃

NGS ライブラリー調製 (続き)

製品名	内容	製品番号	希望小売価格(¥)	保管温度
LP 8.8.6 IFC with Accessories Kit	<ul style="list-style-type: none"> ・アンブリコンライブラリー調製用 IFC, 2 枚 ・Control Line Fluid, 4 本 (8.8.6 IFC 2 枚分) ・Barrier Tape, 4 枚 (8.8.6 IFC 2 枚分) 	101-9226	240,000	常温
Advanta™ NGS Library Prep Reagent Kit—LP 48.48—2 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> ・試薬キット (8.8.6 IFC 2 枚分) 	101-7663	236,000	-20℃
Advanta™ NGS Library Prep Reagent Kit—LP 48.48—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> ・試薬キット (8.8.6 IFC 10 枚分) 	101-7666	905,000	-20℃
Kit, Advanta™ NGS RT Reagent Kit—LP 8.8.6, 10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> ・アンブリコンライブラリー調製用逆転写試薬キット (8.8.6 IFC 10 枚分) 	102-1496	656,000	-20℃
LP Control Line Fluid 48.48—5 Pack	<ul style="list-style-type: none"> ・Control Line Fluid, 300 µL, 10 本 (8.8.6 IFC 5 枚分) 	101-2345	12,000	常温
LP Control Line Fluid 48.48—10 Pack	<ul style="list-style-type: none"> ・Control Line Fluid, 300 µL, 20 本 (8.8.6 IFC 10 枚分) 	101-2344	24,000	常温
Juno™ LP 48.48 Barrier Tape—5 Pack	<ul style="list-style-type: none"> ・Barrier Tape, 10 枚 (8.8.6 IFC 5 枚分) 	101-2347	12,000	常温
Juno™ LP 48.48 Barrier Tape—10 Pack	<ul style="list-style-type: none"> ・Barrier Tape, 20 枚 (8.8.6 IFC 10 枚分) 	101-2346	23,000	常温

アンブリコンライブラリー調製 関連共通試薬

4X TSP Master Mix Reagent Kit	<ul style="list-style-type: none"> ・4X TSP Master Mix, 0.63 mL, 1 本 	101-9621	120,000	-20℃
Tube, TSP Sample Loading Reagent, V2, 600 µL	<ul style="list-style-type: none"> ・TSP Sample Loading Reagent v2, 600 µL, 1 本 	101-7633	40,000	-20℃
Tube, TSP Assay Loading Reagent (75 µL)	<ul style="list-style-type: none"> ・TSP Assay Loading Reagent, 75 µL, 1 本 	101-0409	7,000	-20℃
Tube, TSP DNA Polymerase	<ul style="list-style-type: none"> ・TSP DNA Polymerase, 50 µL, 1 本 	101-0995	66,000	-20℃
Targeted DNA Seq Harvest Reagent—5 Bottles	<ul style="list-style-type: none"> ・TSP Harvest Reagent, 10 mL, 5 本 	101-0741	89,000	-20℃
Targeted DNA Seq Adapter Mix—5 Tubes	<ul style="list-style-type: none"> ・TSP Adapter Mix, 120 µL, 5 本 	101-0742	111,000	-20℃
Targeted DNA Seq Barcode Plates	<ul style="list-style-type: none"> ・バーコード 384 種類 (48.48 IFC 160 インレット分, 192.24 IFC 40 インレット分) 	101-0744	260,000	-20℃
Targeted DNA Seq Library Adapter Set	<ul style="list-style-type: none"> ・デュアルインデックス用アダプター 4 種類 (48.48 IFC 40 インレット分, 192.24 IFC 40 インレット分) 	101-2412	209,000	-20℃
Advanta™ NGS Preamp Reagent Kit—96 Rxn	<ul style="list-style-type: none"> ・DNA 前増幅試薬キット (96 反応分) 	101-7725	132,000	-20℃
Advanta™ NGS Preamp Reagent Kit—960 Rxn	<ul style="list-style-type: none"> ・DNA 前増幅試薬キット (960 反応分) 	101-7726	573,000	-20℃

NGS ライブラリー調製 (続き)

製品名	内容	製品番号	希望小売価格(¥)	保管温度
48.Atlas IFC 関連消耗品・試薬				
IFC, 48.Atlas (RNA-Seq)	・ RNA シーケンスライブラリー調製用 IFC, 1 枚	101-9303	160,000	常温
Advanta™ RNA-Seq NGS Library Prep Kit	・ RNA シーケンスライブラリー調製用 IFC, 4 枚 ・ 試薬キット (48.Atlas IFC 4 枚分) ・ Control Line Fluid, 8 本 (48.Atlas IFC 4 枚分)	101-9187	1,409,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 Module 1 : -80℃ Module 2 : -20℃ Module 3 : -20℃ Module 4 : 4℃
Advanta™ RNA-Seq XT NGS Library Prep Kit	・ RNA シーケンスライブラリー調製用 IFC, 4 枚 ・ 試薬キット (48.Atlas IFC 4 枚分, UDI-PCR Mix Plate A を含む) ・ Control Line Fluid, 8 本 (48.Atlas IFC 4 枚分)	101-9950	1,737,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 Module 1 : -80℃ Module 2 : -20℃ Module 3A : -20℃ Module 4 : 4℃
Advanta™ RNA-Seq XT NGS Library Prep Kit II	・ RNA シーケンスライブラリー調製用 IFC, 4 枚 ・ 試薬キット (48.Atlas IFC 4 枚分, UDI-PCR Mix Plate A と Plate B を含む) ・ Control Line Fluid, 8 本 (48.Atlas IFC 4 枚分)	101-9959	1,737,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 Module 1 : -80℃ Module 2 : -20℃ Module 3A/3B : -20℃ Module 4 : 4℃
Control Line Fluid 150—4 Pack	・ Control Line Fluid, 8 本 (48.Atlas IFC 4 枚分)	101-9307	11,000	常温

Access Array™ System

NGS ライブラリー調製

製品名	内容	製品番号	希望小売価格(¥)	保管温度
アンプリコンライブラリー調製 カスタムアッセイ				
Access Array™ Target-Specific Primers	・アンプリコンライブラリー調製用プライマー, 100 µL (48.48 IFC 100 インレット分, 50 µM each)	ASY-AA	15,000	-20℃
Access Array™ Multiplex Target-Specific Primers	・マルチプレックスアンプリコンライブラリー調製用プライマー, 100 µL (48.48 IFC 100 インレット分, 60 µM each)	ASY-AAX	7,000	-20℃
LP 48.48 IFC 関連消耗品・試薬				
LP 48.48 IFC	・アンプリコンライブラリー調製用 IFC, 1 枚	101-1926	119,000	常温
LP 48.48 IFC—5 IFCs	・アンプリコンライブラリー調製用 IFC, 5 枚	101-2343	579,000	常温
LP 48.48 IFC—10 IFCs	・アンプリコンライブラリー調製用 IFC, 10 枚	101-2342	1,128,000	常温
48.48 Access Array™ Loading Reagent Kit with Control Line Fluid—10 IFCs	・試薬キット (48.48 IFC 10 枚分) ・Control Line Fluid, 20 本 (LP 48.48 IFC 10 枚分)	100-1032	100,000	Control Line Fluid: 常温 試薬キット: -20℃
48.48 Access Array™ Loading Reagent Kit—10 IFCs	・試薬キット (48.48 IFC 10 枚分)	100-1032-R	87,000	-20℃
20X Access Array™ Loading Reagent—2 Tubes	・20X Access Array Loading Reagent, 250 µL, 2 本 (48.48 IFC 20 枚分)	100-7604	42,000	-20℃
Access Array™ Harvest Solution—5 Tubes	・1X Access Array Harvest Solution, 10 mL, 5 本 (48.48 IFC 10 枚分)	100-3155	54,000	-20℃
Access Array™ Hydration Reagent v2—5 mL	・1X Access Array Hydration Reagent v2, 5 mL, 1 本	100-7966	27,000	-20℃
Control Line Fluid Kit—48.48	・Control Line Fluid, 300 µL, 20 本 (48.48 IFC 10 枚分)	89000020	23,000	常温
Access Array™ Accessory Kit	・Barrier Tape, 20 枚 (48.48 IFC 20 枚分)	100-5920	14,000	常温
Access Array™ Barcode Library for Illumina® Sequencers—384, Single Direction	・Illumina 用バーコード, 50 µL (インデックス 384 種類, 2 µM each)	100-4876	172,000	-20℃

C1™ System

シングルセル解析

製品名	内容	製品番号	希望小売価格(¥)	保管温度
リアルタイム PCR 用サンプル調製 関連消耗品・試薬				
C1™ Single-Cell Preamp IFC, 5–10 μm	・ C1 PreAmp 用 IFC, 1 枚	100-5757	86,000	常温
C1™ Single-Cell Preamp IFC, 5–10 μm—10 IFCs	・ C1 PreAmp 用 IFC, 10 枚	100-6038	812,000	常温
C1™ Single-Cell Preamp IFC, 10–17 μm	・ C1 PreAmp 用 IFC, 1 枚	100-5479	171,000	常温
C1™ Single-Cell Preamp IFC, 10–17 μm—10 IFCs	・ C1 PreAmp 用 IFC, 10 枚	100-5480	1,453,000	常温
C1™ Single-Cell Preamp IFC, 17–25 μm	・ C1 PreAmp 用 IFC, 1 枚	100-5758	86,000	常温
C1™ Single-Cell Preamp IFC, 17–25 μm—10 IFCs	・ C1 PreAmp 用 IFC, 10 枚	100-6039	812,000	常温
C1™ Single-Cell Reagent Kit for Preamp	・ 試薬キット (C1 PreAmp 用 IFC 10 枚分)	100-5319	164,000	Module 1 : 4℃ Module 2 : -20℃
C1™ RNA Standard Assays	・ RNA スパイク用プライマー 3 種類, 70 μL (C1 IFC 50 枚分)	100-5582	69,000	-20℃
mRNA シーケンス用サンプル調製 関連消耗品・試薬				
C1™ Single-Cell mRNA Seq IFC, 5–10 μm	・ C1 mRNA Seq 用 IFC, 1 枚	100-5759	192,000	常温
C1™ Single-Cell mRNA Seq IFC, 5–10 μm—10 IFCs	・ C1 mRNA Seq 用 IFC, 10 枚	100-6040	1,788,000	常温
C1™ Single-Cell mRNA Seq IFC, 10–17 μm	・ C1 mRNA Seq 用 IFC, 1 枚	100-5760	189,000	常温
C1™ Single-Cell mRNA Seq IFC, 10–17 μm—10 IFCs	・ C1 mRNA Seq 用 IFC, 10 枚	100-6041	1,788,000	常温
C1™ Single-Cell mRNA Seq IFC, 17–25 μm	・ C1 mRNA Seq 用 IFC, 1 枚	100-5761	189,000	常温
C1™ Single-Cell mRNA Seq IFC, 17–25 μm—10 IFCs	・ C1 mRNA Seq 用 IFC, 10 枚	100-6042	1,788,000	常温
C1™ Single-Cell Reagent Kit for mRNA Seq	・ 試薬キット (C1 mRNA Seq 用 IFC 10 枚分)	100-6201	159,000	Module 1 : 4℃ Module 2 : -20℃
C1™ Single-Cell mRNA Seq HT IFC, 10-17 μm	・ C1 mRNA Seq HT 用 IFC, 1 枚	101-4981	203,000	常温
C1™ Single-Cell mRNA Seq HT IFC, 10-17 μm—5 IFCs	・ C1 mRNA Seq HT 用 IFC, 5 枚	101-4982	1,065,000	常温
C1™ Single-Cell mRNA Seq HT IFC, 5-10 μm	・ C1 mRNA Seq HT 用 IFC, 1 枚	101-0219	204,000	常温
C1™ Single-Cell mRNA Seq HT Reagent Kit v2	・ 試薬キット (C1 mRNA Seq HT 用 IFC 5 枚分)	101-3473	840,000	Module 1 : 4℃ Module 2 : -20℃ Module 3 : -20℃ Module 4 : -80℃ Module 5 : -20℃

C1™ System

シングルセル解析 (続き)

製品名	内容	製品番号	希望小売価格(¥)	保管温度
DNA シーケンス用サンプル調製 関連消耗品・試薬				
C1™ Single-Cell DNA Seq IFC, 5–10 µm	・ C1 DNA Seq 用 IFC, 1 枚	100-5762	216,000	常温
C1™ Single-Cell DNA Seq IFC, 5–10 µm—10 IFCs	・ C1 DNA Seq 用 IFC, 10 枚	100-6043	2,044,000	常温
C1™ Single-Cell DNA Seq IFC, 10–17 µm	・ C1 DNA Seq 用 IFC, 1 枚	100-5763	216,000	常温
C1™ Single-Cell DNA Seq IFC, 10–17 µm—10 IFCs	・ C1 DNA Seq 用 IFC, 10 枚	100-6044	2,044,000	常温
C1™ Single-Cell DNA Seq IFC, 17–25 µm	・ C1 DNA Seq 用 IFC, 1 枚	100-5764	216,000	常温
C1™ Single-Cell DNA Seq IFC, 17–25 µm—10 IFCs	・ C1 DNA Seq 用 IFC, 10 枚	100-6045	2,044,000	常温
C1™ Single-Cell Reagent Kit for DNA Seq	・ 試薬キット (C1 DNA Seq 用 IFC 10 枚分)	100-7357	258,000	Module 1 : 4℃ Module 2 : -20℃ Module 3 : -20℃
カスタムアプリケーション 関連消耗品・試薬				
C1™ Single-Cell Open App™ IFC, 5–10 µm	・ C1 Open App 用 IFC, 1 枚	100-8133	206,000	常温
C1™ Single-Cell Open App™ IFC, 10–17 µm	・ C1 Open App 用 IFC, 1 枚	100-8134	213,000	常温
C1™ Single-Cell Open App™ IFC, 17–25 µm	・ C1 Open App 用 IFC, 1 枚	100-8135	206,000	常温
Open App™ Reagent Kit	・ 試薬キット (C1 Open App 用 IFC 10 枚分)	100-8920	191,000	Module 1 : 4℃ Module 2 : -20℃
Single-Cell IFC Barrier Tape	・ Barrier Tape, 40 枚 (C1 Open App 用 IFC 10 枚分)	100-6147	26,000	常温
シングルセル解析 関連共通試薬				
C1™ Harvest Reagent Bottle—25 mL	・ C1 Harvest Reagent, 25 mL, 1 本	100-7081	72,000	-20℃



- ※ 本価格表記載の保存温度は輸送温度と異なる場合があります。
- ※ 本価格表記載の価格は予告無しに変更される場合があります。
- ※ 本価格表記載の価格には消費税は含まれておりません。
- ※ 実際の価格は弊社製品取扱販売店へご確認ください。

For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures.

Information in this publication is subject to change without notice. **Patent and License Information:** www.fluidigm.com/legal/notices. **Trademarks:** Standard BioTools, the Standard BioTools logo, Fluidigm, the Fluidigm logo, the CyTOF XT logo, 48.Atlas, Advanta, Biomark, Biomark X, C1, CyTOF, CyTOF XT, D3, EP1, EQ, FC1, Flex Six, Helios, Hyperion, Imaging Mass Cytometry, Juno, Open App, qdPCR 37K, Script Builder, SNP Trace and SNP Type are trademarks and/or registered trademarks of Standard BioTools Inc. (f.k.a. Fluidigm Corporation) or its aliates in the United States and/or other countries. All other trademarks are the sole property of their respective owners. ©2022 Standard BioTools Inc. All rights reserved. 04/2024

お問い合わせ

販売代理店

スタンダード・バイオツールズ株式会社

〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町15-19 ルミナス4F

電話: 03-3662-2150 FAX: 03-3662-2154

メール: info-japan@standardbio.com

URL: <https://standardbiotools-japan.com/>