



マイクロフリーディクス 試薬・消耗品価格表 2025年 4月改訂版



マイクロフリーデックス試薬・消耗品価格表 2025.4

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	6,000	-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"> • リアルタイム PCR 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	4,667,000	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	54,000	-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	205,000	-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	67,000	-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	298,000	-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	118,000	-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	505,000	-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	82,000	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	791,000	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	69,000	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	177,000	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	50,000	-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	143,000	-20℃
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	64,000	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 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	51,000	-20℃
Control Line Fluid 300 (300 µL x 4)	・ Control Line Fluid, 300 µL, 4 本 (48.48 IFC 2 枚分)	101-6335	11,000	常温
Control Line Fluid 300 (300 µL x 20)	・ Control Line Fluid, 300 µL, 20 本 (48.48 IFC 10 枚分)	101-2344	25,000	常温

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	284,000	常温
Biomark™ 96.96 Complete Bundle— Probe-Based GE—10 IFCs	・ 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	3,826,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット類 : -20℃
96.96 Sample/Loading Kit—10 IFCs	・ 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	2,718,000	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	・ 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	70,000	Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
GE 96.96 Dynamic Array Reagent Kit with Control Line Fluid—40 IFCs	・ 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	166,000	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	54,000	-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	134,000	-20℃
Biomark™ 96.96 Complete Bundle— Delta Gene™—10 IFCs	・ 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	3,826,000	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	・ 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	2,718,000	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	・ 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	77,000	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	68,000	-20℃
Control Line Fluid 150 (150 µL x 4)	・ Control Line Fluid, 150 µL, 4 本 (96.96 IFC 2 枚分)	101-8274	8,000	常温

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
Control Line Fluid 150 (150 µL x 8)	・ Control Line Fluid, 150 µL, 8 本 (96.96 IFC 4 枚分)	101-9307	12,000	常温
Control Line Fluid 150 (150 µL x 20)	・ Control Line Fluid, 150 µL, 20 本 (96.96 IFC 10 枚分)	100-7131	24,000	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	141,000	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	3,304,000	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	1,408,000	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	5,471,000	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	67,000	-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	83,000	-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	1,124,000	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	5,471,000	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	80,000	-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	3,304,000	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	1,349,000	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	58,000	-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	150,000	-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	1,354,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温
Control Line Fluid 150 (150 µL x 2)	<ul style="list-style-type: none"> ・Control Line Fluid, 150 µL, 2 本 (192.24 IFC 2 枚分) 	101-7602	5,000	常温
Control Line Fluid 150 (150 µL x 10)	<ul style="list-style-type: none"> ・Control Line Fluid, 150 µL, 10 本 (192.24 IFC 10 枚分) 	100-4058	13,000	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
24.192 Probe 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	360,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
24.192 Probe 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	1,420,000	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 150 (150 µL x 2)	<ul style="list-style-type: none"> ・Control Line Fluid, 150 µL, 2 本 (24.192 IFC 2 枚分) 	101-7602	5,000	常温
Control Line Fluid 150 (150 µL x 10)	<ul style="list-style-type: none"> ・Control Line Fluid, 150 µL, 10 本 (24.192 IFC 10 枚分) 	100-4058	13,000	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	58,000	-20℃
4X Assay Loading Reagent—5 Tubes	<ul style="list-style-type: none"> ・4X Assay Loading Reagent, 120 µL, 5 本 	102-0135	27,000	-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	59,000	-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	63,000	-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	6,000	-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	10,000	-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	18,000	-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	41,000	-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	7,000	-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	3,000	-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	3,000	-20℃
個人識別 関連アッセイ				
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	429,000	-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	67,000	-20℃
Preamp Master Mix—5 Tubes	・Preamp Master Mix, 106 µL, 5 本 (500 反応分)	100-5581	298,000	-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	164,000	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	6,436,000	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	12,503,000	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	1,584,000	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	66,000	-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
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	1,620,000	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	91,000	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	77,000	-20℃
Control Line Fluid 150 (150 µL x 4)	<ul style="list-style-type: none"> ・Control Line Fluid, 150 µL, 4 本 (96.96 IFC 2 枚分) 	101-8274	8,000	常温
Control Line Fluid 150 (150 µL x 8)	<ul style="list-style-type: none"> ・Control Line Fluid, 150 µL, 8 本 (96.96 IFC 4 枚分) 	101-9307	12,000	常温
Control Line Fluid 150 (150 µL x 20)	<ul style="list-style-type: none"> ・Control Line Fluid, 150 µL, 20 本 (96.96 IFC 10 枚分) 	100-7131	24,000	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	125,000	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	1,211,000	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	86,000	Control Line Fluid: 常温 試薬キット: -20℃
GT 192.24 Dynamic Array™ Sample & Assay Loading Reagent Kit—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> ・TaqMan Fast 用試薬キット (192.24 IFC 10 枚分) 	100-3459-R	77,000	-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	1,264,000	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	92,000	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	90,000	-20℃
Pressure Fluid, 25mL	<ul style="list-style-type: none"> ・Pressure Fluid, 25 mL, 1 本 	100-5908	108,000	-20℃
Control Line Fluid 150 (150 µL x 2)	<ul style="list-style-type: none"> ・Control Line Fluid, 150 µL, 2 本 (192.24 IFC 2 枚分) 	101-7602	5,000	常温
Control Line Fluid 150 (150 µL x 10)	<ul style="list-style-type: none"> ・Control Line Fluid, 150 µL, 10 本 (192.24 IFC 10 枚分) 	100-4058	13,000	常温

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 Dynamic Array™ IFC 関連消耗品・試薬				
24.192 Dynamic Array™ IFC for Genotyping	・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	・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	・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	・TaqMan Fast 用試薬キット (24.192 IFC 2 枚分)	102-2778	133,000	-20℃
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℃
Control Line Fluid 150 (150 µL x 2)	・Control Line Fluid, 150 µL, 2 本 (24.192 IFC 2 枚分)	101-7602	5,000	常温
Control Line Fluid 150 (150 µL x 10)	・Control Line Fluid, 150 µL, 10 本 (24.192 IFC 10 枚分)	100-4058	13,000	常温
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	161,000	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	1,811,000	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℃

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
Integrated Preamp SNP Type GT-X Kit—2 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<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 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	<ul style="list-style-type: none"> ・SNP Type 用試薬キット (96.96 GT Preamp IFC-X 2 枚分) 	101-0101	103,000	-20℃
Control Line Fluid 150 (150 µL x 4)	<ul style="list-style-type: none"> ・Control Line Fluid, 150 µL, 4 本 (96.96 GT Preamp IFC-X 2 枚分) 	101-8274	8,000	常温
Control Line Fluid 150 (150 µL x 8)	<ul style="list-style-type: none"> ・Control Line Fluid, 150 µL, 8 本 (96.96 GT Preamp IFC-X 4 枚分) 	101-9307	12,000	常温
Control Line Fluid 150 (150 µL x 20)	<ul style="list-style-type: none"> ・Control Line Fluid, 150 µL, 20 本 (96.96 GT Preamp IFC-X 10 枚分) 	100-7131	24,000	常温

ジェノタイピング解析 関連共通試薬

2X Assay Loading Reagent—5 Tubes	<ul style="list-style-type: none"> ・2X Assay Loading Reagent, 1.5 mL, 5 本 	100-7611	58,000	-20℃
20X GT Sample Loading Reagent—5 Tubes	<ul style="list-style-type: none"> ・20X GT Sample Loading Reagent, 250 µL, 5 本 	100-7612	62,000	-20℃
20X Fast GT Sample Loading Reagent—5 Tubes	<ul style="list-style-type: none"> ・20X Fast GT Sample Loading Reagent, 250 µL, 5 本 	100-7606	62,000	-20℃
20X SNP Type™ Sample Loading Reagent—5 Tubes	<ul style="list-style-type: none"> ・20X SNP Type Sample Loading Reagent, 250 µL, 5 本 	100-7608	59,000	-20℃
60X SNP Type™ Reagent—5 Tubes	<ul style="list-style-type: none"> ・60X SNP Type Reagent, 70 µL, 5 本 	100-7607	104,000	-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	5,000	-20℃
LP 48.48 IFC 関連消耗品・試薬				
NGS LP 48.48 IFC	・アンプリコンライブラリー調製用 IFC, 1 枚	101-1926	122,000	常温
NGS 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	594,000	常温
NGS 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	1,157,000	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	510,000	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	2,209,000	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	675,000	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	1,199,000	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	242,000	-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	928,000	-20℃
Control Line Fluid 300 (300 µL x 4)	・Control Line Fluid, 300 µL, 4 本 (48.48 IFC 2 枚分)	101-6335	11,000	常温
Control Line Fluid 300 (300 µL x 20)	・Control Line Fluid, 300 µL, 20 本 (48.48 IFC 10 枚分)	101-2344	25,000	常温
NGS LP 48.48 Barrier Tape—2 Pack	・Barrier Tape, 4 枚 (48.48 IFC 2 枚分)	101-8273	18,000	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
NGS LP 48.48 Barrier Tape—5 Pack	・ Barrier Tape, 10 枚 (48.48 IFC 5 枚分)	101-2347	13,000	常温
NGS 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				
NGS LP 192.24 IFC	・ アンブリコンライブラリー調製用 IFC, 1 枚	101-1824	311,000	常温
NGS 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	1,391,000	常温
NGS 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	2,641,000	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	1,230,000	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	4,668,000	IFC: 常温 Control Line Fluid: 常温 Barrier Tape: 常温 試薬キット: -20℃
NGS 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	1,418,000	常温
NGS 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	3,250,000	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	583,000	-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	1,975,000	-20℃
Control Line Fluid 150 (150 µL x 4)	・ Control Line Fluid, 150 µL, 4 本 (192.24 IFC 2 枚分)	101-8274	8,000	常温
Control Line Fluid 150 (150 µL x 8)	・ Control Line Fluid, 150 µL, 8 本 (192.24 IFC 4 枚分)	101-9307	12,000	常温
Control Line Fluid 150 (150 µL x 20)	・ Control Line Fluid, 150 µL, 20 本 (192.24 IFC 10 枚分)	100-7131	24,000	常温
NGS LP 192.24 Barrier Tape—5 Pack	・ Barrier Tape, 5 枚 (192.24 IFC 5 枚分)	101-2017	18,000	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
NGS LP 192.24 Barrier Tape—10 Pack	・ Barrier Tape, 10 枚 (192.24 IFC 10 枚分)	101-1825	30,000	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	1,018,000	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	3,099,000	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	246,000	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	242,000	-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	928,000	-20℃
Control Line Fluid 300 (300 µL x 4)	・ Control Line Fluid, 300 µL, 4 本 (8.8.6 IFC 2 枚分)	101-6335	11,000	常温
Control Line Fluid 300 (300 µL x 20)	・ Control Line Fluid, 300 µL, 20 本 (8.8.6 IFC 10 枚分)	101-2344	25,000	常温
NGS LP 48.48 Barrier Tape—2 Pack	・ Barrier Tape, 4 枚 (8.8.6 IFC 2 枚分)	101-8273	18,000	常温
NGS LP 48.48 Barrier Tape—5 Pack	・ Barrier Tape, 10 枚 (8.8.6 IFC 5 枚分)	101-2347	13,000	常温
NGS LP 48.48 Barrier Tape—10 Pack	・ Barrier Tape, 20 枚 (8.8.6 IFC 10 枚分)	101-2346	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
アンプ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	124,000	-20℃
Tube, TSP Sample Loading Reagent, V2, 600 µL	・ TSP Sample Loading Reagent v2, 600 µL, 1 本	101-7633	41,000	-20℃
Tube, TSP Assay Loading Reagent (75 µL)	・ TSP Assay Loading Reagent, 75 µL, 1 本	101-0409	7,000	-20℃
Tube, TSP DNA Polymerase	・ TSP DNA Polymerase, 50 µL, 1 本	101-0995	68,000	-20℃
Targeted DNA Seq Harvest Reagent—5 Bottles	・ TSP Harvest Reagent, 10 mL, 5 本	101-0741	92,000	-20℃
Targeted DNA Seq Adapter Mix—5 Tubes	・ TSP Adapter Mix, 120 µL, 5 本	101-0742	114,000	-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	266,000	-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	215,000	-20℃
Advanta™ NGS Preamp Reagent Kit—96 Rxn	・ DNA 前増幅試薬キット (96 反応分)	101-7725	135,000	-20℃
Advanta™ NGS Preamp Reagent Kit—960 Rxn	・ DNA 前増幅試薬キット (960 反応分)	101-7726	587,000	-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	6,000	-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	1,197,000	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	6,133,000	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	6,133,000	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	3,616,000	-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	224,000	-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	54,000	-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	205,000	-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	67,000	-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	298,000	-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	118,000	-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	505,000	-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	85,000	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	1,388,000	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	814,000	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	69,000	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	177,000	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	50,000	-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	143,000	-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	1,388,000	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	814,000	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	64,000	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	51,000	-20℃
Control Line Fluid 300 (300 µL x 4)	・Control Line Fluid, 300 µL, 4 本 (48.48 IFC 2 枚分)	101-6335	11,000	常温
Control Line Fluid 300 (300 µL x 20)	・Control Line Fluid, 300 µL, 20 本 (48.48 IFC 10 枚分)	101-2344	25,000	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	284,000	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	3,826,000	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	2,718,000	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	70,000	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	166,000	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	54,000	-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	134,000	-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	3,826,000	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	2,718,000	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	77,000	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	68,000	-20℃
Control Line Fluid 150 (150 µL x 4)	・Control Line Fluid, 150 µL, 4 本 (96.96 IFC 2 枚分)	101-8274	8,000	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
Control Line Fluid 150 (150 µL x 8)	・ Control Line Fluid, 150 µL, 8 本 (96.96 IFC 4 枚分)	101-9307	12,000	常温
Control Line Fluid 150 (150 µL x 20)	・ Control Line Fluid, 150 µL, 20 本 (96.96 IFC 10 枚分)	100-7131	24,000	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	141,000	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	3,304,000	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	1,408,000	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	5,471,000	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	67,000	-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	83,000	-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	1,124,000	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	5,471,000	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	80,000	-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
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	3,304,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 試薬キット類 : -20℃
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	1,349,000	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	58,000	-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	150,000	-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	1,354,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温
Control Line Fluid 150 (150 µL x 2)	<ul style="list-style-type: none"> ・ Control Line Fluid, 150 µL, 2 本 (192.24 IFC 2 枚分) 	101-7602	5,000	常温
Control Line Fluid 150 (150 µL x 10)	<ul style="list-style-type: none"> ・ Control Line Fluid, 150 µL, 10 本 (192.24 IFC 10 枚分) 	100-4058	13,000	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	360,000	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	1,420,000	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 150 (150 µL x 2)	<ul style="list-style-type: none"> ・ Control Line Fluid, 150 µL, 2 本 (24.192 IFC 2 枚分) 	101-7602	5,000	常温
Control Line Fluid 150 (150 µL x 10)	<ul style="list-style-type: none"> ・ Control Line Fluid, 150 µL, 10 本 (24.192 IFC 10 枚分) 	100-4058	13,000	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
Flex Six™ IFC 関連消耗品・試薬				
Flex Six™ Gene Expression IFC	・発現解析用 IFC, 1 枚	100-6308	105,000	常温
Flex Six™ Gene Expression Kit—5 IFCs	・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	580,000	IFC: 常温 Control Line Fluid: 常温 試薬キット: -20℃
Flex Six™ Gene Expression Reagent Kit—5 IFCs	・TaqMan 用試薬キット (Flex Six IFC 5 枚分)	100-6310	44,000	-20℃
Flex Six™ Delta Gene™ Gene Expression Kit—5 IFCs	・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	624,000	IFC: 常温 Control Line Fluid: 常温 試薬キット: -20℃
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	53,000	-20℃
Control Line Fluid 150 (150 µL x 4)	・Control Line Fluid, 150 µL, 4 本 (Flex Six IFC 2 枚分)	101-8274	8,000	常温
Control Line Fluid 150 (150 µL x 8)	・Control Line Fluid, 150 µL, 8 本 (Flex Six IFC 4 枚分)	101-9307	12,000	常温
Control Line Fluid 150 (150 µL x 20)	・Control Line Fluid, 150 µL, 20 本 (Flex Six IFC 10 枚分)	100-7131	24,000	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	58,000	-20℃
4X Assay Loading Reagent—5 Tubes	・4X Assay Loading Reagent, 120 µL, 5 本	102-0135	27,000	-20℃
20X GE Sample Loading Reagent—5 Tubes	・20X GE Sample Loading Reagent, 250 µL, 5 本	100-7610	59,000	-20℃
20X DNA Binding Dye—5 Tubes	・20X DNA Binding Dye Sample Loading Reagent, 250 µL, 5 本	100-7609	63,000	-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	124,000	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 (12.765 Digital IFC 10 枚分)	BMK-M10-12.765	1,189,000	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 (12.765 Digital IFC 10 枚分)	85000820	73,000	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	61,000	-20℃
Control Line Fluid 300 (300 µL x 4)	・Control Line Fluid, 300 µL, 4 本 (12.765 Digital IFC 2 枚分)	101-6335	11,000	常温
Control Line Fluid 300 (300 µL x 20)	・Control Line Fluid, 300 µL, 20 本 (12.765 Digital IFC 10 枚分)	101-2344	25,000	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	1,071,000	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 (qPCR 37K IFC 20 枚分)	100-6151	1,182,000	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 (qPCR 37K IFC 20 枚分)	100-6153	120,000	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	64,000	-20℃
Control Line Fluid 300 (300 µL x 4)	・Control Line Fluid, 300 µL, 4 本 (qPCR 37K IFC 2 枚分)	101-6335	11,000	常温
Control Line Fluid 300 (300 µL x 20)	・Control Line Fluid, 300 µL, 20 本 (qPCR 37K IFC 10 枚分)	101-2344	25,000	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	6,000	-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	10,000	-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	18,000	-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	41,000	-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	7,000	-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	3,000	-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	3,000	-20℃
個人識別 関連アッセイ				
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	429,000	-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	67,000	-20℃
Preamp Master Mix—5 Tubes	・Preamp Master Mix, 106 µL, 5 本 (500 反応分)	100-5581	298,000	-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	82,000	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	814,000	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	71,000	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	58,000	-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
48.48 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 (48.48 IFC 10 枚分) ・Control Line Fluid, 20 本 (48.48 IFC 10 枚分) 	100-6339	818,000	IFC: 常温 Control Line Fluid: 常温 試薬キット: -20℃
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	67,000	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	54,000	-20℃
Control Line Fluid 300 (300 µL x 4)	<ul style="list-style-type: none"> ・Control Line Fluid, 300 µL, 4 本 (48.48 IFC 2 枚分) 	101-6335	11,000	常温
Control Line Fluid 300 (300 µL x 20)	<ul style="list-style-type: none"> ・Control Line Fluid, 300 µL, 20 本 (48.48 IFC 10 枚分) 	101-2344	25,000	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	164,000	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	6,436,000	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	12,503,000	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	1,579,000	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	91,000	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	71,000	-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	1,584,000	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	66,000	-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	1,620,000	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™ 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	91,000	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	77,000	-20℃
Control Line Fluid 150 (150 µL x 4)	<ul style="list-style-type: none"> • Control Line Fluid, 150 µL, 4 本 (96.96 IFC 2 枚分) 	101-8274	8,000	常温
Control Line Fluid 150 (150 µL x 8)	<ul style="list-style-type: none"> • Control Line Fluid, 150 µL, 8 本 (96.96 IFC 4 枚分) 	101-9307	12,000	常温
Control Line Fluid 150 (150 µL x 20)	<ul style="list-style-type: none"> • Control Line Fluid, 150 µL, 20 本 (96.96 IFC 10 枚分) 	100-7131	24,000	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	125,000	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	1,211,000	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	86,000	Control Line Fluid : 常温 試薬キット : -20℃
GT 192.24 Dynamic Array™ Sample & Assay Loading Reagent Kit—10 IFCs	<ul style="list-style-type: none"> • TaqMan Fast 用試薬キット (192.24 IFC 10 枚分) 	100-3459-R	77,000	-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	1,264,000	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	92,000	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	90,000	-20℃
Pressure Fluid, 25mL	<ul style="list-style-type: none"> • Pressure Fluid, 25 mL, 1 本 	100-5908	108,000	-20℃
Control Line Fluid 150 (150 µL x 2)	<ul style="list-style-type: none"> • Control Line Fluid, 150 µL, 2 本 (192.24 IFC 2 枚分) 	101-7602	5,000	常温
Control Line Fluid 150 (150 µL x 10)	<ul style="list-style-type: none"> • Control Line Fluid, 150 µL, 10 本 (192.24 IFC 10 枚分) 	100-4058	13,000	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
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	105,000	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	581,000	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	44,000	-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	581,000	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	44,000	-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	581,000	IFC: 常温 Control Line Fluid: 常温 試薬キット: -20℃
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	46,000	-20℃
Control Line Fluid 150 (150 µL x 4)	・Control Line Fluid, 150 µL, 4 本 (Flex Six IFC 2 枚分)	101-8274	8,000	常温
Control Line Fluid 150 (150 µL x 8)	・Control Line Fluid, 150 µL, 8 本 (Flex Six IFC 4 枚分)	101-9307	12,000	常温
Control Line Fluid 150 (150 µL x 20)	・Control Line Fluid, 150 µL, 20 本 (Flex Six IFC 10 枚分)	100-7131	24,000	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	58,000	-20℃
20X GT Sample Loading Reagent—5 Tubes	・20X GT Sample Loading Reagent, 250 µL, 5 本	100-7612	62,000	-20℃
20X Fast GT Sample Loading Reagent—5 Tubes	・20X Fast GT Sample Loading Reagent, 250 µL, 5 本	100-7606	62,000	-20℃
20X SNP Type™ Sample Loading Reagent—5 Tubes	・20X SNP Type Sample Loading Reagent, 250 µL, 5 本	100-7608	59,000	-20℃
60X SNP Type™ Reagent—5 Tubes	・60X SNP Type Reagent, 70 µL, 5 本	100-7607	104,000	-20℃

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	6,000	-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	10,000	-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	18,000	-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	41,000	-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	7,000	-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	3,000	-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	3,000	-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	170,000	常温
Juno™ 96.96 Genotyping IFC—10 IFCs	・ジェノタイピング用 IFC, 10 枚	100-8365	1,609,000	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	1,642,000	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	1,849,000	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	335,000	-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	1,849,000	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	103,000	-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	335,000	-20℃
Dilution Reagent—25 mL	・Dilution Reagent, 25 mL, 1 本	100-8726	54,000	-20℃
Control Line Fluid 150 (150 µL x 4)	・Control Line Fluid, 150 µL, 4 本 (Juno 96.96 IFC 1 枚分)	101-8274	8,000	常温
Control Line Fluid 150 (150 µL x 8)	・Control Line Fluid, 150 µL, 8 本 (Juno 96.96 IFC 2 枚分)	101-9307	12,000	常温
Control Line Fluid 150 (150 µL x 20)	・Control Line Fluid, 150 µL, 20 本 (Juno 96.96 IFC 5 枚分)	100-7131	24,000	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	5,000	-20℃
LP 48.48 IFC 関連消耗品・試薬				
NGS 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	122,000	常温
NGS 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	594,000	常温
NGS 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	1,157,000	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	510,000	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	2,209,000	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	675,000	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	1,199,000	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	242,000	-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	928,000	-20℃
Control Line Fluid 300 (300 µL x 4)	<ul style="list-style-type: none"> Control Line Fluid, 300 µL, 4 本 (48.48 IFC 2 枚分) 	101-6335	11,000	常温
Control Line Fluid 300 (300 µL x 20)	<ul style="list-style-type: none"> Control Line Fluid, 300 µL, 20 本 (48.48 IFC 10 枚分) 	101-2344	25,000	常温
NGS 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
NGS 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	13,000	常温
NGS 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				
NGS LP 192.24 IFC	・ アンブリコンライブラリー調製用 IFC, 1 枚	101-1824	311,000	常温
NGS 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	1,391,000	常温
NGS 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	2,641,000	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	1,230,000	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	4,668,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 Barrier Tape : 常温 試薬キット : -20℃
NGS 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	1,418,000	常温
NGS 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	3,250,000	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	583,000	-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	1,975,000	-20℃
Control Line Fluid 150 (150 µL x 4)	・ Control Line Fluid, 150 µL, 4 本 (192.24 IFC 2 枚分)	101-8274	8,000	常温
Control Line Fluid 150 (150 µL x 8)	・ Control Line Fluid, 150 µL, 8 本 (192.24 IFC 4 枚分)	101-9307	12,000	常温
Control Line Fluid 150 (150 µL x 20)	・ Control Line Fluid, 150 µL, 20 本 (192.24 IFC 10 枚分)	100-7131	24,000	常温
NGS LP 192.24 Barrier Tape—5 Pack	・ Barrier Tape, 5 枚 (192.24 IFC 5 枚分)	101-2017	18,000	常温
NGS LP 192.24 Barrier Tape—10 Pack	・ Barrier Tape, 10 枚 (192.24 IFC 10 枚分)	101-1825	30,000	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	1,018,000	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	3,099,000	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	246,000	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	242,000	-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	928,000	-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	674,000	-20℃
Control Line Fluid 300 (300 µL x 4)	<ul style="list-style-type: none"> ・ Control Line Fluid, 300 µL, 4 本 (8.8.6 IFC 2 枚分) 	101-6335	11,000	常温
Control Line Fluid 300 (300 µL x 20)	<ul style="list-style-type: none"> ・ Control Line Fluid, 300 µL, 20 本 (8.8.6 IFC 10 枚分) 	101-2344	25,000	常温
NGS LP 48.48 Barrier Tape—2 Pack	<ul style="list-style-type: none"> ・ Barrier Tape, 4 枚 (8.8.6 IFC 2 枚分) 	101-8273	18,000	常温
NGS 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	13,000	常温
NGS 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	124,000	-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	41,000	-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	68,000	-20℃
Targeted DNA Seq Harvest Reagent—5 Bottles	<ul style="list-style-type: none"> ・ TSP Harvest Reagent, 10 mL, 5 本 	101-0741	92,000	-20℃
Targeted DNA Seq Adapter Mix—5 Tubes	<ul style="list-style-type: none"> ・ TSP Adapter Mix, 120 µL, 5 本 	101-0742	114,000	-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	266,000	-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	215,000	-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	135,000	-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	587,000	-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	164,000	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	1,446,000	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	1,782,000	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	1,782,000	IFC : 常温 Control Line Fluid : 常温 Module 1 : -80℃ Module 2 : -20℃ Module 3A/3B : -20℃ Module 4 : 4℃
Advanta™ RNA-Seq Unique Dual Index Module 3A	・ UDI-PCR Mix Plate A	101-9949	289,000	-20℃
Advanta™ RNA-Seq Unique Dual Index Module 3A/3B	・ UDI-PCR Mix Plate A と Plate B	101-9956	289,000	-20℃
Control Line Fluid 150 (150 µL x 4)	・ Control Line Fluid, 150 µL, 4 本 (48.Atlas IFC 2 枚分)	101-8274	8,000	常温
Control Line Fluid 150 (150 µL x 8)	・ Control Line Fluid, 150 µL, 8 本 (48.Atlas IFC 4 枚分)	101-9307	12,000	常温
Control Line Fluid 150 (150 µL x 20)	・ Control Line Fluid, 150 µL, 20 本 (48.Atlas IFC 10 枚分)	100-7131	24,000	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	18,000	-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	9,000	-20℃
LP 48.48 IFC 関連消耗品・試薬				
NGS LP 48.48 IFC	・アンプリコンライブラリー調製用 IFC, 1 枚	101-1926	122,000	常温
NGS 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	594,000	常温
NGS 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	1,157,000	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	118,000	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	110,000	-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	48,000	-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 300 (300 µL x 4)	・Control Line Fluid, 300 µL, 4 本 (48.48 IFC 2 枚分)	101-6335	11,000	常温
Control Line Fluid 300 (300 µL x 20)	・Control Line Fluid, 300 µL, 20 本 (48.48 IFC 10 枚分)	101-2344	25,000	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	180,000	-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	91,000	常温
C1™ Single-Cell Preamp IFC, 5–10 μm—10 IFCs	・ C1 PreAmp 用 IFC, 10 枚	100-6038	899,000	常温
C1™ Single-Cell Preamp IFC, 10–17 μm	・ C1 PreAmp 用 IFC, 1 枚	100-5479	176,000	常温
C1™ Single-Cell Preamp IFC, 10–17 μm—10 IFCs	・ C1 PreAmp 用 IFC, 10 枚	100-5480	1,491,000	常温
C1™ Single-Cell Preamp IFC, 17–25 μm	・ C1 PreAmp 用 IFC, 1 枚	100-5758	91,000	常温
C1™ Single-Cell Preamp IFC, 17–25 μm—10 IFCs	・ C1 PreAmp 用 IFC, 10 枚	100-6039	899,000	常温
C1™ Single-Cell Reagent Kit for Preamp	・ 試薬キット (C1 PreAmp 用 IFC 10 枚分)	100-5319	168,000	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	73,000	-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	197,000	常温
C1™ Single-Cell mRNA Seq IFC, 5–10 μm—10 IFCs	・ C1 mRNA Seq 用 IFC, 10 枚	100-6040	1,835,000	常温
C1™ Single-Cell mRNA Seq IFC, 10–17 μm	・ C1 mRNA Seq 用 IFC, 1 枚	100-5760	194,000	常温
C1™ Single-Cell mRNA Seq IFC, 10–17 μm—10 IFCs	・ C1 mRNA Seq 用 IFC, 10 枚	100-6041	1,835,000	常温
C1™ Single-Cell mRNA Seq IFC, 17–25 μm	・ C1 mRNA Seq 用 IFC, 1 枚	100-5761	194,000	常温
C1™ Single-Cell mRNA Seq IFC, 17–25 μm—10 IFCs	・ C1 mRNA Seq 用 IFC, 10 枚	100-6042	1,835,000	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	622,000	Module 1 : 4℃ Module 2 : -20℃
C1™ Single-Cell mRNA Seq HT IFC, 10-17 μm—5 IFCs	・ C1 mRNA Seq HT 用 IFC, 5 枚	101-4982	1,092,000	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	862,000	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	221,000	常温
C1™ Single-Cell DNA Seq IFC, 5–10 µm—10 IFCs	・ C1 DNA Seq 用 IFC, 10 枚	100-6043	2,097,000	常温
C1™ Single-Cell DNA Seq IFC, 10–17 µm	・ C1 DNA Seq 用 IFC, 1 枚	100-5763	221,000	常温
C1™ Single-Cell DNA Seq IFC, 10–17 µm—10 IFCs	・ C1 DNA Seq 用 IFC, 10 枚	100-6044	2,097,000	常温
C1™ Single-Cell DNA Seq IFC, 17–25 µm	・ C1 DNA Seq 用 IFC, 1 枚	100-5764	221,000	常温
C1™ Single-Cell DNA Seq IFC, 17–25 µm—10 IFCs	・ C1 DNA Seq 用 IFC, 10 枚	100-6045	2,097,000	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	265,000	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	211,000	常温
C1™ Single-Cell Open App™ IFC, 10–17 µm	・ C1 Open App 用 IFC, 1 枚	100-8134	219,000	常温
C1™ Single-Cell Open App™ IFC, 17–25 µm	・ C1 Open App 用 IFC, 1 枚	100-8135	211,000	常温
Open App™ Reagent Kit	・ 試薬キット (C1 Open App 用 IFC 10 枚分)	100-8920	196,000	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	27,000	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	74,000	-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.

Patent and License Information: www.standardbio.com/legal/notices. Trademarks: www.standardbio.com/legal/trademarks. Any other trademarks are the sole property of their respective owners. ©2025 Standard BioTools Inc. All rights reserved

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: standardbiotools-japan.com