

# 凍結保存用製品カタログ 2023

For reliable sample integrity

### **Contents**

## Thermo Scientific Nunc/Nalgene製品 テクニカルインフォメーション

原料樹脂	7	凍結保護剤	10
使用限界温度	8	凍結保存温度	11
物理的性質一覧表	8	生物学的試料の回収と調製	12
化学薬品耐性	8	細胞の収集と管理(シードロットシステム)	13
保存容器の選択方法	9	細胞凍結・融解のプロトコル	14
液体窒素温度下での安全な保存	10		
凍結保存用チューブ・アクセサリ	_		
凍結保存用チューブ	15	フリーザーラック	31
ストレージボックス・クライオアクセサリー適合表	16	凍結処理容器	32
Nunc/Nalgene凍結保存用チューブ	20	卓上クーラー	33
ストレージボックス	28		
2D (2次元) コード付きチューブ	•		
情報システムを用いたサンプル管理	36	Matrix 2D(2次元)コード付きチューブ オープントップ	54
導入事例	40	キャッパー/デキャッパー	60
2Dチューブセレクションガイド	42	2Dコードリーダー	61
Matrix 2D(2次元)コード付きチューブ スクリュートップ	44		

## マイクロプレート/ストレージプレート

Nuncマイクロプレート

小/中規模サンプル管理

ABgeneストレージプレート	64	マイクロプレートストレージラック	74
48/96ウェルプレート	65	ヒートシーラー	75
384ウェルプレート	68	ヒートシール	78
フリーザーラック			
フリーザーラック	79	2Dチューブ/スライドドロワーラック適合表	80
サンプルバンキング消耗品・機器ガイド			

64 マイクロプレート用アクセサリー

82 中/大規模サンプル管理

71

83

## **INDEX**

1950639         79           1950642         79           1950786         79           1950787         79           1950798         79           1950799         79           1950818         79           1950819         79           232698         72           232701         72           235306         72           235307         72           236366PK         72           236703         72           236707         72           241205         72           249943         65           249944         65           249945         65           249947         65           249949         65           250002         71           250005         71           250050         73           253623         71           264574         68           264574         68           264575         68	製品番号	ページ
1950642         79           1950786         79           1950787         79           1950791         79           1950798         79           1950818         79           1950819         79           232698         72           232701         72           235306         72           235307         72           236366PK         72           236703         72           236707         72           241205         72           249943         65           249944         65           249945         65           249949         65           249949         65           249949         65           250002         71           250005         73           253623         71           263339         71           264573         68           264574         68		
1950787 79 1950798 79 1950799 79 1950818 79 1950819 79 232698 72 232701 72 232702 72 235306 72 236370 72 236370 72 236370 72 236703 72 236703 72 241205 72 241205 72 249943 65 249944 65 249944 65 249944 65 249944 65 249944 65 249946 65 249947 65 249949 65 249949 65 250002 71 250003 71 250005 71 250005 71 250005 71 253624 71 263339 71 264122 71 264573 68 264574 68	1950642	79
1950791         79           1950798         79           1950799         79           1950818         79           1950819         79           232698         72           232701         72           232702         72           235306         72           235307         72           236370         72           236703         72           236707         72           241205         72           249943         65           249944         65           249945         65           249946         65           249949         65           249949         65           250002         71           250005         73           253623         71           260251         67           263339         71           264573         68           264574         68	1950786	79
1950798         79           1950799         79           1950818         79           1950819         79           232698         72           232701         72           235306         72           235307         72           236372         72           236370         72           236703         72           236707         72           241205         72           249943         65           249944         65           249945         65           249946         65           249949         65           249949         65           250002         71           250005         71           253623         71           260251         67           263339         71           264573         68           264574         68	1950787	79
1950799         79           1950818         79           1950819         79           232698         72           232699         72           232702         72           235306         72           235307         72           236372         72           236370         72           236703         72           236707         72           241205         72           249943         65           249944         65           249945         65           249949         65           249949         65           249949         65           250002         71           250005         71           250050         73           253623         71           260251         67           263339         71           264573         68           264574         68	1950791	79
1950818         79           1950819         79           232698         72           232701         72           232702         72           235306         72           235307         72           236372         72           236370         72           236703         72           236707         72           24920         72           249943         65           249944         65           249945         65           249946         65           249949         65           249949         65           250002         71           250005         71           253623         71           260251         67           263339         71           264573         68           264574         68	1950798	79
1950819         79           232698         72           232699         72           232702         72           235306         72           235307         72           236372         72           236370         72           236703         72           236707         72           241205         72           249943         65           249944         65           249945         65           249946         65           249949         65           249949         65           250002         71           250005         71           250050         73           253623         71           260251         67           263339         71           264573         68           264574         68	1950799	79
232698       72         232699       72         232701       72         232702       72         235306       72         235307       72         236272       72         236366PK       72         236370       72         236703       72         241205       72         249720       72         249943       65         249944       65         249945       65         249949       65         249949       65         249949       65         250002       71         250005       71         250050       73         253623       71         260251       67         263339       71         264573       68         264574       68	1950818	79
232699       72         232701       72         232702       72         235306       72         235307       72         236272       72         236366PK       72         236703       72         236707       72         241205       72         249720       72         249943       65         249944       65         249945       65         249949       65         249949       65         249950       65         250002       71         250005       71         250050       73         253623       71         260251       67         263339       71         264573       68         264574       68	1950819	79
232701     72       232702     72       235306     72       235307     72       236272     72       236366PK     72       236370     72       236703     72       236707     72       241205     72       249943     65       249944     65       249945     65       249949     65       249949     65       249950     65       250002     71       250005     71       250050     73       253623     71       260251     67       263339     71       264573     68       264574     68	232698	72
232702         72           235306         72           235307         72           236272         72           236366PK         72           236370         72           236703         72           236707         72           241205         72           249943         65           249944         65           249945         65           249949         65           249949         65           250002         71           250005         71           250050         73           253623         71           260251         67           263339         71           264573         68           264574         68	232699	72
235306       72         235307       72         236272       72         236366PK       72         236370       72         236703       72         236707       72         241205       72         249720       72         249943       65         249944       65         249945       65         249949       65         249949       65         250002       71         250003       71         250005       71         253623       71         253624       71         260251       67         263339       71         264573       68         264574       68	232701	72
235307         72           236272         72           236366PK         72           236370         72           236703         72           236707         72           241205         72           249720         72           249943         65           249944         65           249945         65           249949         65           249949         65           250002         71           250003         71           250005         73           253623         71           260251         67           263339         71           264573         68           264574         68	232702	72
236272         72           236366PK         72           236370         72           236703         72           236707         72           241205         72           249943         65           249944         65           249945         65           249949         65           249949         65           250002         71           250005         71           250050         73           253623         71           260251         67           263339         71           264573         68           264574         68	235306	72
236366PK         72           236370         72           236703         72           236707         72           241205         72           249720         72           249943         65           249944         65           249945         65           249946         65           249949         65           249950         65           250002         71           250005         71           250050         73           253623         71           260251         67           263339         71           264573         68           264574         68	235307	72
236370         72           236703         72           236707         72           241205         72           249720         72           249943         65           249944         65           249945         65           249946         65           249949         65           249950         65           250002         71           250005         71           250050         73           253623         71           253624         71           260251         67           263339         71           264573         68           264574         68	236272	72
236703         72           236707         72           241205         72           249720         72           249943         65           249944         65           249945         65           249946         65           249949         65           249950         65           250002         71           250005         71           250050         73           253623         71           260251         67           263339         71           264573         68           264574         68	236366PK	72
236707         72           241205         72           249720         72           249943         65           249944         65           249945         65           249947         65           249949         65           249950         65           250002         71           250005         71           250050         73           253623         71           253624         71           260251         67           263339         71           264573         68           264574         68	236370	72
241205         72           249720         72           249943         65           249944         65           249945         65           249946         65           249949         65           249950         65           250002         71           250005         71           250050         73           253623         71           260251         67           263339         71           264573         68           264574         68	236703	72
249720     72       249943     65       249944     65       249945     65       249946     65       249949     65       249950     65       250002     71       250005     71       250050     73       253623     71       253624     71       260251     67       263339     71       264573     68       264574     68	236707	72
249943       65         249944       65         249945       65         249946       65         249949       65         249950       65         250002       71         250005       71         250050       73         253623       71         260251       67         263339       71         264573       68         264574       68	241205	72
249944       65         249945       65         249946       65         249947       65         249949       65         250002       71         250003       71         250005       71         253623       71         253624       71         260251       67         263339       71         264573       68         264574       68	249720	72
249945       65         249946       65         249947       65         249949       65         250002       71         250003       71         250005       73         253623       71         260251       67         263339       71         264573       68         264574       68	249943	65
249946       65         249947       65         249949       65         249950       65         250002       71         250003       71         250005       71         253623       71         253624       71         260251       67         263339       71         264573       68         264574       68	249944	65
249947     65       249949     65       249950     65       250002     71       250003     71       250050     73       253623     71       260251     67       263339     71       264573     68       264574     68	249945	65
249949     65       249950     65       250002     71       250003     71       250005     71       250050     73       253623     71       253624     71       260251     67       263339     71       264573     68       264574     68	249946	65
249950     65       250002     71       250003     71       250005     71       250050     73       253623     71       253624     71       260251     67       263339     71       264573     68       264574     68	249947	65
250002     71       250003     71       250005     71       250050     73       253623     71       253624     71       260251     67       263339     71       264573     68       264574     68	249949	65
250003     71       250005     71       250050     73       253623     71       253624     71       260251     67       263339     71       264122     71       264573     68       264574     68	249950	65
250005     71       250050     73       253623     71       253624     71       260251     67       260252     67       263339     71       264573     68       264574     68	250002	71
250050     73       253623     71       253624     71       260251     67       260252     67       263339     71       264122     71       264573     68       264574     68	250003	71
253623     71       253624     71       260251     67       260252     67       263339     71       264122     71       264573     68       264574     68	250005	71
253624     71       260251     67       260252     67       263339     71       264122     71       264573     68       264574     68	250050	73
260251     67       260252     67       263339     71       264122     71       264573     68       264574     68	253623	71
260252     67       263339     71       264122     71       264573     68       264574     68	253624	71
263339     71       264122     71       264573     68       264574     68	260251	67
264122     71       264573     68       264574     68	260252	67
264573     68       264574     68	263339	71
264574 68	264122	71
	264573	68
264575 68	264574	68
	264575	68

M-11	
製品番号	ページ
264576	68
264611	71
264612	71
264616	71
264623	71
267245	65
267334	65
267342	65
267350	65
267385	65
267407	65
267460	70
267461	70
267462	70
276000	73
276002	73
276003	73
276005	73
276011	73
276014	72
278743	67
278752	67
3125JP	61
312850	62
330821	28
331825	51
331826	53
331827	28
331828	28
331830	52
331835	51
331835-BR	51
331840	52
331840-BR	52
336078	21
336081	21
336088	21
336092	21
336094	21
337516PK	20
339993	30
341483	28

343850 30 343958PK 27 347597PK 20 347627PK 20 347643PK 20 351934 20 354755PK 22 354879PK 22 3554968PK 22 355018PK 22 355018PK 22 355501 34 363401PK 20 363436 21 363452PK 20 3666524PK 20 366656PK 20 367002 74 367014 74 367997 20 368632PK 20 369643 23 3710 55 3711 55 3712-11 55 3729 54,58 3730-11 54 3732-BPR 54 3732-BPR 54 3732-WP1D 54 3734 54 3734-SPR 54 3734-SPR 54 373530 21 3736 54,58 3740-WP1D 46 3737530 21 3736 54,58 3740-WP1D 46 374009 50 374009 50 374009 50 374009 50	製品番号	ページ
347597PK 20 347627PK 20 347643PK 20 351934 20 354755PK 22 354879PK 22 354968PK 22 355018PK 22 355018PK 22 355158PK 22 363436 21 363452PK 20 3666524PK 20 366656PK 20 367002 74 367014 74 367997 20 368632PK 20 369643 23 3710 55 3711 55 3712-11 55 3712-11 55 3712-11 55 3712-11 55 3712-11 55 3732 54,58 3730-11 54 3732-BR 54 3732-BR 54 3732-WP1D 54 3734 54 3734-S4,58 3737 54,58 3740-WP1D 46 3736 54,58 3737 54,58 3740-WP1D 46 374009 50	343850	30
347627PK 20 347643PK 20 351934 20 354755PK 22 354879PK 22 354968PK 22 355018PK 22 355018PK 22 355158PK 22 363436 21 363436 21 363452PK 20 3666524PK 20 366656PK 20 367002 74 367014 74 367997 20 368632PK 20 369643 23 3710 55 3711 55 3712-11 55 3712-11 55 3729 54,58 3730-11 54 3732-BR 54 3732-BR 54 3732-WP1D 54 3734-S4 3734-S4 373530 21 3736 54,58 3737 54,58 3740-WP1D 46 374009 50	343958PK	27
347643PK 20 351934 20 351934 20 354755PK 22 354879PK 22 354968PK 22 355018PK 22 355018PK 22 355158PK 22 355501 34 363401PK 20 363436 21 363452PK 20 3666524PK 20 366656PK 20 367002 74 367014 74 367997 20 368632PK 20 369643 23 3710 55 3711 55 3712-11 55 3712-11 55 3729 54.58 3730-11 54 3732-BR 54 3732-BR 54 3732-BR 54 3732-BR 54 3732-WP1D 54 3734 54 3734 54 37340PK 21 3735 54.58 3737 54.58 3740-WP1D 46 374009 50	347597PK	20
351934 20 354755PK 22 354879PK 22 354968PK 22 355018PK 22 355077PK 22 355158PK 22 355501 34 363401PK 20 363436 21 363452PK 20 3666524PK 20 366656PK 20 367002 74 367014 74 367997 20 368632PK 20 369643 23 3710 55 3711 55 3712-11 55 3729 54,58 3730-11 54 3732-BR 54 3732-BR 54 3732-WP1D 54 3732NS-WP1D 54 373420PK 21 3735 54,58 3737 54,58 3740-WP1D 46 374009 50	347627PK	20
354755PK 22 354879PK 22 354968PK 22 355018PK 22 355018PK 22 355158PK 22 3555501 34 363401PK 20 363436 21 363452PK 20 3666524PK 20 366656PK 20 367002 74 367014 74 367997 20 368632PK 20 369643 23 3710 55 3711 55 3712-11 55 3712-11 55 3729 54,58 3730-11 54 3732-BR 54 3732-BR 54 3732-BR 54 3732-WP1D 54 3734 54 3734-3530 21 3736 54,58 3740-WP1D 46 374009 50	347643PK	20
354879PK 22 354968PK 22 355018PK 22 355077PK 22 355158PK 22 3555501 34 363401PK 20 363436 21 363452PK 20 3666524PK 20 366656PK 20 367002 74 367014 74 367997 20 368632PK 20 369643 23 3710 55 3711 55 3712-11 55 3729 54,58 3730-11 54 3732-BR 54 3732-BR 54 3732-WP1D 54 3734 54 373420PK 21 3735 54,58 3737 54,58 3740-WP1D 46 374009 50	351934	20
354968PK 22 355018PK 22 355077PK 22 355158PK 22 355158PK 22 355501 34 363401PK 20 363436 21 363452PK 20 3666524PK 20 366656PK 20 367002 74 367014 74 367997 20 368632PK 20 369643 23 3710 55 3711 55 3712-11 55 3729 54.58 3730-11 54 3732-BR 54 3732-BR 54 3732-BR 54 3732-WP1D 54 3734 54 3734 54 3735 54 3736 54.58 3740-WP1D 46 374009 50	354755PK	22
355018PK 22 355077PK 22 355158PK 22 355158PK 22 355501 34 363401PK 20 363436 21 363452PK 20 3666524PK 20 366656PK 20 367002 74 367014 74 367997 20 368632PK 20 369643 23 3710 55 3711 55 3712-11 55 3729 54,58 3730-11 54 3731-11 54 3732-BR 54 3732-BR 54 3732-WP1D 54 3734 54 373420PK 21 3735 54,58 3737 54,58 3740-WP1D 46 374009 50	354879PK	22
355077PK 22 355158PK 22 355158PK 22 355501 34 363401PK 20 363436 21 363452PK 20 366524PK 20 366656PK 20 367002 74 367014 74 367997 20 368632PK 20 369643 23 3710 55 3711 55 3712-11 55 3729 54.58 3730-11 54 3732-BR 54 3732-BR 54 3732-BR 54 3732-WP1D 54 3734 54 3734 54 3735 54 3737 54.58 3740-WP1D 46 374009 50	354968PK	22
355158PK 22 355501 34 363401PK 20 363436 21 363452PK 20 366524PK 20 366656PK 20 367002 74 367014 74 367997 20 368632PK 20 369643 23 3710 55 3711 55 3712-11 55 3729 54,58 3730-11 54 3732-BR 54 3732-BR 54 3732-WP1D 54 3732NS-WP1D 54 3734 54 3735 54 37375 54,58 3740-WP1D 46 374009 50	355018PK	22
355501 34 363401PK 20 363436 21 363452PK 20 366524PK 20 366656PK 20 367002 74 367014 74 367997 20 368632PK 20 369643 23 3710 55 3711 55 3712-11 55 3729 54.58 3730-11 54 3732-BR 54 3732-BR 54 3732-BR 54 3732-WP1D 54 3734 54 3734 54 3735 54 3736 54.58 3740-WP1D 46 374009 50	355077PK	22
363401PK 20 363436 21 363452PK 20 366524PK 20 366656PK 20 367002 74 367014 74 367997 20 368632PK 20 369643 23 3710 55 3711 55 3712-11 55 3729 54,58 3730-11 54 3731-11 54 3732-BR 54 3732-BR 54 3732-WP1D 54 3734 54 3734 54 3735 54 3736 54,58 3740-WP1D 46 374009 50	355158PK	22
363436 21 363452PK 20 366524PK 20 366656PK 20 367002 74 367014 74 367997 20 368632PK 20 369643 23 3710 55 3711 55 3712-11 55 3729 54.58 3730-11 54 3732-BR 54 3732-BR 54 3732-WP1D 54 3734 54 3734 54 3735 54 3736 54.58 3740-WP1D 46 374009 50	355501	34
363452PK 20 366524PK 20 366656PK 20 367002 74 367014 74 367997 20 368632PK 20 369643 23 3710 55 3711 55 3712-11 55 3729 54,58 3730-11 54 3731-11 54 3732 54 3732-BR 54 3732-WP1D 54 3732NS-WP1D 54 3734 54 3735 54 3735 54 3736 54,58 3740-WP1D 46 374009 50	363401PK	20
366524PK         20           366656PK         20           367002         74           367014         74           367997         20           368632PK         20           369643         23           3710         55           3711         55           3712-11         55           3730-11         54           3731-11         54           3732-BR         54           3732-WP1D         54           3734-WP1D         54           373420PK         21           3735         54           373530         21           3736         54,58           3740-WP1D         46           374009         50	363436	21
366656PK 20 367002 74 367014 74 367997 20 368632PK 20 369643 23 3710 55 3711 55 3712-11 55 3729 54,58 3730-11 54 3731-11 54 3732 54 3732-BR 54 3732-WP1D 54 3732NS-WP1D 54 3734 54 3735 54 3735 54 3736 54,58 3740-WP1D 46 374009 50	363452PK	20
367002     74       367014     74       367997     20       368632PK     20       369643     23       3710     55       3711     55       3712-11     55       3729     54,58       3730-11     54       3732     54       3732-BR     54       3732-WP1D     54       3734     54       3735     54       37350     21       3736     54,58       3740-WP1D     46       374009     50	366524PK	20
367014 74 367997 20 368632PK 20 369643 23 3710 55 3711 55 3712-11 55 3729 54,58 3730-11 54 3731-11 54 3732 54 3732-BR 54 3732-WP1D 54 3732NS-WP1D 54 3734 54 3735 54 3735 54 3736 54,58 3740-WP1D 46 374009 50	366656PK	20
367997 20 368632PK 20 369643 23 3710 55 3711 55 3712-11 55 3729 54.58 3730-11 54 3732 54 3732-BR 54 3732-BR 54 3732-WP1D 54 3734 54 3734 54 3735 54 3735 54 3736 54.58 3740-WP1D 46 374009 50	367002	74
368632PK 20 369643 23 3710 55 3711 55 3711 55 3712-11 55 3729 54,58 3730-11 54 3731-11 54 3732 54 3732-BR 54 3732-WP1D 54 3732NS-WP1D 54 3734 54 3734 54 3735 54 3735 54 3736 54,58 3740-WP1D 46 374009 50	367014	74
369643 23 3710 55 3711 55 3712-11 55 3729 54.58 3730-11 54 3731-11 54 3732 54 3732-BR 54 3732-WP1D 54 3732NS-WP1D 54 3734 54 3735 54 3735 54 3736 54.58 3740-WP1D 46 374009 50	367997	20
3710 55 3711 55 3711 55 3712-11 55 3729 54,58 3730-11 54 3731-11 54 3732 54 3732-BR 54 3732-WP1D 54 3732NS-WP1D 54 3734 54 3734 54 3735 54 3735 54 3736 54,58 3737 54,58 3740-WP1D 46 374009 50	368632PK	20
3711 55 3712-11 55 3712-11 55 3729 54.58 3730-11 54 3731-11 54 3732 54 3732-BR 54 3732-WP1D 54 3732NS-WP1D 54 3734 54 3734 54 3735 54 3735 54 3736 54.58 3740-WP1D 46 374009 50	369643	23
3712-11 55 3729 54,58 3730-11 54 3731-11 54 3732 54 3732-BR 54 3732-WP1D 54 3732NS-WP1D 54 3734 54 3735 54 3735 54 3736 54,58 3737 54,58 3740-WP1D 46 374009 50	3710	55
3729 54,58 3730-11 54 3731-11 54 3732 54 3732-BR 54 3732-WP1D 54 3732NS-WP1D 54 3734 54 3734 54 3735 54 3735 54 3736 54,58 3737 54,58 3740-WP1D 46 374009 50	3711	55
3730-11 54 3731-11 54 3732 54 3732-BR 54 3732-WP1D 54 3732NS-WP1D 54 3734 54 3734 54 3735 54 3735 54 3736 54,58 3737 54,58 3740-WP1D 46 374009 50	3712-11	55
3731-11 54 3732 54 3732-BR 54 3732-WP1D 54 3732NS-WP1D 54 3734 54 373420PK 21 3735 54 37350 21 3736 54,58 3737 54,58 3740-WP1D 46 374009 50	3729	54.58
3732 54 3732-BR 54 3732-WP1D 54 3732NS-WP1D 54 3734 54 373420PK 21 3735 54 373530 21 3736 54,58 3737 54,58 3740-WP1D 46 374009 50	3730-11	54
3732-BR 54 3732-WP1D 54 3732NS-WP1D 54 3734 54 373420PK 21 3735 54 373530 21 3736 54,58 3737 54,58 3740-WP1D 46 374009 50	3731-11	54
3732-WP1D 54 3732NS-WP1D 54 3734 54 373420PK 21 3735 54 373530 21 3736 54,58 3737 54,58 3740-WP1D 46 374009 50	3732	54
3732NS-WP1D 54 3734 54 3734 54 373420PK 21 3735 54 373530 21 3736 54,58 3737 54,58 3740-WP1D 46 374009 50	3732-BR	54
3734     54       373420PK     21       3735     54       373530     21       3736     54,58       3737     54,58       3740-WP1D     46       374009     50	3732-WP1D	54
373420PK 21 3735 54 373530 21 3736 54,58 3737 54,58 3740-WP1D 46 374009 50	3732NS-WP1D	54
3735     54       373530     21       3736     54,58       3737     54,58       3740-WP1D     46       374009     50	3734	54
373530 21 3736 54,58 3737 54,58 3740-WP1D 46 374009 50	373420PK	21
3736 54,58 3737 54,58 3740-WP1D 46 374009 50	3735	54
3737 54,58 3740-WP1D 46 374009 50	373530	21
3740-WP1D 46 374009 50	3736	54,58
374009 50	3737	54,58
	3740-WP1D	46
374017 23,50	374009	50
	374017	23,50

製品番号	ページ
374018	23,50
374019	23、50
374021	23,50
374025	49
374026	49
374027	49
374028	23,49,50
374074	49
374075	49
374078	50
374080	49
374081	50
374083	49
374086	49
374087	49
374088	50
374089	50
3740TS	46
3741	46
3741-BR	47
3741-WP	46
3741-WP-BR	47
3741-WP1D	46
3741-WP1D-BR	47
374110	50
374115	23
374120	50
374130	50
374187	28
3741AMB	47
3741AMB-BR	47
3741BLU	46
3741BLU-BR	47
3741GRE	46
3741GRE-BR	47
3741NS-WP1D-BR	47
3741PUR	46
3741PUR-BR	47
3741RED	46
3741RED-BR	47
3741WHI	46
3741WHI-BR	47

製品番号	ページ
3741YEL	46
3741YEL-BR	47
3742	46
3742-BR	47
3742-WP-BR	47
3742-WP1D	46
3742-WP1D-BR	47
374220	53
374220-BR	53
374221	51
374221-BR	51
374222	53
374222-BR	53
374223	51
374258	51
374261	53
3742AMB	47
3742AMB-BR	47
3742NS-WP1D	46
3743	44
3743-WP1D	44
374320	52
374320-BR	52
374321	52
374321-BR	52
374322	52
374323	52
3743AMB	45
3743AMB-BR	45
3744	44
3744-BR	45
3744-WP	44
3744-WP-BR	45
3744-WP1D	44
3744-WP1D-BR	45
3744BLU	44
3744BLU-BR	45
3744GRE	44
3744GRE-BR	45
3744NS-WP1D-BR	45
3744PUR	44
3744PUR-BR	45

製品番号	ページ
3744RED	44
3744RED-BR	45
3744WHI	44
3744WHI-BR	45
3744YEL	44
3744YEL-BR	45
3745	44
3745-BR	45
3745-WP-BR	45
3745-WP1D	44
3745-WP1D-BR	45
374500-BR	52
374500TS	52
374502	52
374502NOV	52
374510	51
374510-BR	51
374511	51
374512	51
374513	51
3745AMB-BR	45
3745NS-WP1D-BR	45
3747	48
3748	48
3748-BR	48
3750	54
375353PK	20
375418PK	20
375868PK	22
375884PK	22
375906PK	22
375922PK	22
375930PK	22
376589PK	22
377224PK	20
377267PK	20
3775	57
378441	26
3790	55
3790-WP1D	55
3791	55
3791-WP1D-BR	55

製品番号	ページ
379146PK	20
379189PK	20
3792	55
3792-WP1D-BR	55
3801	55,58
3815	57
3850	56
4090	60
4091JP	60
4105MAT	60
4105NUN	60
4106	60
4111MAT	60
4114NUN	60
4140	56
4150-1000PK	35
4150-2000PK	35
4150-4000PK	35
4150-9000	35
4170	56
4211-11	67
4212-11	67
4221	67
4222	67
4247	56
4248	56
4251	56
4252-11	56
4271	56
4272	56
4273	56
4274	56
4308	68
4309	68
4312	68
4325	69
4326-11	69
4410	59,73
4411-11	59,73
4412-11	59,73
4413-11	59.74
4414-11	59.74

製	ヘーシ
4415	59、74
4416	59,74
4420	59,73
4421	59,73
4422	59,73
442587	65
4430-11	59,73
4431	59,73
4432-11	59,73
4463	58
4463BLU	58
4463GRE	58
4463GRY	58
4463PUR	58
4463RED	58
4463YEL	58
4464	58
4464BLU	58
4464GRE	58
4464GRY	58
4464PUR	58
4464RED	58
4464YEL	58
4465	58
4465BLU	58
4465GRE	58
4465GRY	58
4465PUR	58
4465RED	58
4465YEL	58
4466	58
4466BLU	58
4466GRE	58
4466GRY	58
4466PUR	58
4466RED	58
4466YEL	58
4469	59
4470	48
4470BLU	48
4470GRE	48
4470PUR	48

製品番号

製品番号	ページ
4470RED	48
4470WHI	48
4470YEL	48
4477	48
4477BLU	48
4477GRE	48
4477PUR	48
4477RED	48
4477WHI	48
4477YEL	48
4490	58
4890	55,56
4896	54,56
4897	47
4897-BR	47
4898	48,54
4898-BR	54
4899	54
4900	45
4900-BR	45
4905	57
4954	71
4955	71
5000-0012	24
5000-0020	24
5000-0050	24
5000-1012	24
5000-1020	24
5001-0012	24
5001-0020	24
5001-0050	24
5001-1020	25
5005-0015	25
5011-0012	24
5011-0020	24
5012-0012	24
5012-0020	24
5015-0001PK	27
5015-0002PK	27
5016-0001	27
5025-0505PK	29
5026-0909PK	29

製品番号	ページ
5026-1010	29
5027-0909PK	29
5030-0505PK	26
5030-0510PK	26
5036-0004PK	31
5036-0009PK	31
5038-4322PK	31
5038-4422PK	31
5040-0002PK	30
5045-0000PK	25
5045-0002PK	25
5045-0003PK	25
5045-0004PK	25
5045-0005PK	25
5050-0001PK	29
5050-0169PK	29
5055-5002PK	30
5055-5005PK	30
5055-5015PK	30
5100-0001	32
5100-0036	32
5100-0050	32
5115-0012	34
5115-0032	34
5116-1300	33
5116-1600	33
534479	28
534592	28
6313-0010PK	30
6313-0020PK	30
81100037	27
81100226	26
81100723	63
81100724	63
81100725	63
81100726	63
81110987	62,77
867013-0240PK	29
867013-0241PK	29
867013-0242PK	29
867013-0243PK	29
867013-0244PK	29

製品番号	ページ
867013-0245	29
95040452	67
95040462	67
AB-0400	75
AB-0559	78
AB-0563/1000	76
AB-0685	78
AB-0724	76
AB-0745	78
AB-0757	78
AB-0812	78
AB-0827	76
AB-1056	70
AB-1118	76
AB-1389-1000	53
AB-1389-500	53
AB-1411	53
AB-1443A	76
AB-1720	78
AB-1797	78
AB-3559	78
AB-3720	78
AB-3738	78
AB-3739	78
AB-3797	78
AB-3799	78
AB-5000	77
AB0564	67
AB0566	73
AB0566SP	73
AB0580	72
AB0661	67
AB0674	73
AB0675	73
AB0718	72
AB0751	71
AB0755	71
AB0765	67
AB0781	68
AB0788	67
AB0796	65
AB0859	67

製品番号	ページ
AB0862	69
AB0932	67
AB0981	74
AB0988	65
AB1058	65
AB1127	67
AB1178	69
AB1179	74
BC30661	47
DS5020-0000	27
DS5035-0004	31
DS5035-0009	31
DS5037-0004	31
DS5037-0007	31
DS5114-0012	33
DS5116-0012	33
DS5116-0032	33
IB02025	28
IB02050	28
IB02081	28
IB02081S	28
IB02100JP	28
IB04081	28
IB04100	28
IB05100	28
IB15025	28
IR05510	31
IR06410	31
IR08210	31
IR10210	31

## Thermo Scientific Nunc/Nalgene製品 テクニカルインフォメーション

Thermo Scientific<sup>™</sup> Nunc<sup>™</sup>/Nalgene<sup>™</sup>製品で使用される原材料樹脂およびサンプル保存に関するテクニカルインフォメーションです。安全で確実なサンプル保存を実現するための情報をご参照ください。

### 原料樹脂

#### ポリオレフィン樹脂

炭素と水素からなる高分子です。高密度(HDPE)/低密度(LDPE)ポリエチレンやポリプロピレン、ポリプロピレン共重合体が類します。

いずれも、応力に優れ、無害、非汚染系の樹脂で、比重が水より軽いものです。ほぼ全ての薬剤に室温で24時間以上耐えることができます。ただし、強酸化剤により脆化します。

全てのポリオレフィン樹脂は、長期間の紫外線照射により劣化します。

#### ポリエチレン(PE)

エチレンが重合したもので、分子量の大きな炭化水素樹脂です。 側鎖があり、選択的触媒反応で制御が可能です。他のポリオレフィンと同様にポリエチレンは化学的に安定です。強酸化剤では 脆化します。室温ではほとんどの溶媒に安定ですが、一部の溶媒 には柔化や膨化し、その反応は可塑的です。

#### 高密度ポリエチレン(HDPE)

側鎖は短く少ないため、高密度な分子構造です。そのため、 LDPEより硬く、透過性が低くなっています。

#### 低密度ポリエチレン(LDPE)

長い側鎖を数多く持つため、広がった分子構造です。そのため HDPEより柔軟性があります。

#### ポリプロピレン(PP)

ポリエチレンに似た構造をしていますが、繰り返し単位の中にメ チル基が付いています。

半透明色でオートクレーブが可能です。室温でほとんどの溶媒に安定です。酸化剤の影響は、ポリエチレンより若干高めです。ポリオレフィン樹脂の中では、最も応力に対して強い樹脂です。

耐衝撃性はポリエチレンに劣り、実験台などから落とすとひび割れや損傷を生じることがあります。

#### ポリプロピレン共重合体(PPCO)

エチレンとプロピレンの重合体で、いずれの特性も併せ持ちます。オートクレーブが可能で、ポリプロピレンと同等の耐熱性があります。低温域ではポリエチレンのように柔軟性を有します。

#### 熱可塑性エラストマー(TPE)

ポリオレフィンの一種で、ゴムのような機能性パーツを成形する ことができます。オートクレーブが可能です。

### 使用限界温度

製造過程および製造環境のわずかな違いや、テストを行う実験室の環境によってプラスチックの性質に差異が生じる可能性があります。こうしたことを考慮した上でプラスチック製品をご使用ください。全てのプラスチックには、右表に記されているように使用可能な温度があります。

これらは目安であり、保証するものではありません。

略称	材質名称	使用可能	温度(℃)
HDPE	高密度ポリエチレン	-100	+120
LDPE	低密度ポリエチレン	-100	+80
PC	ポリカーボネート	-135	+135
PP	ポリプロピレン	0*	+135

<sup>\*</sup>メカニカルストレスがなければ、PPは-196 ℃まで使用できます。

### 物理的性質一覧表

					滅	<b>莉</b> *1					透過係数		
材質	最高使用 可能温度 (℃)	透明性	マイクロ波	オート	ガス	乾熱	放射線	殺菌剤	比重	柔軟性	sec-c	ml-mm cm²-cmHg	jx10 <sup>-10</sup>
	(3)			グレーブ						-	N <sup>2</sup>	O <sup>2</sup>	CO²
HDPE	120	半透明	×	×	0	×	0	0	0.95	堅	3	10	45
LDPE	80	半透明	0	×	$\circ$	×	0	0	0.92	軟	20	60	280
PC	135	透明	*2	<b>*</b> 3	0	×	0	0	1.20	堅	3	20	85
PP	135	半透明	0	0	0	×	×	0	0.90	堅	4	25	90
PPCO	121	半透明	*2	0	0	×	×	0	0.90	中程度	6	30	100
TPE	260	不透明	_	0	0	×	_	*4	1.20	軟	_	_	_

#### ○:可 ×:不可

- \*1 滅菌条件
  - ・マイクロ波:空の製品を 600 W、5分間放置をして評価
  - 注意:上記の使用可能な最高温度を越えて使用しないでください。また発熱性や、プラスチックに吸収される薬品を使用しないでください。
  - ・オートクレーブ:121 ℃、15 psi、20分間、製品はオートクレーブ処理前に蒸留水で洗浄
  - 注意:室温では影響が認められない場合でも、蒸留水で洗浄せずにオートクレープにかけると製品の劣化を招く薬品もあります。
  - 注意:オートクレーブにかける際は、必ず容器のフタを完全に緩めて、空気の出入り口を作ってください。
  - ・ガ ス:エチレンオキサイド(EOG)
  - ·乾 熱:160 ℃、120分間
  - 放射線:2.5 Mradでのガンマ線照射
  - ・殺菌剤:塩化ベンザルコニウム、ホルマリン、エタノールなど
- \*2 プラスチックは熱を吸収します。
- \*3 滅菌はプラスチックの機械的強度を低下させます。オートクレーブにかけたPC製容器は減圧/加圧しないでください。
- \*4 数種の殺菌剤は使用可。

### 化学薬品耐性

「ラボプロダクツ消耗品カタログ 2023」をご参照ください。カタログご希望の場合は、info.LPG.jp@thermofisher.comまでご依頼ください。

化学薬品耐性表はあくまで参考としてご覧ください。化学薬品耐性には予測できないさまざまな要因が含まれます。疑問がある場合は、ご使用になる条件でテストされることを推奨します。

### 保存容器の選択方法

#### プラスチックかガラスか

超低温下での凍結保存には、火炎で封をするガラスアンプルやプラスチックチューブが使用されます。動物細胞の保存の場合、一般的には1.0~1.8 mL程度の容器に0.5~1.0 mL程度の細胞懸濁液が入れられます。

プラスチックチューブとガラスアンプルでは熱伝導性が異なるため、解凍に要する加温時間は異なります。この違いは細胞の増殖能力に関して一部の敏感な細胞には重要ですが、ほとんどの細胞にとって大きな影響はありません。

従来その他の容器としては、胚の凍結保存に用いられるストローやポリプロピレン製のマイクロプレートなどがあります。容器を選ぶ際には保存中にサンプルを健全に保つこと、回収のしやすさ、操作性などを念頭に置かなければなりません。





#### マイクロチューブは凍結保存用チューブの代用になりません

マイクロチューブを凍結保存容器として使用する場合がありますが、一時的な保存であってもマイクロチューブを凍結保存容器として使用することはおすすめできません。 サンプルを凍結保存する場合には、凍結保存用に設計された凍結保存用チューブで行う必要があります。

マイクロチューブによる保存の場合、キャップ構造が比較的弱いために、サンプルの漏れ、周囲のサンプルの汚染などが危惧されます。また書き込みエリアが小さいことやカラーコード(色付きキャップ)が使用できないために取り違えや紛失の可能性があります。サンプルを長期保存することに適していないプラスチック原料もあります。



- プラスチック原料の品質
- キャップ構造の弱さ
- 識別が困難
- 不十分な保存試験データ

#### プラスチック製凍結保存用チューブのタイプ

プラスチックチューブにはインナーキャップとアウターキャップがあります。

Thermo Scientific<sup>™</sup> Nunc<sup>™</sup> CryoTubeのインナーキャップにはシリコンガスケットまたは熱可塑性エラストマー (TPE) 製一体型ガスケットが付いており、液体窒素温度下での保存に大切な気密性に優れています。一方アウターキャップはキャップの下部が大きく広がっているため、開閉が容易でコンタミネーションリスクが軽減されます。

底面に2Dコードの付いたチューブも近年広まっています。2Dコードは物理的/化学的な耐久性に優れているためラベルのようにはがれるおそれはありません。ヒューマンエラーの低減や効率的なサンプル管理に役立ちます。







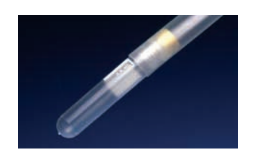
キャップ



### 液体窒素温度下での安全な保存

液体窒素の液相に凍結保存サンプルを浸積することは推奨できません。不適切に保存されたサンプル容器に液体窒素が浸入した場合、室温に取り出した際に容器内の液体窒素が気化することにより、破裂を引き起こすおそれがあります。

Thermo Scientific™ Nunc™ CryoFlex™(製品番号 343958PK)はNunc CryoTubeを液体窒素の浸入から保護するために特別に開発されたポリエチレン製の筒で、簡単にNunc CryoTubeを密封することができます。



### 凍結保護剤

凍結保存時に使われる凍結保護剤に絶対的な決まりはありませんが、一般的にはDMSOやグリセロールが広く用いられており、細胞や細胞小器官を保護するための最も効果的な試薬であることが示されています。DMSOやグリセロール以外には、ポリエチレングリコールやプロピレングリコール、グリセリン、ポリビニルピロリドン、ソルビトール、デキストラン、トレハロースなども凍結保護剤として用いられており、細胞保護作用があるといわれています。

凍結保護剤は細胞凍結時に細胞内に形成される氷の結晶の成長を抑えることに効果的だと考えられています。DMSOは細胞膜透過性があり、細胞の脱水を促進させることにより氷晶の成長速度を遅らせ氷晶形成を阻害します。

凍結保存する細胞によって最適な凍結保護剤は異なります。多くの細胞には細胞毒性が低いグリセロールが用いられます。一方、原生生物や植物細胞、哺乳動物細胞などの複雑な構造を持つ細胞には、より細胞内に浸透しやすいDMSOが用いられます。

#### 最適濃度

凍結保護剤は細胞懸濁液に加える前に、新鮮な培地で規定濃度に希釈してください。これにより、凍結保護剤が引き起こす化学反応や発熱による細胞への影響が最小限に抑えられ、また、凍結保護剤を細胞懸濁液に均一に添加することができます。DMSOとグリセロールは一般的に5~10%(v/v)の濃度で用いられます。植物細胞を除き、通常DMSOとグリセロールを一緒に用いることはありません。

凍結保護剤の最適濃度は細胞によって異なります。また、良好な結果を得るためには細胞が耐え得る最大濃度で使用することが望ましいです。凍結保護剤の最適濃度を決定するため、濃度を段階的に上げ、細胞の感受性を調べる方法があります。凍結保護剤の種類と最適濃度を決定する際の一般的な目安を表1に示します。

#### 調製方法

DMSOもグリセロールも研究用グレードを用い、使用前に滅菌します。グリセロールは121 ℃15分でオートクレーブ滅菌します。一方、DMSOは、アルコール洗浄しDMSOで洗浄した0.2 μmナイロンシリンジフィルターあるいはPTEFシリンジフィルターを用いてろ過滅菌します。滅菌後の凍結保護剤はコンタミネーションリスクを避けるため、1回分を小分け分注して保存することを推奨します。

DMSOは生体への浸透性が高く、皮膚を通して有害な物質を体内に取り込む可能性があるので、取り扱いには十分ご注意ください。

#### 表1. 凍結保存時に一般的に選択される凍結保護剤と調製濃度

細胞の種類	細胞数	凍結保護剤と濃度	必要とされる低温度
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	, WOULD AX	が呼ばればれば	が安これる民権及
	7	-W. L ( 0 ( )	00
バクテリア* <sup>1</sup>	10 <sup>7</sup> cells/mL	グリセロール (10%)	-60 ℃
バクテリオファージ	10 <sup>8</sup> pfu/mL	グリセロール (10%)	-60 ℃
菌糸	*2	グリセロール (10%)	-150 ℃
胞子	10 <sup>6</sup> cells/mL	グリセロール (10%)	-60 ℃
酵母	10 <sup>7</sup> cells/mL	グリセロール (10%)	-150 ℃
原生動物	10 <sup>5</sup> ~10 <sup>7</sup> cells/mL	DMSO(5~10%)またはグリセロール(10~20%)	-150 ℃
—————————————————————————————————————	10 <sup>5</sup> ~10 <sup>7</sup> cells/mL	メタノール(5~10%)またはDMSO(5~10%)	-150 ℃
植物細胞	<b>*</b> 3	DMSO(5~10%)+グリセロール(5~10%)	-150 ℃
動物細胞	10 <sup>6</sup> ~10 <sup>7</sup> cells/mL	DMSO(5~10%)またはグリセロール(5~10%)	-150 ℃
ハイブリドーマ	10 <sup>7</sup> cells/mL	DMSO(5~10%)+血清(20%)	-150 ℃
 植物ウイルス	*4	なし	-60 ℃
動物ウイルス			
無細胞	*4		-60 ℃
感染細胞	10 <sup>6</sup> cells/mL	DMSO(7%)+ウシ胎児血清(10%)	-150 ℃
プラスミド	10 <sup>6</sup> cells/mL	グリセロール (10%)	-150 ℃
ファージライブラリー	*4	グリセロール (10%)	-150 ℃

<sup>\*1</sup> このグループのほとんどは-60 ℃が適切ですが、感受性の高い細胞の中にはこの温度での長期保存が向かないものもあります。

### 凍結保存温度

液体窒素凍結保存容器を使用する際は、容器のフタが取り除かれた状態で、開口部における温度が-150 ℃になるように、一定のレベルに液体窒素量を保たなければなりません(図1)。十分な液体窒素が充填された状態では、容器内は-150 ℃以下に保たれるため、長期にわたり安定した凍結保存が可能となります。

一般的に、多くの細胞では-130 ℃での気相保存であれば長期間良好な状態で保存可能といわれています。やむを得ずバイアルを液体窒素に浸漬しなければならない場合は、Nunc CryoFlexなどを用いてバイアルをシーリングします。不適切な使用はバイアル内部への液体窒素侵入を生じ、バイアル取り出し時にバイアルの内部気圧が上昇し、液漏れあるいは破裂のおそれがありますので、用法を守り正しくご使用ください。

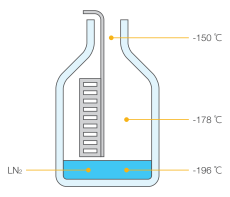


図1. 一般的な液体窒素保存容器の温度 (温度は製品やLN<sub>2</sub>の量、スペースなどにより異なります)

<sup>\*2</sup> 菌糸体は細胞数に関わらずカビ菌糸の凍結用として調製されます。

<sup>\*3</sup> 植物細胞は一般的に3~20%の細胞量として調製されます。

<sup>\*4</sup> 感染性粒子の数はウイルスおよびバクテリオファージの回収率にほとんど影響を与えません。

### 生物学的試料の回収と調製

#### 微生物

微生物、特にバクテリアや酵母は、好気的条件下においては嫌気的な細胞に比べて冷却・凍結によるダメージに対して抵抗力を示すだけでなく、細胞の浸透性が高く冷却時の脱水も速いことが分かっています。対数増殖期後期や定常期初期に回収された微生物細胞は、その前後に回収された細胞よりも凍結に対する優れた抵抗性を示します。

一般的に凍結前の細胞数が多いほど回収率も高くなります。 多くのバクテリアや酵母は適切な回収率を得るためには約 1x10<sup>7</sup> cells/mLの細胞が必要となります。これらは寒天培地から 簡単に回収できますが、もっと大量に必要な場合には液体培地 で培養した後、遠心することで回収できます。いずれの場合も通 常、細胞は凍結保護剤を含む新鮮な増殖培地に懸濁させる必要 があります。

原生生物も同じように遠心で濃縮することができますが、多くの場合は培地に懸濁しており、凍結保護剤を含んだ同量の新鮮な増殖培地を加えて希釈します。

胞子形成するカビは、胞子を回収し、凍結保護剤を含んだ新鮮な 増殖培地に胞子を懸濁させる必要があります。カビの胞子を凍 結させる場合、凍結前に発芽させないために、凍結過程を迅速に 行う必要があります。胞子を形成していないカビは、強い菌糸を 持つ場合、菌糸を含む寒天培地を切り取って回収し、それを凍結 保護剤を含む新鮮な増殖培地に入れます。寒天培地に固着しな い強い菌糸は液体培地で増殖させ、凍結前に菌糸の固まりを混 ぜ合わせます。

生細胞数と回収率は、培養細胞を凍結させる前後に見極めておかなくてはなりません。生細胞数は培養細胞の増殖と再現性の指標となります。凍結前後の生細胞数の比較は、回収率や保存手順の成功を表す目安となるでしょう。

#### ウイルス

ほとんどのウイルスは、無細胞状態で調製すると問題なく凍結でき、冷却レートの調節は必要ありません。ただし、増殖能力のある 感染した細胞の中で培養する場合は、冷却レートの調節が必要 です。

ウイルスを卵から回収する場合には、尿膜液や卵黄嚢の豊富な タンパク質がウイルスを凍結保存操作から保護します。

植物細胞ウイルスは、感染した植物組織中でも精製したウイルスとしてでも保存できます。

#### 植物細胞

植物細胞は凍結保存において他の細胞と同じような反応を示します。細胞の最適な回収時期は対数増殖期後期です。また細胞密度も回収率に関係し、最適な密度は保存する細胞種によって異なります。複数の凍結保護剤の組み合わせは、単一の場合よりも効果的な場合があります。冷却レートも重要で、多くの場合、液体窒素温度(-150 ℃)にまで冷却される前に一度、-30~-40 ℃に一定時間保つ2段階冷却が効果的です。この操作は凍結前の細胞質の脱水を促します。

未分化のカルス組織は連続培養することにより性質が変化して しまうため、その性質を安定化させるために凍結保存することが 望ましいです。また植物の生殖質を安定化させる方法として、種 子の保存も行われます。最も一般的な方法は低温低湿度条件で の保存です。しかし、凍結保存時の脱水状態に耐性を持つ種子も あり、液体窒素温度での保存も可能です。

#### 動物細胞

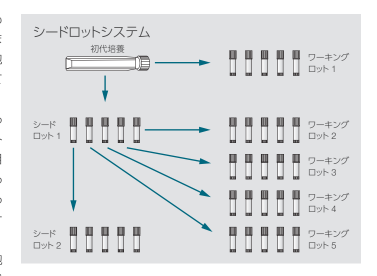
動物細胞を凍結保存する場合は、凍結する細胞数を調節しなければなりません。多くの哺乳類細胞の場合、1x10<sup>6</sup>~10<sup>7</sup> cells/mLの細胞数で始めることが最適です。細胞懸濁液は、最終保存濃度の2倍の濃度を用意して、同量の凍結防止保護溶液(2x凍結保護剤+培地)を加えます。もう一つの方法として、遠心後の細胞ペレットを凍結保護溶液(1x凍結保護剤+培地)で必要な細胞濃度の懸濁液にします。細胞の回収と濃縮を慎重に行うことで、凍結保存のストレスにさらす前に可能な限り細胞を健全な状態に保つことができます。乱暴なピペッティングや高速の遠心も細胞にダメージを与えるので、極力避けてください。

### 細胞の収集と管理(シードロットシステム)

細胞の凍結保存を行う場合、遺伝子形質を維持するためにも 初代培養細胞からの継代回数は最低限に抑えなければなりません。凍結細胞を管理する方法の一つに、初期に分離された細胞から常に新しいワーキングストックを作りだせるシステムとしてシードロットシステムが用いられます。

培養の最初の凍結ロットを準備するとき、シードロットとしてある程度の数のロットを作製しておきます。最初のワーキングロットを使い終えたら、シードロットの中の1チューブを取り出し、2番目のワーキングロットを準備します。この手順は最後の1本が残るまで続けられます。最後の1本は2番目のシードロットを準備するために使用します。このように、2番目のシードロットは、オリジナルから1~2回の分割回数で作られるようにします。

シードロットとして使用されるものに加え、一部の初代培養細胞は、物理的災害で一度に材料を失わないよう、他の材料から隔離して保管しなければなりません。バックアップとして研究所外でも保存するのが望ましいでしょう。



### 細胞凍結・融解のプロトコル

#### 細胞凍結のプロトコル

- ①滅菌済みの凍結保護剤(DMSOやグリセロール)に適切な濃度になるように新鮮な増殖培地を加えます。〈凍結培地〉
- ②細胞が微生物(バクテリア、酵母、カビ、マイコプラズマ、ウイルスなど)に感染していないことを確認します。
- ③対数増殖期後期あるいは静止期初期の細胞を回収します。
- ④室温で細胞を $2x10^6 \sim 10^7$  cells/mLの濃度になるように増殖培地に懸濁し、生細胞数を計測します。〈細胞懸濁液〉
- ⑤凍結培地と細胞懸濁液を、生細胞数が $1x10^6 \sim 10^7$  cells/mL、凍結保護剤濃度が10%になるように室温で混合します。〈細胞保存液〉
- ⑥細胞保存液をゆっくりと凍結保存用チューブに分注します。
- ⑦凍結保存用チューブのキャップをしっかりと閉め、Thermo Scientific<sup>™</sup> Nalgene<sup>™</sup> Mr. Frosty<sup>™</sup>凍結処理容器 (P32参照) に立て、 -80 ℃の超低温フリーザーの中に4時間以上静置します。
- ®Nalgene Mr. Frosty凍結処理容器の中から凍結保存用チューブを取り出し、フリーズボックスやクライオケーンに収納し、適切な保管場所で凍結保存します。

#### 細胞融解のプロトコル

#### 注意 > 液体窒素から凍結保存用チューブを取り出すときのご注意

凍結保存用チューブ内に混入した液体窒素の温度上昇に伴う膨張により、凍結保存用チューブが破裂することがあります。

- 液体窒素から凍結保存用チューブを取り出すときは、保護服、保護メガネ、保護手袋などを着用することを推奨します。
- ①凍結保存用チューブを取り出します。
- ②37 ℃のウォーターバスの中で、凍結保存用チューブを振りながら完全に融解させます。
- ③凍結保存用チューブの外側をアルコールで湿らせたガーゼで拭きます。
- ④10 mLの増殖培地を加えた15 mLの遠心チューブに細胞保存液をゆっくりと加え、やさしく懸濁し、遠心します(100×g、10分)。
- ⑤上清を除き、細胞ペレットに新鮮な増殖培地を加え、やさしく懸濁します。
- ⑥培養容器に播種します。

#### 卓上クーラー



ラブトップクーラー(-20 ℃) 製品番号 355501 (参照ページ:P34)

#### 凍結処理容器(冷却レート:-1 ℃/分)



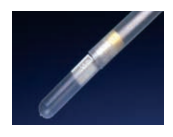
プログラムフリーザーを使用せずに、再現性の高い冷却レートが得られます。

Nalgene Mr. Frosty凍結処理容器 (参照ページ:P32)



ラブトップクーラー(-20 ℃) 製品番号 5115-0032 (参照ページ:P34)

#### 液体窒素液相保存用Nunc CryoFlex



Nunc CryoTubeを液体窒素液相中でも安全に保存できます。

製品番号 343958PK (参照ページ:P27)

### 凍結保存用チューブ・アクセサリー

### 凍結保存用チューブ

#### Nunc CryoTube

形状や容量のラインアップが豊富です。 インナーキャップタイプ/アウターキャップ タイプの両方をそろえています。

#### Thermo Scientific<sup>™</sup> Nalgene<sup>™</sup> クライオバイアル

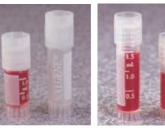
Nalgene製品独自の液漏れ防止構造を持つ、アウターキャップのみの取り扱いです。



Nunc CryoTube



Nunc CryoBank Nalgene クライオバイアル



Nalgene SYSTEM100 クライオバイアル

Nunc/Nalgeneチューブそれぞれに適合するアクセサリー類はP16~19の適合表よりご確認ください。

#### 品質

	Nunc CryoTube	Nalgene クライオバイアル	Nalgene SYSTEM100 クライオバイアル	備考
滅菌	•	•	•	ISO 11137に基づく滅菌保証
無毒性	•	•	•	USP〈88〉Class VIに基づいた無毒性試験
細胞無毒性	•	•	•	USP〈87〉, ISO 10993-5に基づく細胞無毒性試験
非変異原性	•	_	_	OECDガイドラインに適合したエームス試験
パイロジェンフリー	•	•	•	
DNase/RNaseフリー	•	<b>●</b> *2	•	
リークテスト	<b>●</b> *1	<b>●</b> *3	<b>●</b> *3	
耐遠心性	_	-	● 最大遠心加速度:8.000×a	

<sup>\*1</sup> IATA危険物規則書(DGR) PI 602/650に準拠 \*2 製品番号 5005-0015を除く \*3 Nalgene 独自のリークテスト

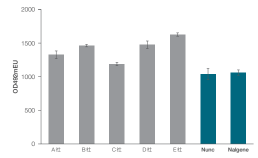
### **A** 3

本カタログに掲載のプラスチック製凍結保存用チューブを液体窒素の液相で使用することはできません。液体窒素での保存の際には必ず気相で保存してください。また液体窒素タンクから取り出す際には必ず保護具(フェイスガード、グローブなど)を装着してください。凍結保存用チューブを液体窒素(液相)中に浸す場合は、Nunc CryoFlex(製品番号 343958PK、P27参照)で正しく密閉してください。

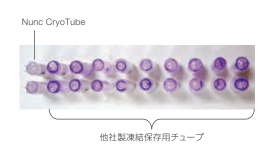
凍結保存用チューブを液体窒素に直接浸すとチューブ内に液体窒素が浸入し、取り出し時に液体窒素の気化とチューブ内圧の上昇により破裂する危険があります。

#### タンパク質低吸着

タンパク質の吸着が非常に少ないため、サンプルのロスを低減します。



**凍結保存用チューブ表面へのIgG吸着テスト** IgGを含むPBSを各チューブに分注。 インキュベート後、HRP標識抗IgG二次抗体の吸光度を測定。



**凍結保存用チューブ表面への細胞吸着テスト** 1x10<sup>5</sup> cell/mLのL929細胞を各チューブに分注。 3日間静置後、クリスタルバイオレットで染色。

#### Thermo Scientific Nunc/Nalgeneストレージボックス適合表

		チューブ	Naigenex				プラスチック	フ製ボックス				
		使用容量	キャップタイプ	5025-0505PK	5026-0909PK	867013シリーズ		5026-1010	5050-0169	5050-0001PK	341483	
	製品番号			25本	81本	81本	81本	100本	169本	 仕切なし	100本	1
	5000-1012	1.0 mL	アウター	•	•	•		•				•
	5000-0012	1.2 mL	アウター	•	•	•						
•	5001-0012	1.2 mL	アウター	•	•	•						
	5011-0012	1.2 mL	アウター	•	•	•						
Nalgeneクライオバイアル	5012-0012	1.2 mL	アウター	•	•	•						
ene/	5000-1020	1.5 mL	アウター	•	•	•		•				
アライ	5001-1020	1.5 mL	アウター	•	•	•		•				
VF	5000-0020	2.0 mL	アウター	•	•	•						
イア	5001-0020	2.0 mL	アウター	•	•	•						
_	5011-0020	2.0 mL	アウター	•	•	•						
	5012-0020	2.0 mL	アウター	•	•	•						
	5000-0050	5.0 mL	アウター				•					
	5001-0050	5.0 mL	アウター				•					
	375353PK	1.0 mL	アウター	•	•	•						
	347597PK	1.0 mL	アウター	•	•	•						
	375418PK	1.8 mL	アウター	•	•	•						
	347627PK	1.8 mL	アウター	•	•	•						
-	337516PK	4.5 mL	アウター				•					
	347643PK	4.5 mL	アウター				•					
	374115	1.0 mL	インナー						•			
	366656PK	1.0 mL	インナー	•	•	•		•				
Nur	377224PK	1.0 mL	インナー	•	•	•		•				
10 CI	363401PK	1.8 mL	インナー	•	•	•		•				
Nunc CryoTube	351934	1.8 mL	インナー	•	•	•		•				
abe	368632PK	1.8 mL	インナー	•	•	•		•				
	377267PK	1.8 mL	インナー		•	•						
	373530	1.8 mL	インナー	•	•	•		•				
	373420PK	1.8 mL	インナー	•	•	•		•				
	366524PK	3.6 mL	インナー								•	
	367997	3.6 mL	インナー								•	
	379189PK	3.6 mL	インナー								•	
	363452PK	4.5 mL	インナー				•					
	379146PK	4.5 mL	インナー				•					
	DS5035-0004	4段	_	•								
	DS5035-0009	9段	_	•								
	5036-0004PK	4段	_		•	•		•	•	•		
	5036-0009PK	9段	_		•	•		•	•	•		
עע	DS5037-0004	4段	_				•					
フリーザ	DS5037-0007	7段	_				•					
ーラック	5038-4322PK	3列×4段	_		•	•		•	•	•		
C	5038-4422PK	4列×4段	_		•	•		•	•	•		
	IR05510	5段	_									
	IR06410	6段	_									
	IR08210	8段	_									
	IR10210	10段	_									

▲:適合する紙製フリーズボックスが段数分、製品に含まれます。

#### **クライオボックス** フリーザースペースに適したボックスを選択できます。



Nuncフリーズボックス100本(10×10) (参照ページ:P28)





Nalgeneクライオボックス81本(9×9) (参照ページ:P29)

プラスチック	ク製ボックス				紙製フリーズボック	ス			ミニボ	ックス
374187	369640	IB02025	IB02050	IB02081	IB04081	IB02100JP	IB04100	IB05100	534479	534592
100本	169本	25本	50本	81本	81本	100本	100本	100本	5本	10本
•		•	•	•		•			•	•
		•	•	•		•			•	•
		•	•	•		•			•	•
		•	•	•		•			•	•
		•	•	•		•			•	•
•		•	•	•		•			•	•
•		•	•	•		•			•	•
		•	•	•		•			•	•
		•	•	•		•			•	•
		•	•	•		•			•	•
		•	•	•		•			•	•
								•		
								•		
		•	•			•			•	
		•	•	•		•			•	•
		•	•	•		•			•	•
		•	•	•		•			•	•
								•		
								•		
	•									
•		•	•	•		•			•	•
•		•	•	•		•			•	•
•		•	•	•		•			•	•
•		•	•	•		•			•	•
•		•	•	•		•			•	•
•		•	•	•		•			•	
•		•	•	•		•			•	•
•		•	•	•		•			•	•
					•		•			
					•		•			
					•		•			
								•		
								•		
•	•									
•	•									
•	•									
•	•									
								<b>A</b>		
							<b>A</b>			
						<b>A</b>	<del>_</del>			
						_				



SYSTEM100クライオボックス100本 (10×10) (参照ページ:P29)



ユニバーサルラック48本(6×8) ※SBS規格に準拠 (参照ページ:P28)

#### Thermo Scientific Nunc/Nalgeneクライオアクセサリー適合表

		チューブ			ホルダー		カラ	ーコード	
	製品番号	使用容量	キャップタイプ	5030-0505	5030-0510	376589	5045シリーズ	354755PK, 354879PK 354968PK, 355018PK 355077PK, 355158PK 375884PK, 375868PK 375906PK	
		チュー	ブ保持数	25本	50本	40本	-	-	
	5000-1012	1.0 mL	アウター	•	•	•	•		
	5000-0012	1.2 mL	アウター	•	•	•	•		
	5001-0012	1.2 mL	アウター	•	•	•	•		
	5011-0012	1.2 mL	アウター	•	•	•	•		
Nal	5012-0012	1.2 mL	アウター	•	•	•	•		
Nalgeneクライオバイアル	5000-1020	1.5 mL	アウター	•	•	•	•		
757:	5001-1020	1.5 mL	アウター	•	•	•	•		
オバイ	5000-0020	2.0 mL	アウター	•	•	•	•		
アル	5001-0020	2.0 mL	アウター	•	•	•	•		
	5011-0020	2.0 mL	アウター	•	•	•	•		
	5012-0020	2.0 mL	アウター	•	•	•	•		
	5000-0050	5.0 mL	アウター	•	•	•	•		
	5001-0050	5.0 mL	アウター	•	•	•	•		
	375353PK	1.0 mL	アウター		•	•		•	
	347597PK	1.0 mL	アウター		•	•		•	
	375418PK	1.8 mL	アウター		•	•		•	
	347627PK	1.8 mL	アウター		•	•		•	
	337516PK	4.5 mL	アウター		•	•		•	
	347643PK	4.5 mL	アウター		•	•		•	
	374115	1.0 mL	インナー						
	366656PK	1.0 mL	インナー		•	•		•	
z	377224PK	1.0 mL	インナー		•	•		•	
Nunc CryoTube	363401PK	1.8 mL	インナー		•	•		•	
γοΤι	351934	1.8 mL	インナー		•	•		•	
lbe	368632PK	1.8 mL	インナー		•	•		•	
	377267PK	1.8 mL	インナー		•	•		•	
	373530	1.8 mL	インナー		•	•		•	
	373420PK	1.8 mL	インナー		•	•		•	
	366524PK	3.6 mL	インナー		•	•		•	
	367997PK	3.6 mL	インナー		•	•		•	
	379189PK	3.6 mL	インナー		•	•		•	
	363452PK	4.5 mL	インナー		•	•		•	
	379146PK	4.5 mL	インナー		•	•		•	
• • • •		- チズのナ Lプ問問司		- Landers					

#### バイアルホルダー 片手でキャップ開閉可



製品番号 376589PK (参照ページ:P22)



製品番号 5030-0505PK 5030-0510PK (参照ページ:P26)

<sup>●:</sup>チューブ底がロックされ、片手でのキャップ開閉可 ●:チューブ底はロックされない \*1:クライオスリーブ(製品番号 5016-0001または81100226、P26~27参照)を用いてケーンの保護が必要 \*2:Nalgene Mr. Frosty凍結処理容器、ラブトップクーラーの詳細はP32~34を参照

	ケーン		Nalgene	e Mr. Frosty凍結処	理容器*2	ラブトップクーラー* <sup>2</sup>				
5015-0001PK	5015-0002PK	378441	5100-0001	5100-0036	5100-0050	DS5116-0012	DS5116-0032	5115-0012	5115-0032	355501
2 mL×5本	2 mL×6本	2 mL×5本	18本	12本	12本	12本	32本	12本	32本	20本
•	•	•	•			•	•	•	•	•
•	•	•	•			•	•	•	•	•
•	•	•	•			•	•	•	•	•
•	•	•	•			•	•	•	•	•
•	•	•	•			•	•	•	•	•
•	•	•	•			•	•	•	•	•
•	•	•	•			•	•	•	•	•
•	•	•	•			•	•	•	•	•
•	•	•	•			•	•	•	•	•
•	•	•	•			•	•	•	•	•
•	•	•	•			•	•	•	•	•
	•	•			•					
	•	•			•					
•	•	•	•							•
•	•	•	•							•
•	•	•	•							•
•	•	•	•							•
	•	•			•					
	•	•			•					
	•*1	<b>●</b> *1	•							
•	•	•	•							•
•	•	•	•							•
•	•	•	•							•
•	•	•	•							•
•	•	•	•							•
•	•	•	•							•
•	•	•	•							•
•	•	•	•							•
	•	•		•						
	•	•		•						
	•	•		•						
	•	•			•					
	•	•			•					

#### Nalgene Mr. Frosty凍結処理容器



製品番号 5100-0001 (参照ページ:P32)

#### ラブトップクーラー(-20℃)



製品番号 355501 (参照ページ:P34)

## Nunc/Nalgene凍結保存用チューブ

### Nunc CryoTube

- インナーキャップタイプとアウターキャップタイプの2種
- 自立型と非自立型の2種
- IATA準拠のリークテスト済み
- DNase/RNaseフリー、パイロジェンフリー
- 優れた滅菌性(SAL10<sup>-6</sup>)\*
- \*製品番号 351934および367997を除く





#### インナーキャップタイプ

【材質】本体・キャップ:PP

製品番号	使用容量 (mL)	滅菌	キャップ	書き込み エリア	自立型	星型フィン	包装 (個×包)	希望小売価格
363401PK	1.8	•	•	•	_	_	50×10	¥43,200
366524PK	3.6		•	•	_	_	50×8	¥35,600
363452PK	4.5		•	•	_	_	50×6	¥28,500
366656PK	1.0			•		_	50×10	¥42,000
368632PK	1.8		•	•		_	50×9	¥40,500
377224PK	1.0		•	•		•	50×10	¥42,200
377267PK	1.8			•		•	50×9	¥40,400
379189PK	3.6			•		•	50×8	¥35,900
379146PK	4.5	•	•	•		•	50×6	¥28,700
351934*	1.8	_	_	•	_	_	500×5	¥156,900
367997*	3.6	_	_	•	_	_	250×6	¥97,800

<sup>\*</sup>キャップ別売(カラーキャップについてはP21をご参照ください)

#### アウターキャップタイプ

【材質】本体:PP/キャップ:HDPE

製品番号	使用容量 (mL)	滅菌	キャップ	書き込み エリア	自立型	星型フィン	包装 (個×包)	希望小売価格
375353PK	1.0		•	•		•	50×10	¥42,200
375418PK	1.8	•	•	•	•	•	50×9	¥40,200
337516PK	4.5	•	•	•	•	•	50×6	¥28,700
347597PK	1.0		•	_		•	50×10	¥40,100
347627PK	1.8	•	•	_		•	50×9	¥37,100
347643PK	4.5	•	•	_		•	50×6	¥26,800

### Thermo Scientific<sup>™</sup> Nunc<sup>™</sup> CryoTube<sup>™</sup> バーコード付き

- インナーキャップタイプのみ
- バーコードの下には目視可能文字(ヒューマンリーダブル)を表示
- 化学薬品耐性に優れたバーコード(確認済み:IPA、DMSO、5%Bleach、10%酢酸、 10%水酸化ナトリウム)
- DNase/RNaseフリー、パイロジェンフリー
- IATA準拠のリークテスト済み
- 優れた滅菌性(SAL10<sup>-6</sup>)\*
- \*製品番号 373530は未滅菌のため適応外

#### 【材質】本体・キャップ:PP



製品番号	使用容量 (mL)	キャップ タイプ	自立型	星型フィン	滅菌	包装 (個×包)	希望小売価格 (1ケース)
373530	1.8	インナー	_	_	_	50×9	¥54,600
373420PK	1.8	インナー	•	•	•	50×9	¥50,700

### Thermo Scientific<sup>™</sup> Nunc<sup>™</sup> CryoTube<sup>™</sup> 用インナーキャップ

【材質】キャップ:PP

製品番号	カラー	滅菌	キャップ タイプ	包装 (個×包)	希望小売価格
363436	ナチュラル	_	インナー	500×5	¥75,600
336078	ナチュラル	•	インナー	500×5	¥90,700
336081	レッド	•	インナー	250×10	¥94,700
336088	ブルー	•	インナー	250×10	¥94,700
336092	イエロー	•	インナー	250×10	¥94,700
336094	アソート	•	インナー	250×10	¥92,800



### Nunc CryoTube

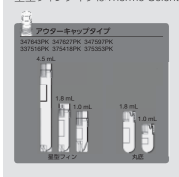
#### キャップタイプ

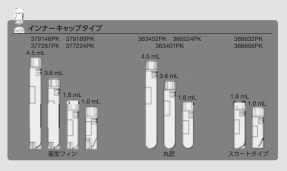
【インナーキャップタイプ】 ガスケット付きで気密性が高く、液体窒素温度下での保存に適しています。

【アウターキャップタイプ】 ねじ山の露出がなく、ピペット操作時のコンタミネーションリスクや、キャップ開閉時にキャップに付着したサンプルの飛散リスクを低減。感染性サンプルなどの保存に適しています。

#### チューブ底形状

Nunc CryoTubeには3種類の底形状があります。非自立型は丸底、自立型にはスカートタイプと星型フィンタイプがあります。 星型フィンタイプはThermo Scientific™ Nunc™ CryoTube ホルダー(製品番号 376589PK)との併用により、片手でキャップの開閉ができます。







## Thermo Scientific<sup>™</sup> Nunc<sup>™</sup> Cryo Vial Closure Color Coders

• Nunc CryoTubeの識別用カラーコード(キャップはめ込み式)

#### 【材質】PS

製品番号	色	包装 (個×包)	希望小売価格
354968PK	レッド	500×1	¥4,500
355158PK	オレンジ	500×1	¥4,500
375868PK	ブラウン	500×1	¥4,500
354755PK	ホワイト	500×1	¥4,500
354879PK	ブルー	500×1	¥4,500
355018PK	グリーン	500×1	¥4,500
375884PK	ピンク	500×1	¥4,500
355077PK	イエロー	500×1	¥4,500
375922PK	パープル	500×1	¥4,500
375906PK	グレー	500×1	¥4,500
375930PK	ミックス	500×1	¥4,500





## Nunc CryoTube ホルダー

- Nunc CryoTubeに使用可能
- 星型フィンタイプのチューブとの併用では、片手でのキャップ開閉が可能

#### 【材質】PPO

製品番号	製品仕様	入数	希望小売価格
376589PK	クライオラック40本立て用	5	¥18,000



## Thermo Scientific<sup>™</sup> Nunc<sup>™</sup> CryoBank<sup>™</sup>

- サンプル保管スペースの省スペース化
- インナーキャップタイプのみ
- IATA準拠のリークテスト済み
- DNase/RNaseフリー、パイロジェンフリー
- 優れた滅菌性(SAL10<sup>-6</sup>)

【材質】本体・キャップ:PP/ガスケット:TPE

【使用可能温度範囲】-185~121℃

製品番号	容量 (mL)	滅菌	キャップ タイプ	自立型	包装 (個×包)	希望小売価格
374115	1.0	•	インナー	•	169×5	¥107,000



## Thermo Scientific<sup>™</sup> Nunc<sup>™</sup> CryoBank / Bank-It<sup>™</sup> 用 マニュアルスクリュードライバー

• Nunc CryoBank/Bank-Itのチューブピッキングツール

製品番号	製品仕様	入数	希望小売価格
369643	Nunc CryoBank/Bank-It用ピッキングツール	1	¥6,300



## Thermo Scientific<sup>™</sup> Nunc<sup>™</sup> CryoBank / Bank-It用スクリューキャップ

- Nunc CryoBank/Bank-It用のカラーキャップ
- 96個ずつトレイ収納
- デキャッパーによる作業効率を大幅に向上

【材質】キャップ:PP/ガスケット:TPE

製品番号	キャップカラー	滅菌	キャップタイプ	包装 (個×包)	希望小売価格
374017	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	•	インナーキャップ	96×10トレイ	¥24,300
374018	●グリーン	_	インナーキャップ	96×10トレイ	¥24,300
374019	●レッド	_	インナーキャップ	96×10トレイ	¥24,300
374021	●ブルー	_	インナーキャップ	96×10トレイ	¥24,300
374028*	_	_	_	10トレイ	¥23,100
. 1001 1 /					



\*空トレイ

### Thermo Scientific<sup>™</sup> Nalgene<sup>™</sup> クライオバイアル

- アウターキャップタイプのみ
- DNase/RNaseフリー
- 使い切りに便利な小包装
- 細胞無毒性試験/リークテスト済み
- 優れた滅菌性(SAL10<sup>-6</sup>)

#### 【材質】本体:PP/キャップ:HDPE

製品番号	容量 (mL)	滅菌	キャップ タイプ	書き込み エリア	自立型	包装 (個×包)	入数	希望小売価格
5000-0012	1.2	•	•	•	•	25×20	500	¥46,700
5000-0020	2.0					25×20	500	¥46,700
5000-0050	5.0					10×25	250	¥29,900
5012-0012	1.2					1,000×1	1,000	¥95,600
5012-0020	2.0					1,000×1	1,000	¥93,900
5011-0012	1.2	_		_		1,000×1	1,000	¥83,800
5011-0020	2.0	_		_		1,000×1	1,000	¥83,800





## Thermo Scientific<sup>™</sup> Nalgene<sup>™</sup> クライオバイアル バーコード付き

- アウターキャップタイプのみ
- バーコードの下には目視可能文字(ヒューマンリーダブル)を表示
- 化学薬品耐性に優れたバーコード (確認済み:IPA、DMSO、5%Bleach、10%酢酸、10%水酸化ナトリウム)
- DNase/RNaseフリー
- 細胞無毒性試験/リークテスト済み
- 優れた滅菌性(SAL10<sup>-6</sup>)

#### 【材質】本体:PP/キャップ:HDPE

製品番号	使用容量 (mL)	滅菌	キャップ	プリント	自立型	包装 (個×包)	希望小売価格 (1ケース)
5001-0012	1.2				•	25×20	¥52,300
5001-0020	2.0	•	•	•	•	25×20	¥52,300
5001-0050	5.0	•	•	•	•	10×25	¥33,500



## Thermo Scientific<sup>™</sup> Nalgene<sup>™</sup> SYSTEM100 クライオバイアル

- キャップ内蓋にガスケット付きのアウターキャップで、より気密性が向上
- 遠心可能(遠心強度:8,000×gまで)
- 省スペース化が可能なスリムな形状
- Nalgene SYSTEM100 CryoBoxes (製品番号 5026-1010、P29参照)を使用で、100本保存可能
- DNase/RNaseフリー
- 優れた滅菌性(SAL10<sup>-6</sup>)

#### 【材質】本体・キャップ:PP/ガスケット:シリコン

製品番号	使用容量 (mL)	滅菌	バイアル径 (mm)	高さ (mm)	包装 (個×包)	希望小売価格 (1ケース)
5000-1012	1.0		10.7	38.6	25×20	¥50,100
5000-1020	1.5	•	10.7	48.0	25×20	¥50,100



## Thermo Scientific<sup>™</sup> Nalgene<sup>™</sup> SYSTEM100 クライオバイアル バーコード付き

- バーコードの下には目視可能文字(ヒューマンリーダブル)を表示
- キャップ内蓋にガスケット付きのアウターキャップで、より気密性が向上
- 遠心可能(遠心強度:8,000×gまで)
- Nalgene SYSTEM100 CryoBoxes(製品番号 5026-1010、P29参照)を使用で、100本保存可能
- DNase/RNaseフリー
- 優れた滅菌性(SAL10<sup>-6</sup>)

#### 【材質】本体・キャップ:PP/ガスケット:シリコン

製品番号	使用容量 (mL)	滅菌	バイアル径 (mm)	高さ (mm)	包装 (個×包)	希望小売価格 (1ケース)
5001-1020	1.5		10.7	48.0	25×20	¥56,100



## Thermo Scientific<sup>™</sup> Nalgene<sup>™</sup> クライオバイアル15 mL

- 広口垂直型のため固体標本の保存、整理に便利
- フリーザーで使用可能(-80 ℃まで)
- 優れた滅菌性(SAL10<sup>-6</sup>)

#### 【材質】本体:PP/キャップ:HDPE

製品番号	使用容量 (mL)	滅菌	バイアル径 (mm)	高さ (mm)	入数	希望小売価格
5005-0015	15	•	30.5	46.2	75	¥23,100



## Thermo Scientific<sup>™</sup> Nalgene<sup>™</sup> クライオバイアル Closure Color Coders

- Nalgeneクライオバイアル用(キャップはめ込み式)
- Nalgene SYSTEM100クライオバイアル用(キャップはめ込み式)

#### 【材質】PS

製品番号	色	入数	希望小売価格
5045-0000PK	É	100	¥3,400
5045-0002PK	黄	100	¥3,400
5045-0003PK	青	100	¥3,400
5045-0004PK	緑	100	¥3,400
5045-0005PK	赤	100	¥3,400

入数は重量を目安にしているため、ロットにより若干の差異が生じます。あらかじめご了承ください。



## Thermo Scientific<sup>™</sup> Nalgene<sup>™</sup> クライオバイアルホルダー

- Nalgeneクライオバイアル用 ※製品番号 5005-0015を除く
- バイアルの底がロックされ、片手で開閉操作が可能



#### 【材質】PC

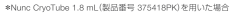
製品番号	製品仕様	カラー	バイアル 保持数	外寸(mm) W×L×H	入数	希望小売価格
5030-0505PK	Nalgeneクライオバイアルホルダー5×5	青	25	197×102×22	1	¥6,500
5030-0510PK	Nalgeneクライオバイアルホルダー10×5	É	50	197×102×28	1	¥7,000

### Thermo Scientific<sup>™</sup> Nunc<sup>™</sup> ストレージケーン

- 凍結保存用チューブ保存用のケーン
- ツメなし

#### 【材質】AL

製品番号	全長 (mm)	適合チューブサイズ (mL)	収納本数* (本)	入数	希望小売価格
378441	290	1.0~5.0	5	50	¥9,900





### Thermo Scientific<sup>™</sup> Nunc<sup>™</sup> クライオスリーブ

• 凍結保存用チューブのケーンからの脱落防止およびケーンの保護

#### 【材質】紙

製品番号	製品名	全長 (mm)	包装 (個×包)	希望小売価格
81100226	クライオスリーブ	272	1×100	¥18,700



### 証明書の発行が可能

ロット番号をご確認の上、ご依頼ください。 お問い合わせ先: 0120-477-392 info.LPG@thermofisher.com





### Thermo Scientific<sup>™</sup> Nalgene<sup>™</sup> ストレージケーン

- 凍結保存用チューブ保存用のケーン
- クライオケーンコード(製品番号 DS5020-0000)を取り付けることでケーンの識別が 可能

#### 【材質】AL

製品番号	全長 (mm)	適合チューブサイズ (mL)	ツメ	収納本数* (本)	入数	希望小売価格
5015-0001PK	290	1.0~2.0	あり	5	12	¥3,300
5015-0002PK	300	1.0~5.0	なし	6	12	¥3,400

<sup>\*</sup>Nalgeneクライオバイアル2.0 mL(製品番号 5000-0020)を用いた場合



左:5015-0002PK 右:5015-0001PK

### Thermo Scientific<sup>™</sup> Nalgene<sup>™</sup> クライオスリーブ

- 凍結保存用チューブのケーンからの脱落防止およびケーンの保護
- 透明のためケーンの空いている箇所や特定のバイアルの識別が容易

#### 【材質】PVC

製品番号	長さ (mm)	包装 (1ケース)	希望小売価格
5016-0001	273	100	¥16,300

Nalgeneクライオスリーブは液体窒素の液相ではご使用いただけません。気相でご使用ください。 Nuncストレージケーン(製品番号 378441)にも使用可能



### Thermo Scientific<sup>™</sup> Nalgene<sup>™</sup> ストレージケーン用コード

- Nalgeneストレージケーン(製品番号 5015-0001PK、5015-0002PK)識別用コード
- 液体窒素中でもしっかり固定

#### 【材質】AL

製品番号	色	入数	希望小売価格
DS5020-0000	白	100	¥7,800



## Thermo Scientific<sup>™</sup> Nunc<sup>™</sup> CryoFlex / エンボスヒーター

#### 使用方法





Nunc CryoFlexを必 Nunc CryoTubeを Nunc CryoFlexを 温まった先端を圧搾 Nunc CryoFlexは、Nunc CryoFlexを取 の中に入れます



し、Nunc CryoFlex どで熱し、収縮させ 付けます。長すぎる としても使えます ます



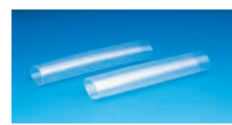
部分は切り取ります



アイスバスで冷や エンボスヒーターな し、あるいはひだを 液体窒素内でケーン



り除くときにはスク リューキャップのま わりを切ります



Nunc CryoFlex

製品番号	製品名	材質	全長 (mm)	包装 (本)	希望小売価格
343958PK	CryoFlex	LDPE	500	15	¥12,000
81100037	エンボスヒーター	_	_	1	¥6,300



エンボスヒーター

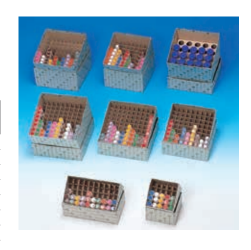
### ストレージボックス

### Thermo Scientific<sup>™</sup> Nunc<sup>™</sup> フリーズボックス

• 極低温や水滴に強い特殊な板紙を使用

#### 【材質】紙

製品番号	適合チューブサイズ (mL)	チューブ保持数 (列)	外寸(mm) W×L×H	入数	希望小売価格
IB02025	1.0~2.0	25 (5×5)	78×78×53	20	¥15,800
IB02050	1.0~2.0	50 (5×10)	147×79×52	20	¥19,800
IB02081	1.0~2.0	81 (9×9)	134×134×52	20	¥25,300
IB02081S	1.0~2.0	81 (9×9)	131×131×51	20	¥25,300
IB02100JP	1.0~2.0	100 (10×10)	147×147×52	20	¥25,900
IB04081	4.0	81 (9×9)	134×134×77	20	¥27,200
IB04100	4.0	100 (10×10)	147×147×77	20	¥27,800
IB05100	5.0	100 (10×10)	147×147×97	20	¥31,500
IB15025	15 mL遠沈管	25 (5×5)	147×147×125	10	¥23,000



### Thermo Scientific<sup>™</sup> Nunc<sup>™</sup> MAX-100クライオストアボックス

【材質】本体:PC/仕切:紙 【使用可能温度範囲】-196~121℃

製品番号	適合チューブサイズ (mL)	チューブ保持数 (列)	外寸(mm) W×L×H	カラー	入数	希望小売価格
374187	1.0~2.0	100 (10×10)	132×132×52	グレー	24	¥49,300
341483	4.0	100 (10×10)	132×132×78	グレー	24	¥56,600
330821	1.5 mLマイクロチューブ	64 (8×8)	132×132×52	グレー	24	¥50,800



## Thermo Scientific<sup>™</sup> Nunc<sup>™</sup> CryoTube ミニボックス

• 輸送時の衝撃からチューブを保護、Nunc CryoTube用

【材質】本体:HIPS/仕切:PE 【使用可能温度範囲】-196~121 ℃

製品番号	適合チューブサイズ (mL)	チューブ保持数 (本)	外寸(mm) W×L×H	入数	希望小売価格
534479	1.0~1.8	5	70×17×64	35	¥8,900
534592	1.0~1.8	10	70×29×64	20	¥8,500



### Thermo Scientific<sup>™</sup> Nunc<sup>™</sup> ユニバーサルラック

- インナーキャップタイプのNunc CryoTubeを48本収納可能
- フタをロック可能、積み重ね可能
- SBS規格に準拠のためオートメーションに対応

【材質】ラック:PP/フタ:PC 【使用可能温度範囲】-196~121℃

製品番号	Nunc CryoTube 適合サイズ	チューブ保持数 (列)	外寸(mm) W×D×H	入数	希望小売価格
331827	インナーキャップ1.0~1.8 mL	48 (6×8)	128×86×55	10	¥13,100
331828	インナーキャップ3.6~4.5 mL	48 (6×8)	128×86×95	10	¥13,500



ラック高さ:54.6 mm(製品番号 331827) 95.3 mm(製品番号 331828)

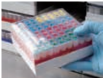
### Thermo Scientific<sup>™</sup> Nalgene<sup>™</sup> クライオボックス

- カラーボックスはラックに入れた状態でも色を確認可能
- フタのかぶせ間違いを防ぐカットオフコーナー付き

#### 【材質】本体·仕切:PC

製品番号	適合チューブサイズ (mL)	チューブ保持数 (列)	外寸(mm) W×L×H	カラー	入数	希望小売価格
867013-0240PK	1.0~2.0	81 (9×9)	133×133×52	赤	4	¥10,200
867013-0241PK	1.0~2.0	81 (9×9)	133×133×52	黄	4	¥10,200
867013-0242PK	1.0~2.0	81 (9×9)	133×133×52	緑	4	¥10,200
867013-0243PK	1.0~2.0	81 (9×9)	133×133×52	青	4	¥10,200
867013-0244PK	1.0~2.0	81 (9×9)	133×133×52	グレー	4	¥10,200
867013-0245	1.0~2.0	81 (9×9)	133×133×52	アソート*	24	¥62,300
5026-0909PK	1.2~2.0	81 (9×9)	133×133×52	É	4	¥10,200
5025-0505PK	1.2~2.0	25 (5×5)	76×76×52	É	8	¥13,000
5027-0909PK	5.0	81 (9×9)	133×133×95	É	4	¥13,100



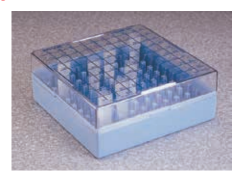


### Thermo Scientific<sup>™</sup> Nalgene<sup>™</sup> SYSTEM100 CryoBoxes

- コンパクトながら100本保存可能
- 適合チューブ:Nalgene SYSTEM100クライオバイアル 1.0~1.5 mL
   Nunc CryoTube インナーキャップタイプ 1.0~1.8 mL

【材質】本体·仕切:PC 【使用可能温度範囲】-196~121 ℃

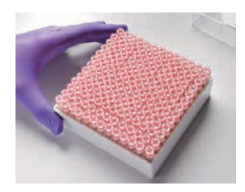
製品番号	適合チューブサイズ (mL)	チューブ 保持数(列)	外寸(mm) W×L×H	入数	希望小売価格
5026-1010	1.0~2.0	100 (10×10)	133×133×52	10	¥25,100



## Thermo Scientific<sup>™</sup> Dense Storage Options

- 省スペース化に有用な高密度クライオボックス
- 標準的なクライオボックス\*と同じサイズで、約2倍の本数(169本)を収納
- 適合チューブ:Nunc<sup>™</sup> CryoBank<sup>™</sup> 1.0mL(製品番号 374115、374081)
- \*1.0~2.0 mLチューブ用の81本収納タイプ

製品番号	適合チューブサイズ (mL)	チューブ 保持数(列)	外寸(mm) W×L×H	入数	希望小売価格
5050-0169PK	1.0	169 (13×13)	133×133×52	4	¥10,500

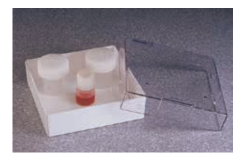


## Thermo Scientific<sup>™</sup> Nalgene<sup>™</sup> ストレージボックス

- 仕切りがないため、さまざまな用途に使用可能
- 15 mLクライオバイアル (製品番号 5005-0015)を7個収納

【材質】本体:PC 【使用可能温度範囲】-196~121 ℃

製品番号	外寸(mm) W×L×H	カラー	入数	希望小売価格
5050-0001PK	133×133×52	白	4	¥9,700



<sup>\*</sup>赤、黄、緑、青、グレー、白、各色4個入

### Thermo Scientific<sup>™</sup> Nalgene<sup>™</sup> マイクロチューブボックス

- 透明なフタにグリッドと番号がプリントされているため、チューブの識別に便利
- フタのかぶせ間違いを防ぐカットオフコーナー付き

【材質】本体:PC/仕切:ポリウレタン 【使用可能温度範囲】-135~121℃

製品番号	マイクロチューブサイズ (mL)	チューブ保持数 (列)	外寸(mm) W×L×H	入数	希望小売価格
5055-5002PK	0.2	64 (8×8)	133×133×51	4	¥11,700
5055-5005PK	0.5	81 (9×9)	133×133×51	4	¥12,400
5055-5015PK	1.5	64 (8×8)	133×133×51	4	¥12,200





### Thermo Scientific<sup>™</sup> クライオウェアラベル

- プラスチックや紙に貼れる、縮みにくく剥がれにくい布製ラベル
- 極低温(-80 ℃)での凍結保管に有用
- ラベル20枚/1シート

製品番号	縦×横 (mm)	入数	希望小売価格
5040-0002PK	25×50	200	¥10,400



## Thermo Scientific<sup>™</sup> Nalgene<sup>™</sup> Cryoware<sup>™</sup> 油性マーカー

• 凍結保存用チューブやカラーコード、ラベルなどに使用可能な低温耐性ペン



6313-0010PK

製品番号	製品名	色	ペン先タイプ	線幅(mm)	入数	希望小売価格
6313-0010PK	Nalgene Cryoware油性マーカーセット	赤、緑、青、黒(各1本)	エクストラファイン*1	約0.5* <sup>2</sup>	4	¥3,700
6313-0020PK	Nalgene Cryoware油性マーカー	黒	エクストラファイン	約0.5	4	¥3,700

<sup>\*1</sup> 緑はファイン

## Thermo Scientific<sup>™</sup> Nunc<sup>™</sup> クライオペン 油性マーカー

• 凍結保存用チューブやカラーコード、ラベルなどに使用可能な低温耐性ペン



339993

製品番号	製品名	色	線幅(mm)	入数	希望小売価格
339993	Nuncクライオペン油性マーカーセット	赤、緑、青、黒(各1本)	約0.5	4	¥4,700
343850	Nuncクライオペン油性マーカー	黒	約0.5	10	¥10,600

<sup>\*2</sup> 緑は約1.0 mm

### フリーザーラック

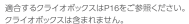
## Thermo Scientific<sup>™</sup> Nalgene<sup>™</sup> CryoBoxes用フリーザーラック

### (縦型・横型)

- 横長タイプはフリーザーに効率良く収納可能
- 横長タイプはラックの両側にハンドルが付いているため、左右どちらの開閉ドアにも 対応

#### 【材質】ステンレススチール

製品番号	タイプ	段数 (列×段)	外寸(mm) W×D×H	入数	希望小売価格
5036-0004PK	タテ	1×4	140×143×225	1	¥28,300
5036-0009PK	タテ	1×9	140×143×502	1	¥36,600
5038-4322PK	33	3×4	444×143×225	1	¥45,200
5038-4422PK	33	4×4	590×143×225	1	¥47,500
DS5035-0004	タテ	1×4	83×84×225	1	¥25,600
DS5035-0009	タテ	1×9	83×84×502	1	¥31,100
DS5037-0004	タテ	1×4	140×143×406	1	¥34,200
DS5037-0007	タテ	1×7	140×143×705	1	¥44,200







## Thermo Scientific<sup>™</sup> Nunc<sup>™</sup> ストレージラック

- Nuncフリーズボックス収納用フリーザーラック
- 段数分の適合Nuncフリーズボックス入り
- 上部取っ手部分が強固になった新デザイン

#### 【材質】ステンレススチール

製品番号	段数	高さ(cm) (取手含む)	適合フリーズ ボックス	適合チューブ サイズ(mL)	充填可能 チューブ数	入数	希望小売価格
IR08210	8	45.0	IB02100JP	1.0~2.0	100本×8段	1	¥102,600
IR10210	10	56.3	IB02100JP	1.0~2.0	100本×10段	1	¥138,600
IR06410	6	49.5	IB04100	4.0	100本×6段	1	¥97,700
IR05510	5	51.5	IB05100	5.0	100本×5段	1	¥105,000



### 凍結処理容器

### Nalgene Mr. Frosty凍結処理容器

凍結保存用チューブに入った細胞を凍結する際に用いる凍結処理容器です。 細胞の凍結保存に適した冷却レートに近いレートを実現し、緩慢凍結法を簡単に行えます。

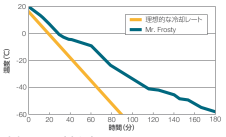
- 繰り返し使用可能な緩慢凍結処理容器
- 哺乳動物細胞の凍結に有効な-1 ℃/分に近い冷却レートを再現性高く実現
- 狭いスペースにも収まるコンパクトな設計
- 容器が傾いた場合でも、スクリューキャップが中のサンプルを保護
- 100%イソプロピルアルコールと冷凍庫のみで冷却可能
- サンプルがアルコールに触れないためウィッキングや書き込み文字の消失、ラベル脱落のリスクを軽減

【材質】本体:PC/フタ・チューブホルダー:HDPE

製品番号	適合チューブ容量 (mL)	充填可能 チューブ数	入数	希望小売価格
5100-0001	1.0~2.0	18	1	¥19,300
5100-0036	3.6~4.0	12	1	¥19,300
5100-0050	4.5~5.0	12	1	¥19,300

冷却には別途、100%イソプロピルアルコールを必要とします。





冷却レート(室温)

#### 使用方法

- ①フタをあけ、容器からチューブホルダーを取り出します。
  - ※フォームインサートは輸送時の緩衝剤です。ご使用前に廃棄してください。
- ②容器の目盛り線まで100%イソプロピルアルコールを注ぎます
- ③チューブホルダーを容器に戻します。
- ④サンプルを分注した凍結保存用チューブをチューブホル ダーの穴に挿入し、フタを閉めます。
  - ※フタの閉めすぎにご注意ください。凍結後にフタが開きに くくなります。
- ⑤容器を-80 ℃のフリーザーの中に静置し、最低4時間以上放置します。

⑥容器から凍結した凍結保存用チューブを取り出し、適切な場所(超低温フリーザーや液体窒素タンクなど)で凍結保管します。

#### 注意

- 容器を横にした状態で使用しないでください。
- 使用しないときは、室温で保管してください。
- 使用前の予備冷却は不要です。
- イソプロピルアルコールは5回ごとに交換してください。
- 容器の洗浄は研磨剤を含まない非アルカリ性洗浄剤を使用してください。
- チューブホルダーはサンプル融解時のフローターとしても 使用できます。

### Note 冷却レートについて

細胞を凍結保存する場合、氷晶の形成による細胞へのダメージを低減するために、冷却レートを調整しながら凍結させることが 重要です。

細胞の種類が異なれば要求される冷却レートも異なります。多くのバクテリアや胞子を形成しているカビは急速な冷却にも耐えることができますが、感受性の高いバクテリアや胞子を形成しないカビは一定の冷却レートを保って凍結させることが必要とされます。また、複雑な細胞構造を持つ原生生物や動物細胞、植物細胞などは解凍後に高い生存率を得るために、より細かな冷却レートの調整が重要です。室温から冷却を開始する場合、多くの細胞では「-1 ℃/分」が理想的であるといわれています。

冷却レートをコントロールしながら凍結させるために、プログラムフリーザーを用いることが理想的ですが、Nalgene Mr. Frosty (緩慢凍結処理容器)でも-1℃/分に極めて近い冷却レートを高い再現性で得られます。

### 卓上クーラー

## Thermo Scientific<sup>™</sup> Nalgene<sup>™</sup> Quick Chill<sup>™</sup> ユニット

- DNA/RNAのエタノール沈殿などを素早く冷却
- 付属のインサートで、0.2~1.5 mLまでのマイクロチューブを12本保存
- 本体内部に無毒性の断熱用溶液を充填
- チューブは直接、内部溶液に接触しないため、ラベルやマーキングが落ちない
- 底部にゴム製の滑り止め付き、積み重ね可能
- 実験台上での冷却保持時間の目安:45分間
- インサート(0.2 mLマイクロチューブ用):16個付属
- USP Class VI準拠

#### 【材質】PC

製品番号	適合チューブ容量 (mL)	列	外寸(mm) W×D×H	重さ (kg)	入数	希望小売価格
DS5114-0012	0.2~1.5	3×4	102×144×96	0.68	1	¥28,900



マイクロチューブ内の サンプルが目的温度に到達する時間

サンプル	目的温度 (℃)	チューブ容量 (mL)	時間 (分)
水	0	1.5	3.2
水	0	0.5	4.0
イソプロパノール	-20	1.5	2.0
イソプロパノール	-20	0.5	2.8

Quick Chillユニットを室温に置いた場合

## Thermo Scientific<sup>™</sup> Nalgene<sup>™</sup> ラブトップクーラー (0 °C)

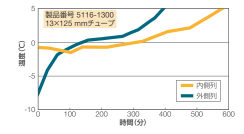
- PCR試薬や制限酵素、各種サンプルの低温保持に便利な卓上クーラー
- USP Class VI準拠

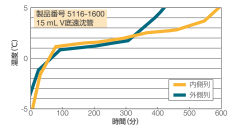




#### 1 ℃以下の保持時間:3.5時間







#### 1 ℃以下の保持時間:5時間

#### 【材質】PC

制口采口	7	79	되	チューブ数	適合チューブ	外寸(mm)	重さ	7 %6	希望小売価格
製品番号 -	色	<u></u> 冷却ゲル	列	(本)	サイズ	$W \times D \times H$	(kg)	入数	布望小灾価恰
DS5116-0012*	透明	_	3×4	12	0.5~2.0 mL	151×108×125	0.68	1	¥28,200
DS5116-0032*	É	•	4×8	32	0.5~2.0 mL	243×157×146	2.04	1	¥55,000
5116-1300	透明	_	3×4	12	12~13 mm径	197×140×190	1.59	1	¥33,800
5116-1600	透明	_	3×4	12	16~17 mm径	197×140×190	1.59	1	¥35,500

<sup>\*</sup>付属のインサート(16個)を使用して0.2 mLおよび0.5 mLチューブの保存が可能

### Thermo Scientific<sup>™</sup> Nunc<sup>™</sup> ラブトップクーラー (-20 °C) (Nunc用)

- PCR試薬や制限酵素、各種サンプルの低温保持に便利な卓上クーラー
- 1.0 mLおよび1.8 mLのNunc CryoTubeを20本収納
- 付属インサートを使用で、0.2 mLおよび0.5 mLマイクロチューブの収納も可能
- USP Class VI準拠





-20~-15 ℃の保持時間

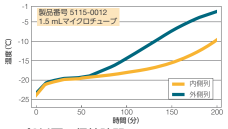
#### 【材質】PC

製品番号		7 <i>タ</i>  - 冷却ゲル	列	チューブ数 (本)	適合チューブサイズ	外寸(mm) W×D×H	入数	希望小売価格
355501	透明	-	4×5	20	1〜1.8 mL Nunc CryoTube 0.2〜2 mLマイクロチューブ	226×165×133	1	¥30,600

## Thermo Scientific<sup>™</sup> Nalgene<sup>™</sup> ラブトップクーラー (-20 °C)

(Nalgene用)

- PCR試薬や制限酵素、各種サンプルの低温保持に便利な卓上クーラー
- 1.0 mLおよび2.0 mLのNalgeneクライオバイアルを12本または32本収納
- ◆ 付属のインサート(16個)を使用で、0.2 mLおよび0.5 mLマイクロチューブの収納も可能
- USP Class VI準拠



5115-0032

-15 ℃以下の保持時間

#### 【材質】PC

製品番号	-	79	БII	チューブ数	適合チューブサイズ	外寸(mm)	重さ	入数	希望小売価格
表面田与	色	冷却ゲル	ניל	(本)	過日ノユーノッイス	W×D×H	(kg)	八奴	布主力で心臓性
5115-0012	透明	_	3×4	12	1.2~2.0 mL Nalgeneクライオバイアル 0.2~2 mLマイクロチューブ	151×108×125	0.68	1	¥28,400
5115-0032	É	•	4×8	32	1.2~2.0 mL Nalgeneクライオバイアル 0.2~2 mLマイクロチューブ	243×157×146	2.04	1	¥53,000

## Thermo Scientific<sup>™</sup> Nalgene<sup>™</sup> デュワー瓶

- 氷水、ドライアイス、液体窒素の短時間保管用
- 二重構造。内部にクロロフルオロカーボン(CFC)フリーのウレタンフォームを充填
- 使用可能温度範囲:-196~100 ℃
- 断熱用のフタに通気孔付き
- 1 L、2 L、4 Lサイズには便利なハンドル付き
- 底部成型もつかみやすくできており、液体窒素の廃棄時に便利
- USP Class VI準拠

#### デュワー瓶温度保持データ

製品番号			4150-1000PK	4150-2000PK	4150-4000PK	4150-9000
容量(L)			1	2	4	10
	液体窒素残量	50%	3.75	5.25	7.25	11.5
経過時間(h)	液体窒素残量	0%	9	14	19	29
栓廻时间(N)	ドライアイス残量	50%	9.5	12.25	16.25	22
	ドライアイス残量	0%	19	24	40	44

#### 【材質】本体・フタ:HDPE/ハンドル:ポリエチレンコート

製品番号	容量 (L)	口径* (mm)	深さ (mm)	高さ (mm)	入数	希望小売価格
4150-1000PK	1	96	195	251	1	¥33,900
4150-2000PK	2	122	231	282	1	¥36,200
4150-4000PK	4	158	295	353	1	¥39,800
4150-9000	10	198	396	470	1	¥73,100





### 2D (2次元) コード付きチューブ

### 情報システムを用いたサンプル管理

DNA、血液成分、細胞や組織などさまざまな種類のサンプルを効率的に管理・運用する場合、何らかの情報管理システムが用いられます。Microsoft™ Excel™などを用いる簡単な管理方法や、小~中規模用のサンプル管理ソフトウエア、LIMS (Laboratory Information Management System:ラボラトリー情報管理システム)などの大規模データベースを用いる方法があり、プロジェクトの規模に応じてさまざまな管理方法があります。

しかし、いずれのシステムでも現在では、バーコードを用いてサンプルに一意のID番号を付与して管理する方法が一般的です。

#### 情報システムによるサンプル管理のメリット

- 入出庫や操作の履歴の管理が可能
- 目的に応じたさまざまな検索が容易
- 英数字の羅列であるバーコードは、個人情報の保護に有用
- バーコード読み取りにより、入出庫作業を効率化
- 分注や解析結果のデータなどの紐付けが可能

### バーコードと2Dコード

バーコードは情報を一方向のみに持ちます。これに対して2Dコードは情報を縦と横の二方向に(2次元)持つことができます。そのためバーコードが数十文字程度の情報量なのに対して2Dコードではその数倍~数百倍もの情報を持つことができます。また同じ情報量であれば、より小さな面積に載せることが可能です。



### バーコード・2Dコードの種類

バーコー	ド・2Dコードの種類	情報の種類	特徵
Code 39	* A B C 1 2 3 *	数字 $(0\sim9)$ ・アルファベット大文字 記号 $(-,,,$ スペース $,$ 5 $,$ 7 $,$ + $,$ 8 $)$ スタート/ストップキャラクタ $(*:$ アスタリスク $)$	印字領域が大きい反面、誤読が少なくなります。印字領域を確保することができれば、印字精度の低いプリンターでの印刷に適しています
Code 128	ABab12	数字・アルファベット大文字/小文字、 制御コードを含むASCII文字全て	バーサイズが4種類あるため、印字に高い精度が求められます。十分な印字精度を確保できれば、印字領域の節約になります
ITF (Interleaved 2 of 5)	12345678	数字のみ	印刷領域を小さくすることが可能で、また逆に印刷領域を 大きくすることで読み取り精度を上げることも可能です。印 字精度の低いプリンターでの印刷も可能です
QR⊐−K™		数字・アルファベット大文字/小文字、 バイナリデータ	垂直・水平の両方向に情報を持つため、1次元バーコードよりも多くの情報を格納できます。主に日本で広く使用されています
Data Matrix		数字・アルファベット大文字/小文字、 バイナリデータ	同じデータであればQRコードよりもサイズを小さくすることができます。海外で広く使用されています

## 2Dコード

世界中で使用されているDataMatrixコードを2Dコードとして採用しています。8~12桁 (製品により相違あり)のコードは当社工場で重複しないように厳密に管理されており、お客さまの手元に届く2Dチューブのコードの固有性を保証し、サンプルの確実なトラッキングを実現します。Data Matrixコードに対応しているバーコードリーダーであればメーカーや機種を問わず2Dコードの読み取りが可能です。



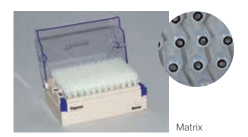
## 2Dチューブ

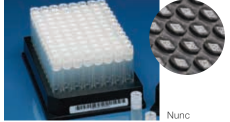
2Dチューブとは、チューブ底面に2Dコードを備えた凍結保存用のチューブの総称です。

従来のサンプル管理は、チューブにマーカーでサンプル情報を書き込んだり、ラベルを貼付するなどの方法で管理されていました。しかし、マーカーの文字が消えたり、判読できなくなることや、ラベルの貼り間違えなどのヒューマンエラーが発生します。特に凍結保存環境下ではラベルの接着力が低下するため、はがれるリスクもあります。その結果、サンプル情報が確認できないケースや、サンプルが行方不明になるケースがたびたび報告されています。

当社の2Dチューブは凍結保存時に生じるさまざまな事故やリスクを回避するために、チューブ底面に直接特殊なレーザーエッチング加工で2Dコードを付与し、コードがはがれない構造です。

2Dコードにサンプル情報や保管位置情報を持たせ、ソフトウエア上でリンクさせ、効率良くサンプル管理が行えます。近年では、フリーザーのドア開閉、輸送中の温度ログ、オペレーター入出庫の作業履歴などの情報もリンクさせ、高度なサンプル管理を行う施設も増えています。







# 2Dチューブの特長

## 【確実な管理】

- 耐熱(冷)性・化学薬品耐性・耐摩擦性に優れた2Dコードは、長期保存でも安心
- 2Dコードは世界的に使用されているData Matrix ECC 200を採用

## 【安全性】

- コードの重複がなく、ラベルの貼り間違えなどによる、サンプルの取り違えリスクを大幅に低減
- コードの内容は英数字の羅列のため、サンプル情報漏洩リスクを低減

## 【効率性】

- 読み取り時間の短縮:ラックに装填したままリーダー/スキャナーで一括読み取り
- 全てSBS規格に準拠したラックは、積み重ねによる省スペース化やオートメーション 化に対応
- ラベル貼付作業の省略、作業エラーのリスク同避



## 2Dチューブのキャップタイプ

2Dチューブのキャップは大きくわけてスクリューキャップ、セプタムキャップ (Thermo Scientific™ Matrix™ SepraSeal™/DuraSeal™ /キャップストリップ/キャップマット)の2種類があります。

## スクリューキャップ

- チューブ本体にねじ山があり、スクリュー式のキャップで キャッピング
- インナーキャップとアウターキャップの2種類
- セプタムキャップより気密性が高く、長期保存や輸送時に
- Thermo Scientific<sup>™</sup> Matrix<sup>™</sup> 96フォーマットのスクリュー トップチューブはセプタムキャップの併用が可能







## セプタムキャップ

- セプタムキャップでキャッピング
- バリエーションが豊富で用途に応じて選択可能
- スクリュートップタイプよりも安価でキャップの取り外しが







セプラシール

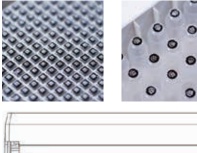
デュラシール

## 2Dチューブラック

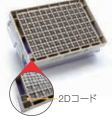
2Dチューブのラックは全てSBS規格に準拠しており、ラックに対するチューブの位置もマイクロプレートのウェルと同じ位置関係で す。マルチチャンネルピペットでのアクセスも可能で、保管までの前処理の分注作業も非常に効率良く行うことができます。また、ロ ボットでの運用もしやすいオートメーションフレンドリーな規格です。全てのラックは裏面からチューブの2Dコードを読み取ることがで きる構造で、専用のラック対応スキャナーを使用することで、複雑なチューブの入出庫管理や空きスペースの管理などを効率良く、か つスムーズに行うことができます。

## バーコード付きラック

- 3種類のコード(目視可能文字/バーコード/2Dコード)を標
- ラック側面の3面(手前/左右)にそれぞれのコードをレーザー エッチング
- 3種類のコードは完全に一致、かつユニークなコード
- ラックオリエンテーションとラック認識を兼ねた組み込み式2D コードを裏面に装備(自動化用)
- チューブ、ラックサイズは既存品と同じ仕様



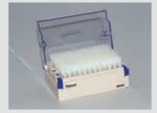






# Thermo Scientific<sup>™</sup> Matrix<sup>™</sup> 2Dチューブの特長

- スタンダードな96ウェルフォーマットのポリプロピレン製チューブをはじめガラス製チューブ、384ウェルフォーマットチューブ、 12 mLチューブなど豊富なラインアップ
- 自動化で定評のあるラッチラックは、確実なストレージハンドリングを実現
- 100%リークテスト済みDNA/DNase/RNase/エンドトキシン/サイトトキシンフリー
- 2Dコードは耐熱(冷)・化学薬品耐性・耐摩擦性に優れたレーザーエッチング加工



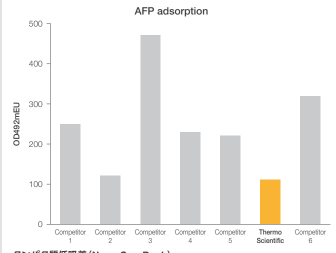


# Thermo Scientific<sup>™</sup> Nunc<sup>™</sup> 2Dチューブの特長

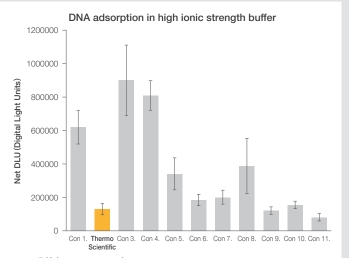
- Nunc CryoBankはタンパク質/細胞低吸着、優れた滅菌性(SAL10-6)およびパイロジェンフリー
- Nunc Bank-ItはDNA低吸着
- チューブはフレームにロック可能
- IATA危険物規則書(DGR)PI 602/650に準拠した高い気密性 を保証
- 使用可能温度範囲:-185~121℃







タンパク質低吸着 (Nunc CryoBank) AFPタンパク質のチューブ表面への吸着量を酵素標識抗体で定量



## **DNA吸着(Nunc Bank-It)** 高イオン強度バッファー中でのDNA吸着。 <sup>32</sup>Pでラベル標識したDNA(0.4 ng/µL)溶液50 mLを20 ℃で一晩インキュベート

# バイオバンク国家プロジェクトでの豊富な「2Dチューブ」 導入事例

# 東北大学 ― 東北メディカル・メガバンク機構

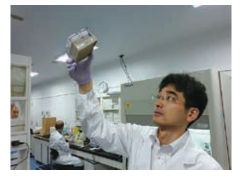


東北大学 東北メディカル・メガバンク機構(略称:ToMMo)は、震災後の健康問題の解決と医療復興、さらに東北発の「個別化医療」・「個別化予防」の実現を目的とする組織として、宮城・岩手両県15万人の生体試料・健康情報・遺伝情報を保存するバイオバンクを構築しています。同機構でもThermo Scientific™ 2D(2次元コード付き)チューブが生体試料の保存容器として採用されており、匿名化された情報とともに正確な生体試料の保存と運用が行われています。

















# 英国バイオバンク



英国(UK)バイオバンクは生体サンプルの収集と分析を行うイギリスの大規模国家プロジェクトで、がん、心臓病、糖尿病、うつ病などさまざまな疾患の予防、診断、治療の改善に貢献しています。UKバイオバンクプロジェクトでは50万人分の標準データ、追跡調査データ、血液、尿および唾液のサンプルが収集されています。

UKバイオバンクではそれらの保存サンプルを安全・確実に管理するためにサーモフィッシャーサイエンティフィックの凍結保存用チューブと、情報管理システムThermo Scientific™ Nautilus LIMS™を採用しています。このシステムによりサンプルのトレース、保存、出庫、データ分析、レポート出力まで一貫して行える、世界最大規模の堅牢なバイオバンクが構築されています。





# HUNTバイオバンク

Nord-TrøndelagHealth Study(HUNT)はノルウェーで25年以上行われた大規模コホート研究の一つで、およそ10万人の被験者情報を集積しています。

HUNT(-1、-2、-3) バイオバンクプロジェクトでは被験者の血液サンプルと尿サンプルの他に基本データやさまざまな罹患情報、社会的・生活的情報などが集積されています。10万人規模のデータやサンプルを管理するためのシステムとしてここでもまた、サーモフィッシャーの凍結保存用チューブとLIMSが採用されています。





# 2Dチューブセレクションガイド

# Thermo Scientific<sup>™</sup> Matrix<sup>™</sup> スクリュートップ0.5 mL ∕ 1.0 mL (2Dチューブのみ)

- インナーキャップ
- ラックフォーマットは96
- 滅菌済み(空ラックのみ未滅菌)
- 適合デキャッパー(製品番号 4105MAT)
- アクセサリー:別売スクリューキャップ (P48)、Matrix SepraSeal / DuraSeal (P58) 対応
- 別売空ラックあり

					スタンダ	ードラック				
キャップ	キャップ	スタンダ-	ードチューブ	書き込みエリ			·ド付きチューブ	 褐色チューラ		i
1177	カラー	製品番号		製品番号	<u> </u>	製品番号	希望小売価格	製品番号	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
0.5 mL 2Dチコ	ューブ									
•	・ナチュラル	3743	¥47,900	_		3743-WP1D	¥74,800	_		
_	_	3745	¥42,900	_		3745-WP1D	¥67,700	_		
•	・ナチュラル	3744	¥69,300	3744-WP	¥75,100	3744-WP1D	¥78,600	_		
•	●レッド	3744RED	¥69,300	_		_		3743AMB	¥69,300	
•	●ブルー	3744BLU	¥69,300	_		_		_		
•	・イエロー	3744YEL	¥69,300	_		_		_		
•	●グリーン	3744GRE	¥69,300	_		_		_		
•	●ホワイト	3744WHI	¥69,300	_		_		_		
•	●パープル	3744PUR	¥69,300	_		_		_		
空	ラック	4900	¥12,800	4900	¥12,800	4900	¥12,800	4900	¥12,800	
1.0 mL 2Dチコ	ューブ									
•	- ナチュラル	3740TS	¥48,000	_		3740-WP1D	¥79,700	_		
_	_	3742	¥43,700	_		3742-WP1D	¥69,100	3742AMB	¥43,700	
•	ーナチュラル	3741	¥68,800	3741-WP	¥75,100	3741-WP1D	¥78,600	_		
•	●レッド	3741RED	¥69,300	_		_		3741AMB	¥69,300	
•	●ブルー	3741BLU	¥69,300	_		_		_		
•	・イエロー	3741YEL	¥69,300	_		_		_		
•	●グリーン	3741GRE	¥69,300	_		_		_		
•	●ホワイト	3741WHI	¥69,300	_		_		_		
•	●パープル	3741PUR	¥69,300	_		_		_		
	ラック	4897	¥12,800	4897	¥12,800	4897	¥12,800	4897	¥12,800	

# Thermo Scientific<sup>™</sup> Matrix<sup>™</sup> オープントップ (2Dチューブ/ 丸底チューブ)

- ラックフォーマットは96
- アクセサリー:Matrix SepraSeal/DuraSeal/キャップリムーバー/キャップマット/キャップストリップ (P58~59) 対応
- 別売空ラックあり

仕様	0.5 mL		0.7	5 mL	1.4	4 mL	1.4 mL	.底(平底)	
1上1家	製品番号	希望小売価格	製品番号	希望小売価格	製品番号	希望小売価格	製品番号	希望小売価格	
2Dチューブ									
_	3750	¥63,600	3730-11	¥65,400	3790	¥63,600	3710	¥67,600	
_	3734	¥70,300	3731-11	¥72,400	3791	¥70,100	3711	¥70,400	
_	3735	¥72,700	3732	¥72,800	3792	¥74,900	3712-11	¥74,900	
デュラシール	3736	¥89,100	3729	¥92,100	3801	¥86,600	_		
デュラシール	3737	¥95,900	_		_		_		
空ラック	4898 (3734/3735使用時)	¥16,900	4896	¥16,900	4890	¥16,900	4890	¥16,900	
空ラック	4899(3736/3737使用時)	¥18,000	_		_		_		
丸底チューブ									
_	_		4170	¥8,100	4140	¥8,400	_		
_	_		4271	¥19,100	4247	¥18,900	_		
_	_		4272	¥21,300	4248	¥21,000	_		
アルファニューメリッ:	7 –		4273	¥26,700	4251	¥26,700	_		
アルファニューメリッ?	7 –		4274	¥27,900	4252-11	¥27,800	_	·	
空ラック	_		4896	¥16,900	4890	¥16,900	_		

## 2Dチューブ製品番号の見方

全ての2Dチューブ底面には2Dコードがエッチングされていますが、さらに、書き込みエリア、サイドバーコード、バーコードラック搭載、褐色チューブ、カラーキャップ装着済みチューブなどのオプションがあります。

これらオプションは製品番号から各オプションの詳細を判断することができます。

## 〈各オプション詳細〉

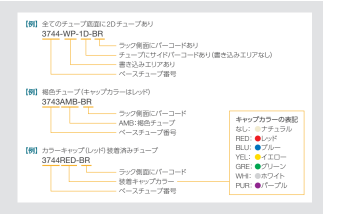
WP: チューブ側面に書き込みエリアあり

1D: チューブ側面にサイドバーコードが印字、書き込みエリアなし

**BR:** チューブが充填されているラックにバーコードが印字 空ラックにバーコードが印字されているものもあり

AMB: 褐色チューブ

RED/BLU/YEL/GRE/WHI/PUR:各カラーのキャップが装着されているチューブです。



			バーコ・	ードラック						
スタンダー	 ドチューブ	書き込みエリア	 '付きチューブ	サイドバーコート	 <sup>ド</sup> 付きチューブ	褐色チューブ	 (赤キャップ)	包装形態	キャップ	キャップ
製品番号	希望小売価格	製品番号	希望小売価格	製品番号	希望小売価格	製品番号	希望小売価格			カラー
_		_		_		_		48本×10袋		
3745-BR	¥44,200	3745-WP-BR	¥65,300	3745-WP1D-BR	¥68,900	3745AMB-BR	¥48,000	96本×5ラック	_	_
3744-BR	¥70,400	3744-WP-BR	¥76,300	3744-WP1D-BR	¥79,700	_		96本×5ラック		
3744RED-BR	¥70,400	_		_		3743AMB-BR	¥70,400	96本×5ラック	•	
3744BLU-BR	¥70,400	_		_		_		96本×5ラック		
3744YEL-BR	¥70,400	_		_		_		96本×5ラック	•	•
3744GRE-BR	¥70,400	_		_		_		96本×5ラック		•
3744WHI-BR	¥70,400	_		_		_		96本×5ラック		
3744PUR-BR	¥70,400	_		_		_		96本×5ラック	•	
4900-BR	¥13,900	4900-BR	¥13,900	4900-BR	¥13,900	4900-BR	¥13,900	1ラック×5包	空ラ	ック
_		_		_		_		48本×10袋	•	
3742-BR	¥44,800	3742-WP-BR	¥65,800	3742-WP1D-BR	¥70,200	3742AMB-BR	¥44,800	96本×5ラック	_	
3741-BR	¥70,400	3741-WP-BR	¥76,300	3741-WP1D-BR	¥79,700	_		96本×5ラック		
3741RED-BR	¥70,400	_		_		3741AMB-BR	¥70,400	96本×5ラック	•	
3741BLU-BR	¥70,400	_		_		_		96本×5ラック		
3741YEL-BR	¥70,400	_		_		_		96本×5ラック		0
3741GRE-BR	¥70,400	_		_		_		96本×5ラック		•
 3741WHI-BR	¥70,400	_		_				96本×5ラック	•	
3741PUR-BR	¥70,400	_		-		_		96本×5ラック	•	
4897-BR	¥13,900	4897-BR	¥13,900	4897-BR	¥13,900	4897-BR	¥13,900	1ラック×5包	空ラ	ック

1.0 mL底(	ガラス製平底)	滅菌	包装形態
製品番号	希望小売価格	拟图	己表形思
_		_	960本/袋
3850	¥166,200	_	96本×10ラック
_		•	96本×10ラック
_		_	96本×10ラック
_			96本×10ラック
_		_	_
_		_	10ラック
_		_	1,000本/袋
_		_	96本×10ラック
_		•	96本×10ラック
_		_	96本×10ラック
_		•	96本×10ラック
_		_	10ラック





# Matrix 2D (2次元) コード付きチューブ スクリュートップ

# Thermo Scientific<sup>™</sup> Matrix<sup>™</sup> 2Dチューブ スクリュートップ 0.5 mLインナーキャップ

## [共通仕様]

- サンプリングロスの少ないV底
- Matrix 8chスクリューキャップデキャッパー(製品番号 4105MAT、P60参照)使用でスムーズで個人差のないキャップ開閉
- 材質 〈チューブ〉本体・キャップ:PP/ガスケット:TPE 〈ラック〉 本体:PP/フタ:PC









## スタンダードチューブ

スクリューキャップ

セプタムシール

【使用可能温度範囲】-180~121 ℃(スクリューキャップ使用時)、-20~121 ℃(Matrix SepraSeal使用時)

製品番号	キャップカラー	フォーマット	キャップスタイル	滅菌	ラック	チューブ	キャップ	包装	希望小売価格
3743	・ナチュラル	96	インナースクリュー	•	_	•	•	48本×10袋	¥47,900
3744	ーナチュラル	96	インナースクリュー	•	•	•	•	96本×5ラック	¥69,300
3745	_	96	インナースクリュー	•	•	•	_	96本×5ラック	¥42,900
3744RED	●レッド	96	インナースクリュー	•	•	•	•	96本×5ラック	¥69,300
3744BLU	●ブルー	96	インナースクリュー	•	•	•	•	96本×5ラック	¥69,300
3744YEL	-/エロー	96	インナースクリュー	•	•	•	•	96本×5ラック	¥69,300
3744GRE	●グリーン	96	インナースクリュー	•	•	•	•	96本×5ラック	¥69,300
3744WHI	●ホワイト	96	インナースクリュー	•	•	•	•	96本×5ラック	¥69,300
3744PUR	●パープル	96	インナースクリュー	•	•	•	•	96本×5ラック	¥69,300

カラーインサートは含まれていません。

## 書き込みエリア/サイドバーコード付きチューブ

- チューブ側面に書き込みエリア付き(製品番号末尾:WP)
- 側面のバーコードとバーコード下の目視可能文字、底面の2Dコードは同一の英数字 (製品番号末尾:WP1D)

※チューブ側面のバーコードと目視可能文字の印字品質が、2021年4月以降順次改良されています。





ラック高さ:44.3 mm

スクリューキャップ セプタムシール

【使用可能温度範囲】-180~121 ℃(スクリューキャップ使用時)、-20~121 ℃(Matrix SepraSeal使用時)

製品番号	キャップカラー	フォーマット	キャップスタイル	滅菌	1D コード	ラック	チューブ	キャップ	包装	希望小売価格
3743-WP1D	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	96	インナースクリュー	•	•	_	•	•	48本×10袋	¥74,800
3744-WP	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	96	インナースクリュー		_	•		•	96本×5ラック	¥75,100
3744-WP1D	ーナチュラル	96	インナースクリュー			•	•	•	96本×5ラック	¥78,600
3745-WP1D	_	96	インナースクリュー	•	•	•	•		96本×5ラック	¥67,700

## バーコードラック付きチューブ

• ラックの背面を除く3面にバーコード、2Dコード、目視可能文字の3種を印字 (レーザー加工)







ラック高さ:44.3 mm



スクリューキャップ

セプタムシール

バーコード(code128)

【使用可能温度範囲】-180~121 ℃(スクリューキャップ使用時)、-20~121 ℃(Matrix SepraSeal使用時)

製品番号	キャップ カラー	フォーマット	キャップスタイル	滅菌	1D コード	ラック	チューブ	キャップ	包装	希望小売価格
3744-BR	・ナチュラル	96	インナースクリュー	•	-	•	•	•	96本×5ラック	¥70,400
3745-BR	_	96	インナースクリュー	•	_	•	•	_	96本×5ラック	¥44,200
3744RED-BR	●レッド	96	インナースクリュー	•	_	•	•	•	96本×5ラック	¥70,400
3744BLU-BR	●ブルー	96	インナースクリュー	•	_	•	•	•	96本×5ラック	¥70,400
3744YEL-BR	- イエロー	96	インナースクリュー	•	_	•	•	•	96本×5ラック	¥70,400
3744GRE-BR	●グリーン	96	インナースクリュー	•	_	•	•	•	96本×5ラック	¥70,400
3744WHI-BR	●ホワイト	96	インナースクリュー	•	_	•	•	•	96本×5ラック	¥70,400
3744PUR-BR	●パープル	96	インナースクリュー	•	_	•	•	•	96本×5ラック	¥70,400
3744-WP-BR	ーナチュラル	96	インナースクリュー	•	_	•	•	•	96本×5ラック	¥76,300
3744-WP1D-BR	- ナチュラル	96	インナースクリュー	•	•	•	•	•	96本×5ラック	¥79,700
3744NS-WP1D-BR	ーナチュラル	96	インナースクリュー	_	•	•	•	•	96本×5ラック	¥67,400
3745-WP-BR	_	96	インナースクリュー	•	_	•	•	_	96本×5ラック	¥65,300
3745-WP1D-BR	_	96	インナースクリュー	•	•	•	•	_	96本×5ラック	¥68,900
3745NS-WP1D-BR	_	96	インナースクリュー	_	•	•	•	_	96本×5ラック	¥59,000

## 褐色チューブ

- 光に敏感なサンプルを安全に長期保存
- チューブ本体は褐色





スクリューキャップ セプタムシール

【使用可能温度範囲】-180~121 ℃(スクリューキャップ使用時)、-20~121 ℃(Matrix SepraSeal使用時)

製品番号	キャップカラー	フォーマット	キャップスタイル	滅菌	ラック	チューブ	キャップ	包装	希望小売価格
3743AMB	●レッド	96	インナースクリュー	•	•	•	•	96本×5ラック	¥69,300
3743AMB-BR*	●レッド	96	インナースクリュー	•	•	•	•	96本×5ラック	¥70,400
3745AMB-BR*	_	96	インナースクリュー	•	•	•	_	96本×5ラック	¥48,000

<sup>\*</sup>バーコードラック

## Matrix 2Dチューブ 0.5 mLスクリュートップ用空ラック

製品番号	滅菌	バーコード	包装	希望小売価格
4900	_	_	5ラック	¥12,800
4900-BR*	-	•	5ラック	¥13,900

<sup>\*</sup>バーコードラック

# Thermo Scientific<sup>™</sup> Matrix<sup>™</sup> 2Dチューブ スクリュートップ 1.0 mLインナーキャップ

- サンプリングロスの少ないV底
- Matrix 8chスクリューキャップデキャッパー(製品番号 4105MAT、P60参照)使用でス ムーズで個人差のないキャップ開閉
- 材質 〈チューブ〉本体・キャップ:PP/ガスケット:TPE 〈ラック〉 本体:PP/フタ:PC









## スタンダードチューブ

スクリューキャップ セプタムシール

【使用可能温度範囲】-180~121 ℃(スクリューキャップ使用時)、-20~121 ℃(Matrix SepraSeal使用時)

製品番号	キャップカラー	フォーマット	キャップスタイル	滅菌	ラック	チューブ	キャップ	包装	希望小売価格
3740TS	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	96	インナースクリュー	•	_	•	•	48本×10袋	¥48,000
3741	ーナチュラル	96	インナースクリュー	•	•	•	•	96本×5ラック	¥68,800
3742	ーナチュラル	96	インナースクリュー	•	•	•	_	96本×5ラック	¥43,700
3741RED	●レッド	96	インナースクリュー		•	•		96本×5ラック	¥69,300
3741BLU	●ブルー	96	インナースクリュー		•	•	•	96本×5ラック	¥69,300
3741YEL	●イエロー	96	インナースクリュー	•	•	•	•	96本×5ラック	¥69,300
3741GRE	●グリーン	96	インナースクリュー	•	•	•	•	96本×5ラック	¥69,300
3741WHI	●ホワイト	96	インナースクリュー	•	•	•	•	96本×5ラック	¥69,300
3741PUR	●パープル	96	インナースクリュー	•	•	•	•	96本×5ラック	¥69,300

## 書き込みエリア/サイドバーコード付きチューブ

- チューブ側面に書き込みエリア付き(製品番号末尾:WP)
- 側面のバーコードとバーコード下の目視可能文字、底面の2Dコードは同一の英数字 (製品番号末尾:WP1D)

※チューブ側面のバーコードと目視可能文字の印字品質が、2021年4月以降順次改良されています。





ラック高さ:58.4 mm

スクリューキャップ セプタムシール

【使用可能温度範囲】-180~121 ℃(スクリューキャップ使用時)、-20~121 ℃(Matrix SepraSeal使用時)

製品番号	キャップカラー	フォーマット	キャップスタイル	滅菌	1D コード	ラック	チューブ	キャップ	包装	希望小売価格
3740-WP1D	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	96	インナースクリュー			_	•		48本×10袋	¥79,700
3741-WP	ーナチュラル	96	インナースクリュー	•	_	•	•	•	96本×5ラック	¥75,100
3741-WP1D	ナチュラル	96	インナースクリュー		•	•		•	96本×5ラック	¥78,600
3742-WP1D	_	96	インナースクリュー			•	•	_	96本×5ラック	¥69,100
3742NS-WP1D	_	96	インナースクリュー	_	•	•	•	_	96本×5ラック	¥55,700

## バーコードラック付きチューブ

• ラックの背面を除く3面にバーコード、2Dコード、目視可能文字の3種を印字 (レーザー加工)









スクリューキャップ

セプタムシール

バーコード(code128)

【使用可能温度範囲】 -180~121 ℃(スクリューキャップ使用時)、-20~121 ℃(Matrix SepraSeal使用時)

製品番号	キャップ カラー	フォーマット	キャップスタイル	滅菌	1D コード	バーコード ラック	チューブ	キャップ	包装	希望小売価格
3741-BR	ーナチュラル	96	インナースクリュー	•	_	•	•	•	96本×5ラック	¥70,400
3741RED-BR	●レッド	96	インナースクリュー	•	_	•	•	•	96本×5ラック	¥70,400
3741BLU-BR	●ブルー	96	インナースクリュー		-			•	96本×5ラック	¥70,400
3741YEL-BR	●イエロー	96	インナースクリュー		_	•		•	96本×5ラック	¥70,400
3741GRE-BR	●グリーン	96	インナースクリュー		_	•		•	96本×5ラック	¥70,400
3741WHI-BR	●ホワイト	96	インナースクリュー	•	_	•	•	•	96本×5ラック	¥70,400
3741PUR-BR	●パープル	96	インナースクリュー		-			•	96本×5ラック	¥70,400
3742-BR	- ナチュラル	96	インナースクリュー		_	•		_	96本×5ラック	¥44,800
3741-WP-BR	- ナチュラル	96	インナースクリュー	•	_	•	•	•	96本×5ラック	¥76,300
3741-WP1D-BR	- ナチュラル	96	インナースクリュー	•	•	•	•	•	96本×5ラック	¥79,700
3741NS-WP1D-BR	ーナチュラル	96	インナースクリュー	_	•	•	•	•	96本×5ラック	¥67,400
3742-WP-BR	_	96	インナースクリュー	•	_	•	•	_	96本×5ラック	¥65,800
3742-WP1D-BR	_	96	インナースクリュー	•	•	•	•	_	96本×5ラック	¥70,200
BC30661*	・ナチュラル	96	インナースクリュー	•	_	•	•	•	96本×5ラック	¥72,500

<sup>\*</sup>バーコードラベルが貼付されたラック

## 褐色チューブ

- 光に敏感なサンプルを安全に長期保存
- チューブ本体は褐色





スクリューキャップ セプタムシール

【使用可能温度範囲】-180~121 ℃(スクリューキャップ使用時)、-20~121 ℃(Matrix SepraSeal使用時)

製品番号	キャップカラー	フォーマット	キャップスタイル	滅菌	ラック	チューブ	キャップ	包装	希望小売価格
3741AMB	●レッド	96	インナースクリュー	•	•	•	•	96本×5ラック	¥69,300
3741AMB-BR*	●レッド	96	インナースクリュー	•	•	•	•	96本×5ラック	¥70,400
3742AMB	_	96	インナースクリュー	•	•	•	_	96本×5ラック	¥43,700
3742AMB-BR*	_	96	インナースクリュー	•	•	•	_	96本×5ラック	¥44,800

<sup>\*</sup>バーコードラック

## Matrix 2Dチューブ 1.0 mLスクリュートップ用空ラック

製品番号	滅菌	バーコード	包装	希望小売価格
4897	_	_	5ラック	¥12,800
4897-BR*	_	•	5ラック	¥13,900

<sup>\*</sup>バーコードラック

# Thermo Scientific<sup>™</sup> Matrix<sup>™</sup> 2Dチューブ用 スクリューキャップ

- スクリューキャップは0.5 mL/1.0 mL共通
- カラーバリエーションが豊富
- トレイのキャップはデキャッパーでの作業効率を大幅に向上
- 材質 トレイ:ABS/キャップ:PP

※トレイはオートクレーブ不可



製品仕様		製品番号/カラー								希望小売価格
<del>数</del> 吅 11 惊	●ナチュラル	●レッド	<b>・</b> イエロー	●ブルー	グリーン	●ホワイト	●パープル	滅菌	包装	布主力の心臓管
スクリューキャップ バルク 【0.5 mL/1.0 mL共通】	4470	4470RED	4470YEL	4470BLU	4470GRE	4470WHI	4470PUR	•	500個/袋	¥25,000
スクリューキャップ トレイ 【0.5 mL/1.0 mL共通】	4477	4477RED	4477YEL	4477BLU	4477GRE	4477WHI	4477PUR	•	96個×5トレイ	¥29,700

# Thermo Scientific<sup>™</sup> Matrix<sup>™</sup> 2Dチューブ スクリュートップ 0.2 mL

- 小量サンプルの長期保存に適している
- キャップと一体成型のTPE製ガスケットにより高い気密性を実現
- チューブはNunc、ラックはMatrixを採用
- Nunc 8chスクリューキャップデキャッパー(製品番号 4105NUN、P60参照)使用でスムーズで個人差のないキャップ開閉
- 材質 チューブ本体・キャップ:PP/ガスケット:TPE





ラック高さ:26.0 mm



## スクリューキャップ

セプタムシール

## 【使用可能温度範囲】-180~121℃

製品番号	キャップカラー	フォーマット	キャップスタイル	滅菌	2D コード	ラック	チューブ	キャップ	包装	希望小売価格
3747	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	96	インナースクリュー			_	•		480本/袋	¥61,000
3748	ーナチュラル	96	インナースクリュー	•	•	•	•	•	96本×5ラック	¥65,600
3748-BR*1	ーナチュラル	96	インナースクリュー	•	•	•	•	•	96本×5ラック	¥67,000
4898*2	_	96	_	_	_	•	_	_	10ラック	¥16,900

<sup>\*1</sup> バーコードラック

<sup>\*2</sup> 空ラック

# Thermo Scientific<sup>™</sup> Nunc<sup>™</sup> CryoBank<sup>™</sup> ∕ Bank-It<sup>™</sup> スクリュートップ インナーキャップ 0.5 mL

- Nunc CryoBankは黒フレーム、Nunc Bank-Itは白フレーム
- チューブが1本ごとラックヘロックされているため、チューブ落下を防止
- Nunc 8chスクリューキャップデキャッパー(製品番号 4105NUN、P60参照)使用でス ムーズで個人差のないキャップ開閉
- チューブセレクションツール (製品番号 374009、P50参照)を使うことで効率良く チューブのピッキングが可能
- 材質 チューブ本体・キャップ:PP/ガスケット:TPE





ラック高さ:35.4 mm



## スクリューキャップ セプタムシール

## 【使用可能温度範囲】-185~121℃

製品番号	キャップカラー	フォーマット	キャップスタイル	滅菌	2D コード	ラック	チューブ	キャップ	包装	希望小売価格
Nunc CryoBan	ık(細胞・タンパク質(	氐吸着)								
374080	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	96	インナースクリュー	•	_	_	•	•	960本/袋	¥80,600
374083	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	96	インナースクリュー	•	_	•	•	•	96本×2ラック	¥20,200
374087	ーナチュラル	96	インナースクリュー	•	_	•	•	•	96本×10ラック	¥101,500
374086	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	96	インナースクリュー	•	•	•	•	•	96本×10ラック	¥124,000
374025	●ブルー	96	インナースクリュー	•	•	•	•	•	96本×10ラック	¥134,800
374026	●レッド	96	インナースクリュー	•	•	•	•	•	96本×10ラック	¥134,800
374027	●グリーン	96	インナースクリュー	•	•	•	•	•	96本×10ラック	¥134,800
Nunc Bank-It (	DNA低吸着)									
374074	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	96	インナースクリュー	_	•	•	•	•	96本×10ラック	¥124,000
374075	ーナチュラル	96	インナースクリュー	_	_	•	•	•	96本×10ラック	¥98,200
374028*	_	96	_	_	_	_	_	_	10ラック	¥23,100

<sup>\*</sup>空ラック Nunc Cryobank/Bank-lt スクリューキャップ 0.5 mL/1.0 mL兼用、1次元バーコード付き

# Nunc CryoBank / Bank-It スクリュートップ 1.0 mL

- Nunc CryoBankは黒フレーム、Nunc Bank-Itは白フレーム
- チューブが1本ごとラックへロックされているため、落下を防止
- Nunc 8chスクリューキャップデキャッパー (製品番号 4105NUN、P60参照)使用でスムーズで個人差のないキャップ開閉
- チューブセレクションツール (製品番号 374009、P50参照)を使うことで効率良く チューブのピッキングが可能
- 材質 チューブ本体・キャップ:PP/ガスケット:TPE









#### スクリューキャップ

セプタムシール

## 【使用可能温度範囲】-185~121℃

製品番号	キャップカラー	フォーマット	キャップスタイル	滅菌	2D コード	ラック	チューブ	キャップ	包装	希望小売価格
Nunc CryoBar	nk(タンパク質・細胞	低吸着)								
374081	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	96	インナースクリュー	•	_	_	•	•	960本/袋	¥87,600
374089	ーナチュラル	96	インナースクリュー	•	_	•	•	•	96本×10ラック	¥103,500
374088	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	96	インナースクリュー	•	•	•	•	•	96本×10ラック	¥124,800
374110	●グリーン	96	インナースクリュー	•	•	•	•	•	96本×10ラック	¥134,800
374120	●レッド	96	インナースクリュー	•	•	•	•	•	96本×10ラック	¥132,100
374130	●ブルー	96	インナースクリュー	•	•	•	•	•	96本×10ラック	¥134,800
Nunc Bank-It (	DNA低吸着)									
374078	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	96	インナースクリュー	•	•	•	•		96本×10ラック	¥134,800
374028*	_	96	_	_	_	_	_	_	10ラック	¥23,100

<sup>\*</sup>空ラック Nunc Cryobank/Bank-lt スクリューキャップ 0.5 mL/1.0 mL兼用、1次元バーコード付き

# Nunc CryoBank用インナーキャップ

- Nunc CryoBank/Bank-It用のカラーキャップ
- 96個ずつトレイ収納
- 材質 キャップ:PP/ガスケット:TPE

製品番号	キャップカラー	滅菌	キャップタイプ	包装	希望小売価格
374021	●ブルー	_	インナーキャップ	96個×10トレイ	¥24,300
374017	<ul><li>ナチュラル</li></ul>		インナーキャップ	96個×10トレイ	¥24,300
374018	●グリーン	_	インナーキャップ	96個×10トレイ	¥24,300
374019	●レッド	_	インナーキャップ	96個×10トレイ	¥24,300
374028*	_	_	_	10トレイ	¥23,100

<sup>\*</sup>空トレイ



# Thermo Scientific<sup>™</sup> Nunc<sup>™</sup> チューブセレクションツール

- 96ウェルフォーマットのNunc CryoBank/Bank-It用
- ピッキングしたい位置にピンをセット。ラックを押し当てることでチューブを効率良く ピッキング

製品番号	製品仕様	包装	希望小売価格
374009	チューブセレクションツール	1	¥119,800





(Nunc 2Dチューブ専用)

# Thermo Scientific<sup>™</sup> Nunc<sup>™</sup> CryoBank<sup>™</sup> スクリュートップ インナーキャップ 2.0 mL

- タンパク質/細胞低吸着、細胞無毒性テスト済み
- DNase/RNaseフリー、パイロジェンフリー
- 優れた滅菌性(SAL10<sup>-6</sup>)
- IATA準拠のリークテスト済み
- Nunc 8chスクリューキャップデキャッパー(製品番号 4105NUN、P60参照)使用でスムーズで個人差のないキャップ開閉
- 材質 チューブ本体・キャップ:PP/ガスケット:TPE









#### スクリューキャップ

セプタムシール

## 【使用可能温度範囲】-180~121℃

製品番号	キャップカラー	フォーマット	キャップスタイル	滅菌	2D コード	ラック	チューブ	キャップ	包装	希望小売価格
374221	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	48	インナースクリュー						48本×10ラック	¥128,500
374221-BR*1	ーナチュラル	48	インナースクリュー	•		•	•	•	48本×10ラック	¥121,900
374258	ーナチュラル	48	インナースクリュー	•	•	_	•	•	48本×20袋	¥132,100
374223	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	48	インナースクリュー	•	_	•	•	•	48本×10ラック	¥65,600
331825*2	_	48	_	_	_	•	_	_	10ラック	¥13,500

<sup>\*1</sup> バーコードラック

# Thermo Scientific<sup>™</sup> Nunc<sup>™</sup> ユニバーサルチューブ インナーキャップ 2.0 mL

- チューブ側面に書き込みエリアと目盛り
- ガスケットと一体成型のスクリューキャップ
- 優れた滅菌性(SAL10<sup>-6</sup>)
- Nunc 8chスクリューキャップデキャッパー (製品番号 4105NUN、P60参照) 使用でスムーズで個人差のないキャップ開閉
- 材質 チューブ本体・キャップ:PP/ガスケット:TPE





ラック高さ:54.7 mm



## スクリューキャップ

セプタムシール

## 【使用可能温度範囲】-180~121℃

製品番号	キャップカラー	フォーマット	キャップスタイル	滅菌	2D コード	ラック	チューブ	キャップ	包装	希望小売価格
374510	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	48	インナースクリュー						48本×10ラック	¥69,700
374510-BR*1	ーナチュラル	48	インナースクリュー	•		•	•	•	48本×10ラック	¥70,800
374511	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	48	インナースクリュー		_	•	•		48本×10ラック	¥46,300
374512	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	48	インナースクリュー			_			48本×10袋	¥60,300
374513	ーナチュラル	48	インナースクリュー		_	_			48本×10袋	¥43,000
331835*2	_	48	_	_	_	•	_	_	10ラック	¥14,000
331835-BR*1,2	_	48	_	_	_	•	_	_	10ラック	¥15,200

<sup>\*1</sup> バーコード付きラック

<sup>\*2</sup> 空ラック

<sup>\*2</sup> 空ラック

# Thermo Scientific<sup>™</sup> Nunc<sup>™</sup>

# ユニバーサルチューブ アウターキャップ 1.8 mL

- 広い書き込みエリアと容量目盛り線付き
- キャップと一体成型のシリコン製ガスケットにより高い気密性を実現
- 優れた滅菌性(SAL10<sup>-6</sup>)
- Nunc 8chスクリューキャップデキャッパー(製品番号 4105NUN、P60参照)使用でス ムーズで個人差のないキャップ開閉
- 材質 チューブ本体・キャップ:PP/ガスケット:TPE







mm

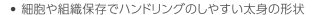
## スクリューキャップ セプタムシール

## 【使用可能温度範囲】-180~121℃

製品番号	キャップカラー	フォーマット	キャップスタイル	滅菌	2D コード	ラック	チューブ	キャップ	包装	希望小売価格
374500TS	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	48	アウタースクリュー	•	•	•	•	•	48本×10ラック	¥69,600
374500-BR*1	ーナチュラル	48	アウタースクリュー	•	•	•	•	•	48本×10ラック	¥70,700
374502	ーナチュラル	48	アウタースクリュー			_	•		48本×10袋	¥60,000
374502NOV*2	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	48	アウタースクリュー		•	_	•		480本×1袋	¥146,200
331830* <sup>3</sup>	_	48	_	_	_	•	_	_	10ラック	¥14,000

- \*1 バーコードラック
- \*2 チューブ側面にバーコードを印字
- \*3 空ラック

# Thermo Scientific<sup>™</sup> Nunc<sup>™</sup> ユニバーサルチューブ アウターキャップ 5.0 mL



- チューブ側面に書き込みエリア
- 優れた滅菌性(SAL10<sup>-6</sup>)
- IATA準拠のリークテスト済み
- Nunc 8chスクリューキャップデキャッパー(製品番号 4105NUN、P60参照)使用でス ムーズで個人差のないキャップ開閉
- 材質 チューブ本体:PP/キャップ:HDPE







, 49 8

ラック高さ:54.9 mm



## 【使用可能温度範囲】 -180~121 ℃

_	_									
製品番号	キャップカラー	フォーマット	キャップスタイル	滅菌	2D コード	ラック	チューブ	キャップ	包装	希望小売価格
374320	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	24	アウタースクリュー	•	•	•	•	•	24本×10ラック	¥59,200
374320-BR*1	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	24	アウタースクリュー	•	•	•	•	•	24本×10ラック	¥60,300
374321	ーナチュラル	24	アウタースクリュー		_		•		24本×10ラック	¥41,800
374321-BR*1	ーナチュラル	24	アウタースクリュー	•	_		•	•	24本×10ラック	¥42,900
374322	ーナチュラル	24	アウタースクリュー	•	•	_	_	•	24本×10袋	¥46,900
374323	ーナチュラル	24	アウタースクリュー	•	_	_	_	•	24本×10袋	¥32,600
331840*2	_	24	_	_	_	_	_	_	10ラック	¥13,600
331840-BR*1,2	_	24	_	_	_	_	_	_	10ラック	¥15.200

<sup>\*1</sup> バーコード付きラック

<sup>\*2</sup> 空ラック

# Thermo Scientific<sup>™</sup> Nunc<sup>™</sup> CryoBank<sup>™</sup> スクリュートップ インナーキャップ 5.0 mL

- タンパク質/細胞低吸着、細胞無毒性テスト済み
- DNase/RNaseフリー、パイロジェンフリー
- 優れた滅菌性(SAL10<sup>-6</sup>)、IATA準拠のリークテスト済み
- Nunc 8chスクリューキャップデキャッパー(製品番号 4105NUN、P60参照)使用でス ムーズで個人差のないキャップ開閉
- 材質 チューブ本体・キャップ:PP/ガスケット:TPE









## スクリューキャップ セプタムシール

【使用可能温度範囲】-180~121℃

製品番号	キャップカラー	フォーマット	キャップスタイル	滅菌	2D コード	ラック	チューブ	キャップ	包装	希望小売価格
374220	ナチュラル	48	アウタースクリュー		•				48本×10ラック	¥120,800
374220-BR*1	ーナチュラル	48	アウタースクリュー	•	•	•	•	•	48本×10ラック	¥121,900
374222	・ナチュラル	48	アウタースクリュー	•	_	•	•	•	48本×10ラック	¥65,600
374222-BR*1	ーナチュラル	48	アウタースクリュー	•	_		•	•	48本×10ラック	¥64,900
374261	ーナチュラル	48	アウタースクリュー	•	•	_	•	•	48本×11袋	¥105,800
331826*2	_	48	_	_	_	•	_	_	10ラック	¥13,500

<sup>\*1</sup> バーコード付きラック

# Thermo Scientific<sup>™</sup> ABgene<sup>™</sup> 2Dチューブ アウターキャップ 2.0 mL

- ラックのフタにウェル番号が刻印されているため、チューブ識別に便利
- 材質 チューブ本体・キャップ:PP/ラック本体・フタ:PP





ラック高さ:52.5 mm



## スクリューキャップ セプタムシール

## 【使用可能温度範囲】-80~121℃

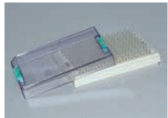
製品番号	キャップカラー	フォーマット	キャップスタイル	滅菌	2D コード	ラック	チューブ	キャップ	包装	希望小売価格
AB-1389-500	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	48	アウタースクリュー	_		_			500本/袋	¥62,700
AB-1389-1000	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	48	アウタースクリュー	_	•	_	•		1,000本/袋	¥100,300
AB-1411	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	48	アウタースクリュー	_	•	•	•		48本×10ラック	¥164,200

<sup>\*2</sup> 空ラック

# Matrix 2D (2次元) コード付きチューブ オープントップ

# Thermo Scientific<sup>™</sup> Matrix<sup>™</sup> 2Dチューブ オープントップ 0.5 mL

- サンプリングロスの少ないV底
- セプタムシールは、Matrix SepraSeal/DuraSeal (P58参照)の2種から選択可能
- 材質 〈チューブ〉本体・キャップ:PP 〈ラック〉 本体:PP/フタ:PC





(製品番号 3736、3737、4899は27.5 mm)



スクリューキャップ セプタムシール

【使用可能温度範囲】-20~121 ℃(Matrix SepraSeal使用時)、-180~121 ℃(Matrix DuraSeal使用時)

製品番号	フォーマット	キャップスタイル	滅菌	ラック	チューブ	キャップ	包装	希望小売価格
3750	96	セプタム	-	-	•	-	960本/袋	¥63,600
3734	96	セプタム	_	•	•	_	96本×10ラック	¥70,300
3735	96	セプタム	•	•	•	_	96本×10ラック	¥72,700
3736	96	セプタム	_	•	•	•*4	96本×10ラック	¥89,100
3737	96	セプタム	•	•	•	•*4	96本×10ラック	¥95,900
4898*1	96	_	_	•	_	_	10ラック	¥16,900
4898-BR*1,2	96	_	_	•	_	_	10ラック	¥17,300
4899* <sup>3</sup>	96	_	_	•	_	_	10ラック	¥18,000

- \*1 空ラック(3734/3735用)
- \*2 バーコードラック
- \*3 空ラック(3736/3737用)
- \*4 Matrix DuraSealのみ

# Thermo Scientific<sup>™</sup> Matrix<sup>™</sup> 2Dチューブ オープントップ 0.75 mL

- サンプリングロスの少ないV底
- セプタムシールは、Matrix SepraSeal/DuraSeal (P58参照)の2種から選択可能
- 材質 〈チューブ〉本体・キャップ:PP 〈ラック〉 本体・フタ:PP





ラック高さ:39.4 mm



セプタムシール

【使用可能温度範囲】-20~121 ℃(Matrix SepraSeal使用時)、-180~121 ℃(Matrix DuraSeal使用時)

製品番号	フォーマット	キャップスタイル	1Dコード	滅菌	ラック	チューブ	キャップ	包装	希望小売価格
Matrix 2Dチューブ				_			_		
3730-11	96	セプタム	_	_	_	•	_	1,000本/袋	¥65,400
3731-11	96	セプタム	_	_	•	•	_	96本×10ラック	¥72,400
3732	96	セプタム	_	•	•	•	_	96本×10ラック	¥72,800
3732-BR	96	セプタム	_	•	•*1	•	_	96本×10ラック	¥70,000
3729	96	セプタム	_	•	•	•	<b>●</b> *2	96本×10ラック	¥92,100
Matrix Tri-codeチ	ューブ								
3732NS-WP1D	96	セプタム		_		•	_	96本×10ラック	¥106,800
3732-WP1D	96	セプタム	•	•	•	•	_	96本×10ラック	¥108,100
空ラック									
4896	_	_	_	_	•	_	_	10ラック	¥16,900

<sup>\*1</sup> バーコード付きラック

<sup>\*2</sup> Matrix DuraSealのみ

# Thermo Scientific<sup>™</sup> Matrix<sup>™</sup> 2Dチューブ オープントップ 1.4 mL (V底)

- サンプリングロスの少ないV底
- セプタムシールは、Matrix SepraSeal/DuraSeal (P58参照)の2種から選択可能
- 材質 〈チューブ〉本体:PP〈ラック〉 本体・フタ:PP









スクリューキャップ

セプタムシール

【使用可能温度範囲】-20~121 ℃(Matrix SepraSeal使用時)、-180~121 ℃(Matrix DuraSeal使用時)

製品番号	フォーマット	キャップスタイル	1Dコード	滅菌	ラック	チューブ	キャップ	包装	希望小売価格
Matrix 2Dチューブ				_			_		
3790	96	セプタム	_	_	_	•	_	1,000本/袋	¥63,600
3791	96	セプタム	_	_	•	•	_	96本×10ラック	¥70,100
3792	96	セプタム	_	•	•	•	_	96本×10ラック	¥74,900
3801	96	セプタム	_	_	•	•	<b>●</b> *2	96本×10ラック	¥86,600
Matrix Tri-codeチ	ューブ								
3790-WP1D	96	セプタム	•	_	_	•	_	1,000本/袋	¥103,100
3791-WP1D-BR	96	セプタム	•	_	•*1	•	_	96本×10ラック	¥105,000
3792-WP1D-BR	96	セプタム	•	•	•*1	•	_	96本×10ラック	¥109,800
空ラック									
4890	96	_	_	_		_	_	10ラック	¥16,900

<sup>\*1</sup> バーコード付きラック

# Thermo Scientific<sup>™</sup> Matrix<sup>™</sup> 2Dチューブ オープントップ 1.4 mL (平底)

- 2Dコード横に目視可能文字が併記
- セプタムシールは、Matrix SepraSeal/DuraSeal (P58参照) の2種から選択可能
- 材質〈チューブ〉本体:PP

〈ラック〉 本体・フタ:PP



ラック高さ:49.8 mm





スクリューキャップ

セプタムシール

【使用可能温度範囲】-20~121 ℃(Matrix SepraSeal使用時)、-180~121 ℃(Matrix DuraSeal使用時)

製品番号	フォーマット	キャップスタイル	滅菌	ラック	チューブ	キャップ	包装	希望小売価格
3710	96	セプタム	_	_	•	_	1,000本/袋	¥67,600
3711	96	セプタム	_	•	•	_	96本×10ラック	¥70,400
3712-11	96	セプタム	•	•	•	_	96本×10ラック	¥74,900
4890*	_	_	_	•	_	_	10ラック	¥16,900

<sup>\*</sup>空ラック

<sup>\*2</sup> Matrix DuraSealのみ

# Thermo Scientific<sup>™</sup> Matrix<sup>™</sup> 2Dチューブ オープントップ 1.0 mL (ガラス製) (平底)

- 化学薬品耐性、耐熱性に優れたガラス製
- 静電気を帯びやすい粉体保存に適している
- セプタムシールは、Matrix SepraSeal/DuraSeal (P58参照)の2種から選択可能
- 材質 〈チューブ〉本体:ガラス 〈ラック〉 本体・フタ:PP









#### スクリューキャップ

セプタムシール

【使用可能温度範囲】-180~590 ℃\*

\*チューブのみ/ラックと使用するキャップの温度耐性を必ずご確認ください。

製品番号	フォーマット	キャップスタイル	滅菌	ラック	チューブ	キャップ	包装	希望小売価格
3850	96	セプタム	_	•	•	_	96本×5ラック	¥166,200

# Thermo Scientific<sup>™</sup> Matrix<sup>™</sup> アルファニューメリックチューブ オープントップ 0.75 mL ∕ 1.4 mL (2Dコードなし)

- アルファニューメリックチューブは、底にA1-A12の番号付き
- 丸底



ラック高さ:1.4 mLラック49.8 mm、0.75 mLラック39.4 mm







ブランク チューブ

## スクリューキャップ

セプタムシール

【使用可能温度範囲】-20~121 ℃(Matrix SepraSeal使用時)、-180~121 ℃(Matrix DuraSeal使用時)

製品番号	フォーマット	キャップ スタイル	滅菌	アルファ ニューメリック	ラック	チューブ	キャップ	包装	希望小売価格
0.75mLチュー	ブ								
4170	96	セプタム	_	_	_	•	_	1,000本/袋	¥8,100
4271	96	セプタム	_	_	•	•	_	96本×10ラック	¥19,100
4272	96	セプタム	•	_	•	•	_	96本×10ラック	¥21,300
4273	96	セプタム	_	•	•	•	_	96本×10ラック	¥26,700
4274	_	セプタム	•	•	•	•	_	96本×10ラック	¥27,900
4896*	_	_	_	_	•	_	_	_	¥16,900
1.4mLチューブ									
4140	96	セプタム	_	_	_	•	_	1,000本/袋	¥8,400
4247	96	セプタム	_	_	•	•	_	96本×10ラック	¥18,900
4248	96	セプタム	•	_	•	•	_	96本×10ラック	¥21,000
4251	96	セプタム	_	•	•	•	_	96本×10ラック	¥26,700
4252-11	_	セプタム	•	•	•	•	_	96本×10ラック	¥27,800
4890*	_	_	_	_	•	_	_	_	¥16,900

<sup>\*</sup>空ラック

# Thermo Scientific<sup>™</sup> Matrix<sup>™</sup> 2Dチューブ スクリュートップ 12 mL

- 大容量チューブ
- 土壌、植物、食品などの保存に適している
- 材質 〈チューブ〉本体・キャップ:PP/ガスケット:シリコン 〈ラック〉 本体:PP/フタ:PC









## スクリューキャップ

セプタムシール

【使用可能温度範囲】-20~121℃

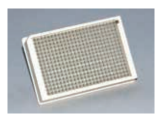
製品番号	フォーマット	キャップスタイル	滅菌	ラック	チューブ	キャップ	包装	希望小売価格
3775	24	インナースクリュー	•	•	•	•	24本×4ラック	¥32,400
4905*	24	_	_	•	_	_	4ラック/ケース	¥9,600

\*空ラック

# Thermo Scientific<sup>™</sup> Matrix<sup>™</sup> 2Dチューブ オープントップ 0.1 mL

- 384ウェルフォーマットの微量タイプ
- ワーキングボリューム:70 μL
- サンプルのミラーリング保管、自動化システムに適している
- キャップを使用せず、専用のヒートシールで密閉可能
- 材質 〈チューブ〉本体:PP

〈ラック〉 本体:PP





ラック高さ:18.6 mm、チューブ高さ:15.0 mm



【使用可能温度範囲】-180~121℃

製品番号	フォーマット	キャップ スタイル	滅菌	ラック	チューブ	キャップ	包装	希望小売価格
3815	384	ヒートシール	-	•	•	_	384本×20ラック	¥180,100

# Thermo Scientific<sup>™</sup> Matrix<sup>™</sup> SepraSeal<sup>™</sup> Capping Systems

# (2Dチューブ用)

- 96フォーマットのオープントップチューブに使用可能
- ピアサブルはキャップをはめたままピアシング(貫通)可能
- 背板を外すことで96本のチューブを一度にキャッピング可能
- 材質 キャップ:TPE(USP Class VI準拠)



## 【使用可能温度範囲】-20~121℃

		製	<b>品番号/カラ</b> ・	滅菌	ピアサブル	包装	希望小売価格			
●ナチュラル	●赤	黄	●青	€緑	●紫	●灰	// 法	ニアリフル	己衣	布奎小冗逥恰
4463	4463RED	4463YEL	4463BLU	4463GRE	4463PUR	4463GRY	_	_	96個×10シート	¥10,700
4464	4464RED	4464YEL	4464BLU	4464GRE	4464PUR	4464GRY	•	_	96個×10シート	¥11,200
4465	4465RED	4465YEL	4465BLU	4465GRE	4465PUR	4465GRY	_	•	96個×10シート	¥11,900
4466	4466RED	4466YEL	4466BLU	4466GRE	4466PUR	4466GRY	•	•	96個×10シート	¥13,000

# Thermo Scientific<sup>™</sup> Matrix<sup>™</sup> DuraSeal<sup>™</sup> Capping Systems

# (2Dチューブ用)

- 96フォーマットのオープントップチューブに使用可能
- Matrix SepraSealより肉厚で、ニードルでピアシングしサンプリング可能
- Matrixキャップリムーバーは使用不可

## 【使用可能温度範囲】-180~121℃

製品仕様	滅菌	包装	希望小売価格
DuraSealバルク	-	500個	¥10,000
V底ラッチラック(DuraSeal付き) 0.75 mL用	-	96本×10ラック	¥92,100
V底ラッチラック(DuraSeal付き) 0.5 mL用	-	96本×10ラック	¥89,100
V底ラッチラック(DuraSeal付き) 0.5 mL用		96本×10ラック	¥95,900
V底ラッチラック(DuraSeal付き) 1.4 mL用	_	96本×10ラック	¥86,600
	DuraSeal/ブルク V底ラッチラック(DuraSeal付き) 0.75 mL用 V底ラッチラック(DuraSeal付き) 0.5 mL用 V底ラッチラック(DuraSeal付き) 0.5 mL用	DuraSeal/ドルク - V底ラッチラック (DuraSeal付き) 0.75 mL用 - V底ラッチラック (DuraSeal付き) 0.5 mL用 - V底ラッチラック (DuraSeal付き) 0.5 mL用 ●	DuraSealバルク       -       500個         V底ラッチラック(DuraSeal付き) 0.75 mL用       -       96本×10ラック         V底ラッチラック(DuraSeal付き) 0.5 mL用       -       96本×10ラック         V底ラッチラック(DuraSeal付き) 0.5 mL用       ●       96本×10ラック

製品番号 4490以外はあらかじめチューブにMatrix DuraSealが装填されています。



# Matrix SepraSeal/DuraSealの特長

•		
製品名	最低温度	特長
Matrix SepraSeal	-20 ℃	ノーマルとピアサブルタイプがあり、ピアサブルタイプはキャップを外すことなく ニードルで内容物を直接サンプリング可能
Matrix DuraSeal	-180 ℃(液体窒素気相)	Matrix SepraSealよりも肉厚なピアシング専用キャップ。200回以上のピアシングでも気密性を保持

# Thermo Scientific<sup>™</sup> Matrix<sup>™</sup> キャップリムーバー

- セプタム式キャップを外す際、便利で小回りのきくツール
- 最高8個まで同時にキャップをチューブから外し、イジェクターを使ってキャップに触れることなくリムーバー本体からキャップを外すことが可能
- 1本だけ別角度で取り付けられているピンヘッドは、ラック真ん中のキャップ1個だけを外すのに便利
- Matrix DuraSealには使用不可

製品番号	製品名	入数	希望小売価格
4469	CapRemover(キャップリムーバー)	1	¥56,200



# Thermo Scientific<sup>™</sup> Matrix<sup>™</sup> キャップマット

- Matrix 96ウェルプレートに使用可能
- 96ウェルフォーマット全てのウェルを個別にキャップ
- 96個の突起それぞれにアルファニューメリック(位置番号)が刻印済み
- 材質 エチレン・酢酸ビニル共重合(EVA)樹脂

【ウェル外形】丸型・角型 【使用可能温度範囲】-80 ℃~室温(オートクレーブ不可)

製品番号	適合プレート	マット特長	滅菌	入数	希望小売価格
4410			-	100マット	¥31,300
4411-11		ウェル部形状:台形(浅め)	_	10マット	¥5,000
4412-11	Matrix		•	10マット	¥5,400
4430-11*	96 ディープウェルプレート 1 mL用(丸型ウェル)	ウェル部形状:丸型(深め) Matrix 2Dチューブにも使用可能	_	100マット	¥32,200
4431*	「川上市(人が主ンエル)		_	10マット	¥4,800
4432-11*		(参照:P54~55)	•	10マット	¥5,600
4420	Matrix 96 ディープウェルプレート 2 mL(角型ウェル)		_	100マット	¥49,900
4421		ウェル部形状:角型	_	10マット	¥6,500
4422		_	•	10マット	¥7,000

<sup>\*</sup>装着したままラックのフタを使用可能

# Thermo Scientific<sup>™</sup> Matrix<sup>™</sup> キャップストリップ

- Matrix 96ディープウェルと2Dチューブ用
- デキャッピングにはMatrixキャップリムーバーを使用可能

## 【材質】EVA 【使用可能温度範囲】-20 ℃~室温

製品番号	製品仕様	ウェル 形状	ピアサ ブル	滅菌	入数	希望小売価格
4413-11*	キャップストリップ(セパラブル)	丸型	_	_	240	¥10,100
4414-11*	キャップストリップ(セパラブル)	丸型	_		240	¥11,700
4415	キャップストリップ	丸型	_	_	240	¥10,100
4416	キャップストリップ	丸型	_	•	240	¥12,200

<sup>\*</sup>個別に切り離し可能





# キャッパー/デキャッパー

# Thermo Scientific<sup>™</sup> Matrix<sup>™</sup> / Nunc<sup>™</sup> 8chスクリューキャップデキャッパー

- 軽量かつ操作性に優れたハンディータイプのデキャッパー
- スクリューキャップの開閉と着脱が可能
- 個人差なくキャップを均一に閉められるため、作業間誤差がない
- ※確実なキャッピングを持続するためには定期的なトルクチェック(有償、トルク測定シート添付)を推奨

## 仕様

機種	8chスクリューキャップデキャッパー Matrixタイプ	8chスクリューキャップデキャッパー Nuncタイプ	
キャップタイプ	Matrix 96 スクリューキャップ	Nunc 96 スクリューキャップ	
開閉速度	約4秒/8	本一括開閉	
寸法(W×D×H mm)、重量	50×95×251、440 g		
電源		電電池	



Matrixタイプのデキャッパー(製品番号4105MAT)。 Nuncタイプのデキャッパー(製品番号 4105NUN)は レバー部分が黒色になります。

製品番号	製品名	希望小売価格
4105MAT	8chスクリューキャップデキャッパー Matrixタイプ*	¥254,700
4105NUN	8chスクリューキャップデキャッパー Nuncタイプ*	¥254,700
4106	ハンディーデキャッパー専用スタンド	¥20,400

<sup>\*</sup>ハンディーデキャッパー専用スタンド(製品番号 4106)1台を標準添付

# Thermo Scientific<sup>™</sup> Capit-All<sup>™</sup> スクリューキャップチューブ用キャッパー/デキャッパー

## 面倒なスクリューキャップの開閉を自動で処理

- 約10秒でラック全体のキャップを一度に着脱
- キャップを適切なトルクで個人差なく閉められ、高い作業の再現性を実現
- ラックにチューブを装填したまま開閉(またはリキャップ)が可能
- 4つのボタンのみのシンプルなユーザーインターフェース
- ラックの設置方向、装填されたキャップの傾きや締め付けトルク過剰でないことを、 安全機能で確認可能

## 仕様

機種	Capit-All
仕様	マニュアル操作
処理スピード	約10秒/サイクル
寸法(W×D×H mm)	360×328×560
重量	45 kg
電源	110~240 V

製品番号	製品名	希望小売価格
4111MAT	Capit-All 96 ch Matrix用	お問い合わせください
4114NUN	Capit-All 48 ch Nunc用	お問い合わせください
4090	Capit-AII用キャップトレイリフター 0.5 mL Matrix用	¥108,600
4091JP	Capit-All用キャップトレイリフター 1.0 mL Nunc用	¥108,600



# 2Dコードリーダー

# Thermo Scientific<sup>™</sup> VisionMate<sup>™</sup> シリーズ

## 2Dチューブ管理に必要なリーダー

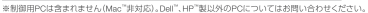
- 1本読みからラック一括読み込みまでさまざまな機種を用意
- 複雑なサンプル管理運用をアシスト
- 設定と操作が簡単

## Thermo Scientific<sup>™</sup> VisionMate<sup>™</sup> ST シングルチューブ 2Dコードリーダー

- コンパクトなUSB接続の1本読みタイプ
- ハンズフリーで使用できる高い操作性
- 2Dコード専用(バーコードは読み取り不可)

## 仕様

機種	VisionMate ST	
読み取りタイプ	1本読みタイプ	
読み取りスピード	約1秒/1本	
対応コード	Thermo Scientific 2Dコード各種	
接続	USB (Type-A)	
対応OS	Windows <sup>™</sup> 7/8/10 32 bit/64 bit	
寸法(W×D×H mm)	111×87×70	
電源	110~240 V 50/60 Hz	
重量	約800 g	



製品番号	製品名	希望小売価格
3125JP	VisionMate ST 2D コードリーダー	¥224,800



## Thermo Scientific<sup>™</sup> VisionMate<sup>™</sup> HSX High Speed 2Dコードリーダー

- 1ラック全ての2Dコードを高速で読み取り可能
- データの表示とLIMSやデータベースなどへのエクスポート設定を複数のオプションから選択
- MatrixおよびNunc 2Dチューブ用のラック構成をプリロード
- チューブ底面の2Dコードのみならずラックバーコードも読み取り可能
- 付属のバーコードリーダーは、磁石で本体に取り付けができ、ラックバーコードの読み 取りに便利
- 読み取り面に霜が付くことを防ぐ防霜機能搭載
- チューブの数やラック方向など読み取りエラー、読み取り成功を色で知らせるLEDビジュアルフィードバック機能搭載
- IP66規格に準拠、クリーンルームでの使用や劣悪な環境からリーダーを保護
- 自動化システムへのインテグレーションが可能





## 仕様

機種	VisionMate HSX High Speed 2Dコードリーダー
読み取りスピード	約1秒/ラック
解析能力	1ラック(24、48、96、384フォーマット):1本(シングルチューブモード時)
対応チューブ*	Thermo Scientific <sup>™</sup> 2Dコード付きチューブ (2Dコード DataMatrix、ECC200、ISO 16022:2006;バーコード)
データ転送方法	CSV、ODBC、TCP/IP、HTML、XLS、image (PNG、JPG、TIFF、GIF、BMP)、VMCSV (VisionMate compatible CSVファイル)、XML
電源	USB給電
寸法(W×D×H mm)	150×200×160
重量	4.0 kg
保護等級	IP66、IEC60529準拠

<sup>\*</sup>他社製2Dコード付きチューブの読み取り可否については、お問い合わせください。

## 推奨されるPC要件

機種	VisionMate HSX High Speed 2Dコードリーダー	
OS	Windows 10	
接続	ベースユニット:USB 2.0もしくはそれ以上 バーコードリーダー:USB 2.0もしくはそれ以上	
プロセッサー	2.0 GHz 32-bit、64-bitもしくはそれ以上	
メモリー	4 GB (Windows 10)	
ディスプレイ	Super VGA(800×600)以上の解像度 かつ256色表示可能なモニター	
ッ 即 勿 中 D O は 今 ナ ヤ ナ ナ / M A サ ヤ ウ 〉 D - □  ̄ リ D  ̄ 割 の D O の 庄 田 キ # 塚 L フ ハ ナ ナ		

※制御用PCは含まれません(Mac非対応)。Dell™、HP™ 製のPCの使用を推奨しています。

製品番号	製品名	希望小売価格
312850	VisionMate HSX High Speed 2Dコードリーダー	¥1,470,000
81110987	機器制御用PC Office*付き	¥279,500
- TM		

# ES680 1D/2Dバーコードリーダー(自立式)

- ドライバーソフトウエア不要で、USBポートに挿すだけでキーボード入力の代替として使用可能
- DataMatrixや、QRコードなどの2Dコードだけでなく、さまざまなフォーマットの1Dコードも読み取り可能
- 5 mm角の小さな2Dコードも高速かつ正確に、ストレスなく読み取ることが可能
- 定置式として利用できるだけでなく、本体上面のトリガーボタンを押すことで、通常のバーコードリーダーのような運用も可能

## 仕様

機種	ES680
読み取りタイプ	1本読みタイプ
接続	USB HID, USB VCOM (COM port), RS232C
対応コード	2Dコード:Data Matrix、QR Code ほか 1Dコード:Code 39、Code 128、Interleaved 2 of 5 ほか
移動読取速度	617 cm/秒
動作電圧	4.5~5.5 VDC
動作温度	-10 ℃~+50 ℃
湿度	5~95%(結露無きこと)
寸法(H×L×W mm)	148.5×90.4×90.1
重量	150 g(ケーブル除く)

製品番号	製品名	希望小売価格
81100723	ES680 1D/2Dバーコードリーダー(自立式)	¥82,000

## IT1950HD/IT1952HD 1D/2Dコードリーダー

- ドライバーソフトウエア不要で、USBポートに挿すだけでキーボード入力の代替として使用可能
- DataMatrix、QRコードなどの2Dコードだけでなく、さまざまなフォーマットの1Dコードも読み取り可能
- 5 mm角の小さな2Dコードも高速かつ正確に、ストレスなく読み取ることが可能
- ケーブルレスで使用できるBluetooth™ タイプも用意。充電器兼ベーススタンド(USB接続)が付属
- ハンズフリースタンドを使用すれば据え置きとして利用でき、コードをかざすだけで読み取り可能

## 仕様

機種	IT1950HD	IT1952HD							
読み取りタイプ	1本読みタイプ								
接続	USB (HID/VCOM) , RS-232C, PS/2, RS485	本体:Bluetooth 4.2、BLE(通信距離:10m) 通信ユニット:USB(HID/VCOM)、RS-232C、PS/2							
対応コード	2Dコード:Data Matrix、QR Code ほか 1Dコード:Code 39、Code 128、Interleaved 2 of 5 (ITF) ほか								
モーショントレーランス	400 cm/秒(13mil JAN13)								
電源	4.4~5.5 VDC、2.5 W (500 mA、5 VDC)	2,400 mAhリチウムイオン/連続14時間稼働、5 VDC 1 A							
動作温度	0 ℃	~+50 ℃							
湿度	0~95%(}	吉露無きこと)							
寸法(H×L×W mm)	165×99×64(本体)/81×132×	102(通信ユニット、IT1952HDのみ)							
重量	155 g(ケーブル除く)	220 g(本体) / 179 g(通信ユニット)							
保護等級	IP42								

製品番号	製品名	希望小売価格
81100724	IT1950HD 1D/2Dバーコードリーダー	¥101,000
81100725	IT1952HD 1D/2Dバーコードリーダー Bluetoothタイプ	¥223,000
81100726	ハンズフリースタンド	¥14,500

# マイクロプレート/ストレージプレート

## Nuncマイクロプレート

Thermo Scientific™ Nunc™ポリプロピレン製マイクロプレートは、低溶出かつ低吸着なマイクロプレートであり、さらに優れたサンプル回収率を実現します。超低温フリーザーでのサンプル保管や質量分析や遺伝子解析前のサンプル前処理、試薬の希釈・混合などに適しています。

## 低溶出

米国薬局方USP Class VI条件に適合する高純度の樹脂を使用しています。不純物レベルが低く、低溶出を実現します。

## 低吸着

タンパク質・核酸のプラスチック樹脂への吸着が少なく、優れたサンプル回収率を実現します。サンプル保管や試薬混和、スモールボリュームでのアッセイに適しています。

## 大きなウェル容積

ウェルの直径を大きくデザインしており、1ウェルあたりの容量が多く、ミキシング効率が優れています。

## 【Nuncポリプロピレン製マイクロプレートの共通特長】

- ANSI/SBS規格に準拠:オートメーション対応可能
- 優れた化学薬品耐性
- 図面はWebから入手可能
- バーコード貼付サービス(オプション)
- 使用可能温度範囲:-80~121 ℃

# ABgeneストレージプレート

Thermo Scientific<sup>™</sup> ABgene<sup>™</sup>ストレージプレートは、厳しい品質管理と製造工程の下、クリーンルームにて製造しています。ユニークな形状と豊富なラインアップは、一人ひとりのお客さまへ最適なソリューションをご提供します。

## 高純度原料による製造

ABgeneストレージプレートにはメディカルグレードの高純度 バージンポリプロピレン樹脂を使用しています。

## 非多孔性(Non-porous)

非多孔性のウェル表面であるため、ウェル内壁へのサンプルロスがなく、5 µL以下の小容量での使用に適しています。

## 低吸着

タンパク質・核酸のプラスチック樹脂への吸着が少なく、収量ロスがありません。

## クリーンルームでの製造

ISOクラス8 (Fed. Std209E クラス100,000) のクリーンルームで製造しており、常にモニタリングを行っています。クリーンルーム内で製造しているため、粒子汚染やヌクレアーゼ/DNAのコンタミネーションがなく、エンドトキシンも含まないため、実験結果に影響を与えません。また、放射線滅菌を行っていないためプラスチックの黄変がありません。

## 【ABgeneストレージプレートの共通特長】

- ANSI/SBS規格に準拠:オートメーション対応可能
- ウェル外周の盛り上がったリムはシーリング効率の向上、また、 サンプルのクロスコンタミネーションリスク低減に有用
- 図面はWebから入手可能
- 優れた化学薬品耐性
- バーコード貼付サービス(オプション)
- 使用可能温度範囲:-196~121 ℃

# 

# 48/96ウェルプレート

# Thermo Scientific<sup>™</sup> ABgene<sup>™</sup> 48ディープウェルプレート

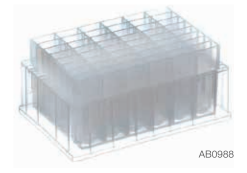
# (PP、V底/ピラミッド型)

- 磨かれた表面は樹脂への吸着を防止-低吸着 リム付き、遠心不可
- 化学薬品耐性あり:DMSO、エタノール、イソプロパノール
- オートクレーブ可(15分、121°C)

## 【材質】PP

製品番号	最大容量 (mL)	カラー	滅菌	入数	希望小売価格
AB0988	6.0	クリア	-*	50	¥63,800





# 96ウェルポリプロピレンプレート

## Thermo Scientific<sup>™</sup> ABgene<sup>™</sup> 96ウェル 200 μL(V底/紡錘型)

- スカート部分が強化されており、ロボットでの使用に適している
- ウェル外周にリム付き
- 化学薬品耐性:DMSO、エタノール、イソプロパノール

## Thermo Scientific<sup>™</sup> ABgene<sup>™</sup> 96ウェル 330 μL(U底)

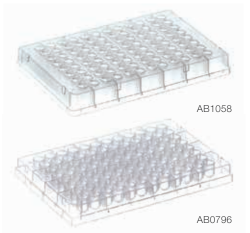
- よく磨かれた表面はサンプルの視認性を向上
- 化学薬品耐性:DMSO、エタノール、イソプロパノール
- オートクレーブ可能(15分、121 ℃)

## Thermo Scientific<sup>™</sup> Nunc<sup>™</sup> 96ウェル 500 µL(U底)

• 優れた化学薬品耐性 • DNase/RNaseフリー

製品番号	最大容量 (µL)	許容容量 (µL)	カラー	滅菌	入数	希望小売価格
ABgene 96ウェ	ル 200 µL V底	/紡錘型 丸型	ウェル			
AB1058	200	10~400	- ナチュラル	-*1	100	¥58,200
Nunc 96ウェル:	300 μL V底 丸	型ウェル(ピン	チバーデザイン)			
442587*2	300	10~400	- ナチュラル	_	60	¥29,400
ABgene 96ウェ	ル 330 µL U底	丸型ウェル				
AB0796	330	20~450	クリア	-* <sup>1</sup>	100(バルク)	¥38,900
Nunc 96ウェル・	450 μL V底 丸	型ウェル				
249944	450	10~400	- ナチュラル	_	120	¥55,300
249946	450	10~400	- ナチュラル	•	120	¥56,000
249950	450	10~400	●青		120	¥55,800
249943	450	10~400	●赤	_	120	¥55,800
249947	450	10~400	●黄		120	¥55,800
249949	450	10~400	•自		120	¥55,800
249945	450	10~400	●黒		120	¥55,800
Nunc 96ウェル	500 μL U底 丸	型ウェル				
267245	500	20~450	- ナチュラル	_	120	¥55,300
267334	500	20~450	・ナチュラル	•	120	¥58,200
267385	500	20~450	●青	_	120	¥55,800
267407	500	20~450		_	120	¥55,800
267350	500	20~450	•自		120	¥55,300
267342	500	20~450	●黒		120	¥55,300

<sup>\*1</sup> クリーンルーム製造





Nunc 96ウェルプレート

<sup>\*2</sup> ANSI推奨に適合しません。Nuncウェルキャップは適合しません。

# 96ディープウェルポリプロピレンプレート

## Thermo Scientific<sup>™</sup> ABgene<sup>™</sup> 96ディープウェル 0.8 mL(V底)

- 個別包装あり
- 化学薬品耐性あり:DMSO、エタノール、イソプロパノール
- オートクレーブ可(15分、121 ℃)、ガンマ線滅菌可
- 耐遠心性あり:最大遠心力200×g(0.65 mL/ウェル)
- 使用可能温度範囲:-196~121 ℃

## Thermo Scientific<sup>™</sup> Matrix<sup>™</sup> 96ディープウェル 1.0 mL(U底)

- ウェルはチムニー構造で隣接するウェル間のコンタミネーションを防止
- 各ウェルには独立したリム付き
- 滅菌済みプレートあり(製品番号 4212-11)
- 使用可能温度範囲:-80~121 ℃

# AB0765



4211-11

## Thermo Scientific<sup>™</sup> ABgene<sup>™</sup> 96ディープウェル 1.2 mL(丸底)

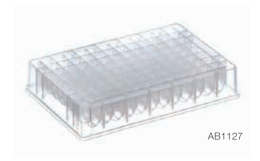
- 個別包装あり
- 各ウェルには独立したリム付き
- 化学薬品耐性あり:DMSO、エタノール、イソプロパノール
- オートクレーブ可(15分、121 ℃)、ガンマ線滅菌可
- 使用可能温度範囲:-196~121 ℃

- 個別包装あり
- 角型ウェル、ロープロファイルタイプ
- 各ウェルには独立したリム付き
- 化学薬品耐性あり:DMSO、エタノール、イソプロパノール

Thermo Scientific<sup>™</sup> ABgene<sup>™</sup> 96ディープウェル 1.2 mL(U底)

- オートクレーブ可(15分、121 ℃)、ガンマ線滅菌可
- 使用可能温度範囲:-196~121 ℃

# AB0564



## Thermo Scientific<sup>™</sup> Nunc<sup>™</sup> 96ディープウェル 1.3 mL/2.0 mL(U底)

- 優れた化学薬品耐性
- 各ウェルには独立したリム付き
- 1.3 mLプレートはDNase/RNaseフリー
- ワーキングボリューム1.3 mLプレート 50~1,000 µL/ウェル2.0 mLプレート 50~1,900 µL/ウェル
- 使用可能温度範囲:-80~121 ℃



260252/278752

## Thermo Scientific<sup>™</sup> Matrix<sup>™</sup> 96ディープウェル 2.0 mL(U底)

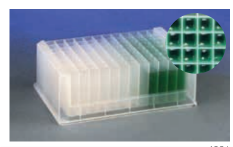
- 角型ウェル
- 滅菌済みプレートあり(製品番号 4222)
- 使用可能温度範囲:-80~121 ℃

## Thermo Scientific<sup>™</sup> ABgene<sup>™</sup> 96ディープウェル 2.2 mL(U底)

- 個別包装あり
- 角型ウェル
- 各ウェルには独立したリム付き
- 使用可能温度範囲:-196~121 ℃

## Thermo Scientific<sup>™</sup> ABgene<sup>™</sup> 96ディープウェル 2.2 mL(V底)

- 角型ウェル
- バルク包装品あり
- 各ウェルには独立したリム付き
- 使用可能温度範囲:-196~121 ℃





製品番号	最大容量 (mL)	カラー	底形状	ウェル形状	滅菌	入数	希望小売価格
ABgene 96ディ	ープウェル 0.8	mL V底					
AB0765	0.8	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	V	丸型	_*	50(個別包装)	¥38,800
AB0859	0.8	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	V	丸型	_*	50(バルク)	¥34,800
Matrix 96ディー	-プウェル 1.0 n	nL U底					
4211-11	1.0	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	U	丸型/チムニーウェル	_	5×8包	¥28,800
4212-11	1.0	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	U	丸型/チムニーウェル	•	5×8包	¥29,900
ABgene 96ディ	ープウェル 1.2	mL 丸底					
AB0564	1.2	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	丸	丸型	-*	50(個別包装)	¥42,800
ABgene 96ディ	ープウェル 1.2	mL U底 角型ウェ	こル				
AB1127	1.2	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	U	角型	-*	50(個別包装)	¥40,200
Nunc 96ディー:	プウェル 1.3 m	L U底					
260252	1.3	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	U	丸型	_	50	¥44,500
260251	1.3	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	U	丸型	•	50	¥45,600
Nunc 96ディー:	プウェル 2.0 m	L U底					
278752	2.0	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	U	丸型	_	60	¥61,800
278743	2.0	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	U	丸型	•	60(個別包装)	¥63,400
Nunc 96ディー:	プウェル 2.0 m	L V底 角型ウェル					
95040452	2.0	ーナチュラル	V	角型	_	50	¥48,500
95040462	2.0	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	V	角型		50(個別包装)	¥47,600
Matrix 96ディー	-プウェル 2.0 n	nL U底 角型ウェル	ν				
4221	2.0	ーナチュラル	U	角型	_	5×8包	¥46,900
4222	2.0	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	U	角型		5×8包	¥52,600
ABgene 96ディ	ープウェル 2.2	mL U底 角型ウェ	こル				
AB0661	2.2	● ナチュラル	U	角型	_*	50(個別包装)	¥50,300
AB0788	2.2	● ナチュラル	U	角型	_*	50(バルク)	¥40,500
ABgene 96ディ	ープウェル 2.2	mL コニカル底 角	列型ウェル				
AB0932	2.2	● ナチュラル	V	角型	_*	50	¥45,900
*クローンルール制造	±						

<sup>\*</sup>クリーンルーム製造

# 384ウェルプレート

# 384ウェルポリプロピレンプレート

## Thermo Scientific<sup>™</sup> Nunc<sup>™</sup> 384ウェル 120 µL(U底)

- 滅菌済みプレートあり
- 化学薬品耐性あり:DMSO
- ピンチバーデザインを採用
- 角の取れたウェルデザインを採用\*
- ワーキングボリューム
- 10~100 µL/ウェル



\*Nunc ウェル形状 角を丸くしたウェルデザインが 毛細管現象を抑え、ウェル間のク ロスコンタミネーションを防止



## Thermo Scientific<sup>™</sup> ABgene<sup>™</sup> 384ディープウェル 120 µL(V底/ピラミッド型)

- ウェル外周と四隅には独立したリム付き
- 化学薬品耐性あり:DMSO、エタノール、イソプロパノール
- オートクレーブ可(15分、121 ℃)、ガンマ線滅菌可

## Thermo Scientific<sup>™</sup> Matrix<sup>™</sup> 384ウェル 145 µL(V底)

- 滅菌済みプレートあり
- ワーキングボリューム:4~120 μL/ウェル

製品番号	最大容量 (µL)	カラー	底形状	ウェル形状	滅菌	入数	希望小売価格			
Nunc 384ウェル	Nunc 384ウェル 120 µL U底									
264573	120	ナチュラル	U	角型	_	120	¥108,200			
264574	120	ーナチュラル	U	角型	•	120	¥112,100			
264575	120	●白	U	角型	_	120	¥120,100			
264576	120	●黒	U	角型	_	120	¥118,900			
ABgene 384デ	ィープウェル 120	μL V底/ピラミット	型							
AB0781	120	ナチュラル	V	角型	_*	50	¥53,700			
Matrix 384ウェル	ル 145 μL V底									
4312	145	ナチュラル	V	角型	_	80	¥51,700			
4309	145	ーナチュラル	V	角型	•	80	¥56,800			
4308	145	●黒	V	角型	_	80	¥78,400			

<sup>\*</sup>クリーンルーム製造



# 384ディープウェルポリプロピレンプレート

## Thermo Scientific™ Matrix™ 384ディープウェル 240 µL(U底)

- 角型ウェル
- 化学薬品耐性あり:DMSO
- 使用可能温度範囲:-80~121 ℃



4325

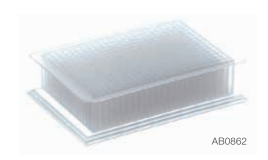
## Thermo Scientific<sup>™</sup> ABgene<sup>™</sup> 384ディープウェル 250 µL(V底)

- ウェル外周と四隅には独立したリム付き
- 角の取れたウェルデザインを採用
- よく磨かれた表面は樹脂への吸着を防止-低吸着
- 使用可能温度範囲:-196~121 ℃



## Thermo Scientific<sup>™</sup> ABgene<sup>™</sup> 384ディープウェル 300 µL(V底/ピラミッド型)

- ウェル外周と四隅には独立したリム付き
- 角の取れたウェルデザインを採用
- 化学薬品耐性あり:DMSO、エタノール、イソプロパノール
- オートクレーブ可(15分、121℃)、ガンマ滅菌可
- 遠心可能:最大遠心力5,000×g(300 µL/ウェル)
- 使用可能温度範囲:-196~121 ℃



製品番号	最大容量 (µL)	カラー	底形状	ウェル形状	滅菌	入数	希望小売価格				
Matrix 384ディー	Matrix 384ディープウェル 240 μL U底										
4325	240	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	U	角型	_	80	¥93,800				
4326-11	240	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	U	角型		80	¥92,700				
ABgene 384ディ	ープウェル 250	μL V底									
AB1178	250	クリア	V	角型	_*	50	¥52,200				
ABgene 384ディ	ABgene 384ディープウェル 300 μL V底 / ピラミッド型										
AB0862	300	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	V	角型	_*	50(バルク)	¥93,900				

<sup>\*</sup>クリーンルーム製造

# 384ウェルマイクロアレイ/シャローウェルポリプロピレンプレート

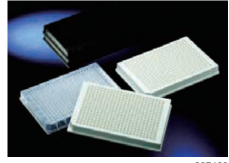
## Thermo Scientific<sup>™</sup> ABgene<sup>™</sup> 384ウェルマイクロアレイ 70 μL(U底)

- 丸型ウェル
- ウェル外周には独立したリム付き
- オートメーションシステムでの使用に便利なフルスカートタイプ
- よく磨かれた表面は樹脂への吸着を防止-低吸着
- 化学薬品耐性あり:DMSO、エタノール、イソプロパノール
- オートクレーブ可(15分、121 ℃)、ガンマ滅菌可
- 使用可能温度範囲:-196~121 ℃

## Thermo Scientific<sup>™</sup> Nunc<sup>™</sup> 384シャローウェル 58 µL(U底)

- 角型ウェル
- ウェル外周には独立したリム付き
- 毛細管現象を抑制する角の取れたウェルデザインを採用
- 化学薬品耐性あり:DMSO
- 滅菌済みプレート
- ワーキングボリューム:2~35 µL/ウェル
- 使用可能温度範囲:-90~121 ℃





267460

製品番号	最大容量 (µL)	カラー	底形状	ウェル形状	滅菌	入数	希望小売価格
ABgene 384ウェ	ル マイクロアレ	イ V底 丸型ウェル					
AB-1056	55	<ul><li>ナチュラル</li></ul>	V	丸型	_*	50	¥52,300
Nunc 384シャロ・	ーウェル 58 μL U	J底 角型ウェル					
267460	58	- ナチュラル	U	角型	•	100	¥92,200
267461	58	●黒	U	角型	_	100	¥97,400
267462	58	●白	U	角型	_	100	¥97,400

<sup>\*</sup>クリーンルーム製造

# マイクロプレート用アクセサリー

# マイクロプレート用リッド



製品番号	材質	サイズ	カットオフ コーナー	ウェルリング	エバポレーション バリア	カラー	滅菌	包装(個×包)	希望小売価格			
Thermo Scienti	Thermo Scientific <sup>™</sup> Nunc <sup>™</sup> 96ウェルプレート用リッド											
263339*	PS	127×85×7.9	長辺 両下	•	•	クリア	_	5×20	¥13,000			
264122*	PS	127×85×7.9	長辺 両下	•	•	クリア	•	1×50	¥11,200			
264623	PS	127×85×7.9	長辺 両下	•	•	クリア	•	20×3	¥11,000			
Thermo Scienti	fic <sup>™</sup> Nunc <sup>™</sup>	384ウェルプレート	用リッド									
264612	PS	127×85×7.9	長辺 両下	_	•	クリア	_	9×20	¥24,400			
264611	PS	127×85×7.9	長辺 両下	_	•	クリア		1×60	¥11,300			
264616	PS	127×85×7.9	長辺 両下	_	•	クリア	•	20×9	¥54,100			
Thermo Scienti	fic <sup>™</sup> Nunc <sup>™</sup>	384ウェル、1536 ウ	ェルプレート用ユ	ニバーサルリッド								
250003	PS	127×85×8.34	_	_	_	クリア	_	20×3	¥12,200			
250005	PS	127×85×8.34	_	_	_	クリア	_	20×9	¥52,400			
250002	PS	127×85×8.34	_	_	_	クリア		20×3	¥12,900			
Thermo Scienti	fic <sup>™</sup> Nunc <sup>™</sup>	ロープロファイルリ	ッド 384ウェル・1	536ウェルマイクロ	コプレート用							
253623	PS	127×85×4.6	_	_	•	クリア	_	25×4	¥32,600			
253624	PS	127×85×4.6	_	_	•	クリア		25×4	¥36,500			
Thermo Scienti	fic <sup>™</sup> ABgen	ie <sup>™</sup> プレート用リッド										
AB0751	PS	127×85×8.25	長辺 左下	_	•	クリア	_	50	¥11,600			
AB0755	PP	125×84×9.25	長辺 左下	_	•	ナチュラル	_	50	¥11,600			
Thermo Scienti	fic <sup>™</sup> Matrix	™ マイクロプレート月	用リッド オートメー	-ションタイプ								
4954	PS	_	_	_	_	クリア		80	¥26,700			
4955	PS	_	_	_	_	黒	•	80	¥28,300			

\*96ウェルのNuncオプティカルボトムプレートには使用できません。

# シーリングテープ







Nunc シーリングテープ

AB0718

製品番号	材質	接着剤	アプリケーション	カラー	滅菌	ピア サブル	DNase /RNase	使用温度	入数	希望 小売価格
Thermo Scientific <sup>™</sup> Nunc <sup>™</sup> シーリングテープ										
232698	アルミニウム	アクリル酸系	PCR、保存、96 ウェルプレート用	シルバー	_	•	•	-80~150 ℃	100	¥22,600
232699	アルミニウム	アクリル酸系	PCR、保存、384 ウェルプレート用	シルバー	_	•	•	-80~150 ℃	100	¥23,400
232701	ポリオレフィン	アクリル酸系	低自家蛍光、DMSO耐性、顕微鏡	クリア	_	_	_	-70~100 ℃	100	¥13,200
232702	ポリオレフィン	アクリル酸系	PCR、蛍光アッセイ、顕微鏡	クリア	_	_	•	-70~100 ℃	100	¥17,100
235306	ポリオレフィン	シリコン系	ピアサブル、低自家蛍光	クリア	_	•	_	-40∼90 ℃	100	¥26,900
235307	ポリオレフィン	シリコン系	Q-PCR、顕微鏡、低蛍光(lowest)	クリア	_	_	_	-70~100 ℃	100	¥28,900
236272	ポリエステル	アクリル酸系	不透明、発光アッセイ、 プレートの底用	É	_	_	_	-40∼80 ℃	50	¥6,300
236366PK	ポリエステル	アクリル系	細胞培養、滅菌アプリケーション用	クリア	•	_	_	-70~100 ℃	200	¥18,000
236370	ポリエステル	シリコン系	サンプル保護 各種アプリケーションに使用可能	クリア	_	_	_	-70~100 ℃	100	¥15,400
236703	ビニル	アクリル酸系	プレートの底・表面用 光感受性サンプルの保護	黒	_	_	_	-40∼80 ℃	50	¥8,600
236707	ポリエステル	アクリル系	ロールタイプ 各種アプリケーションに使用可能	クリア	_	_	•	-20~100 ℃	1,000	¥71,900
241205	レーヨン	アクリル酸系	ガス透過性:細胞培養	Á	•	•	_	-20∼80 ℃	50	¥10,200
249720	レーヨン	アクリル酸系	ガス透過性:好気生性培養	Á	-	_	•	-20∼80 ℃	50	¥10,100
276014	アルミニウム	シリコン系	各種アプリケーションに使用可能 PCR、光感受性サンプルの保護	シルバー	_	•	•	-80~120 ℃	100	¥18,400
Thermo Scientif	fic <sup>™</sup> ABgene <sup>™</sup> プレ <sup>.</sup>	ートシール								
AB0580	PVDC コートポリプロピレン	アクリル系	サンプル保護	クリア	_*	_	_	-40∼80 ℃	100	¥10,600
Thermo Scientific <sup>™</sup> ABgene <sup>™</sup> Gas Permeable プレートシール										
AB0718	ポリプロピレン	_	ガス透過性:好気性培養	クリア	-*	_	_	-20~80 ℃	50	¥22,300

<sup>\*</sup>クリーンルーム製造

# Thermo Scientific<sup>™</sup> Nunc<sup>™</sup> メンブレンアプリケーター

• 接着タイプのシーリングテープをムラなく効率的にシーリング

製品番号	包装	希望小売価格
250050	2	¥3,000



## キャップマット/シーリングマット











Nuncキャップマット

Matrixキャップマット

ABgeneシーリングマット

製品番号	材質	ウェル数	カラー	ウェル形状	使用温度	ピア	スリット	オート	滅菌	入数	希望小売価格
						サブル		クレーブ			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Thermo Scientific	™ Nunc™ キャップ	マット									
276000	TPE	96	- ナチュラル	丸型	-80∼121 ℃		_	_	•	50	¥21,900
276002	TPE	96	- ナチュラル	丸型	-80∼121 ℃		_	_	_	50	¥19,700
276003	TPE	96	●黄	丸型	-80∼121 ℃		_	_	_	50	¥20,200
276005	TPE	96	●青	丸型	-80∼121 ℃		_	_	_	50	¥20,400
276011	シリコン*1	96	- ナチュラル	丸型	-20∼121 ℃		•	_	_	50	¥45,900
Thermo Scientific	™ Matrix™ キャッフ	<b>プマット</b>									
4410	EVA樹脂*2	96	- ナチュラル	台形(浅め)	-80 ℃~室温	_	_	_	_	100	¥31,300
4411-11	EVA樹脂*2	96	ナチュラル	台形(浅め)	-80 ℃~室温	_	_	_	_	10	¥5,000
4412-11	EVA樹脂*2	96	・ナチュラル	台形(浅め)	-80 ℃~室温	_	_	_	•	10	¥5,400
4420	EVA樹脂*2	96	- ナチュラル	角型	-80 ℃~室温	_	_	_	_	100	¥49,900
4421	EVA樹脂*2	96	ナチュラル	角型	-80 ℃~室温	_	_	_	_	10	¥6,500
4422	EVA樹脂*2	96	- ナチュラル	角型	-80 ℃~室温	_	_	_		10	¥7,000
4430-11*3	EVA樹脂*2	96	- ナチュラル	丸型(深め)	-80 ℃~室温	_	_	_	_	100	¥32,200
4431	EVA樹脂*2	96	- ナチュラル	丸型(深め)	-80 ℃~室温	_	_	_	_	10	¥4,800
4432-11*3	EVA樹脂*2	96	ナチュラル	丸型(深め)	-80 ℃~室温	_	_	_	•	10	¥5,600
Thermo Scientific	Thermo Scientific <sup>™</sup> ABgene <sup>™</sup> シーリングマット										
AB0566	TPE	96	- ナチュラル	丸型	-20~55 ℃	•	_	_	-	50	¥33,300
AB0566SP*4	TPE	96	・ナチュラル	丸型	-20~55 ℃	•	_	_	_	50	¥36,400
AB0674	TPE	96	・ナチュラル	丸型	-20~130 ℃	_	_	•	_	50	¥32,400
AB0675	TPE	96	・ナチュラル	角型	-20~130 ℃	_	_	•	-	50	¥32,400

<sup>\*1 100 %</sup> DMSOでの使用不可

<sup>\*2</sup> エチレン・酢酸ビニル共重合樹脂

<sup>\*3</sup> マットを装着した状態でチューブラックのフタを閉めることが可能

<sup>\*4</sup> AB0566より少し硬め

## Thermo Scientific<sup>™</sup> Matrix<sup>™</sup> キャップストリップ

- Matrix 96ディープウェルと2Dチューブ用
- デキャッピングにはMatrixキャップリムーバー(製品番号 4469、P59参照)を使用可能
- 使用可能温度範囲:-20 ℃~室温

#### 【材質】EVA

製品番号	製品仕様	ウェル 形状	ピア サブル	滅菌	入数	希望小売価格
4413-11*	キャップストリップ(セパラブル)	丸型	_	_	240	¥10,100
4414-11*	キャップストリップ(セパラブル)	丸型	_		240	¥11,700
4415	キャップストリップ	丸型	_	_	240	¥10,100
4416	キャップストリップ	丸型	_	•	240	¥12,200

<sup>\*</sup>個別に切り離し可能





# Thermo Scientific<sup>™</sup> ABgene<sup>™</sup> キャップストリップ

- ABgene 96ウェルストレージプレート用
- ウェル内部への突出が少ないロープロファイルデザインを採用
- 個別に切り離し可能
- 各キャップにナンバリングあり

製品番号	製品仕様	滅菌	入数	希望小売価格
AB0981	キャップストリップ(8連)	_	120本	¥9,000
AB1179	キャップ/セパラブル	_	960個	¥11,700



## マイクロプレートストレージラック

# Thermo Scientific<sup>™</sup> Nunc<sup>™</sup> マイクロプレートストレージラック

• 以下の収納が可能

製品番号 367002:

通常のフタ付き96ウェルマイクロプレート	10枚
ロープロファイル96ウェルマイクロプレート	18枚
1.0 mLディープウェルプレート	6枚
2.0 mLディープウェルプレート	5枚
製品番号 367014:	
Nunc CryoBank 0.5 mL	19ラック

### 【材質】アルミニウム

Nunc CryoBank 1.0 mL

製品番号	カラー	棚数	重量 (kg)	外寸 (W×L×H mm)	包装	希望小売価格
367002	シルバー	9	0.8	135×95×235	1	¥16,000
367014	シルバー	13	1.9	150×104×740	1	¥60,600

13ラック



367002



367014

## ヒートシーラー

## Thermo Scientific<sup>™</sup> ALPS<sup>™</sup> 30 マニュアルヒートシーラー

### 操作性に優れたマニュアルヒートシーラー

- 用途に応じてヒートシールを選択可能
- 設置場所を取らず、持ち運びに便利な軽量かつコンパクトな設計
- さまざまなマイクロプレートやPCRプレートに使用可能
- 3種類のアダプター標準添付

### 仕様

機種	ALPS 30
設定温度	170 ℃±2 ℃
概要	マニュアルヒートシーラー
使用環境湿度	20~80%(結露なきこと)
アダプター	PCR プレート用 ディープウェルプレート用 96ウェル/384ウェルスタンダードプレート用
寸法(W×D×H mm)	220×250×230
重量	4 kg
電源	110~120 V±10%、50/60Hzもしくは 220~230 V±10%、50/60Hz
消費電力	350 W

### 本体

製品番号	製品名	希望小売価格
AB-0400	ALPS 30マニュアルヒートシーラー	¥432,600





〈標準添付のアダプター3種〉 上段:96/384/スカートPCRプレート用 中段:96セミスカートPCR スカートなしPCRプレート用 下段:ディープウェルプレート用

## Thermo Scientific<sup>™</sup> ALPS<sup>™</sup> 50V セミオートマチックヒートシーラー

### 温度・時間を設定可能な半自動ヒートシーラー

- 用途に応じてヒートシールを選択可能
- 優れたシーリングコントロール機能でシーリングの一貫性を確保
- タッチパネル搭載でシーリング温度や時間を簡単に設定可能
  - シーリング終了を知らせるアラーム機能
- 設置場所を取らず、持ち運びに便利な軽量かつコンパクトな設計
- 2種類のプレートキャリアを標準添付

### 仕様

機種	ALPS 50V
設定温度	125~200 ℃、1 ℃間隔で設定可能
設定時間	1~9秒、0.5秒間隔で設定可能
概要	セミオートマチックヒートシーラー
使用環境湿度	20~80%(結露なきこと)
寸法(W×D×H mm)	220×321×425
重量	7.2 kg
電源	100~130 V、50/60 Hzもしくは 220~240 V、50/60 Hz
消費電力	350 W

#### 本体

製品番号	製品名	希望小売価格
AB-1443A	ALPS 50V半自動ヒートシーラー	¥543,900

※2種類のプレートキャリア各1個を標準添付(製品番号 AB-0563/1000、AB-0827)

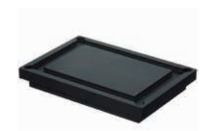
#### オプション

製品番号	製品名	入数	希望小売価格
AB-0563/1000	プレートキャリア 96ウェルPCRプレート用	1	¥70,400
AB-0724	プレートキャリア 384ウェルPCRプレート用	1	¥53,100
AB-0827	プレートキャリア スタンダードマイクロプレート用	1	¥50,700
AB-1118	プレートキャリアABgeneストレージプレート V底96ウェル(製品番号 AB1058)用	1	¥50,700





プレートキャリア96ウェルPCRプレート用 (製品番号 AB-0563/1000)



プレートキャリアスタンダードマイクロプレート用 (製品番号 AB-0827)

## Thermo Scientific<sup>™</sup> ALPS<sup>™</sup> 5000 オートマチックヒートシーラー

### オートメーションに対応可能な全自動ヒートシーラー

- SBS規格に準拠したマイクロプレート、PCRプレート、ディープウェルプレートを加熱 と加圧でシーリング
- コンプレッサーが不要な静音設計
- 操作性に優れた大きな液晶タッチスクリーン
- プレートタイプを自動検知
- シーリングの長さを微調整可能
- 各社自動化システムへのインテグレーションが可能

※ヒートシールはP76のマイクロプレート用ヒートシールをご覧ください。 ※前モデル(ALPS 3000)のヒートシールを使用可能。



機種	ALPS 5000
設定温度	最高199 ℃
使用環境湿度	10~80%(結露なきこと)
寸法(W×D×H mm)	232×506×518
重量	25 kg
電源	110~240 V,50/60 Hz
消費電力	400 W



製品番号	製品名	希望小売価格
AB-5000	ALPS 5000全自動ヒートシーラー	¥5,630,400
81110987	機器制御用PC Office付き	¥279,500



## ヒートシール

## マイクロプレート用ヒートシール (熱溶着タイプ)

### サンプルの蒸発やコンタミネーションの防止に

- マイクロプレート用のヒートシール
- 用途に応じて特性の異なるさまざまな種類を用意
- シートタイプとロールタイプの2種類

### 仕様

製品名	サーモシール	クリアシール ストロング	イージーピーリング シール	イージーピアシング シール20 μm	イージーピアシング シール	クリアシール	クリアシール ダイヤモンド
特長	<ul><li>アルミ製</li><li>裏面にPPラミネート加工</li><li>優れた溶媒耐性</li></ul>	<ul><li>透明ポリエステル製</li><li>裏面にPPラミネート加工</li><li>優れた光学透明性</li><li>強靭なシーリング性</li></ul>	<ul><li>アルミ製</li><li>-200 ℃までの 超低温保存可能</li><li>剥離後の 再シール可能</li></ul>	<ul><li>薄手のアルミ製</li><li>ピアシングが容易</li><li>剥離困難</li></ul>	<ul><li>アルミ製</li><li>重ねてシーリン グ可能</li></ul>	<ul><li>透明ポリマー製</li><li>優れた光学透明性</li></ul>	<ul><li>透明ポリマー製</li><li>優れた光学透明性</li></ul>
アルミシール	•	_	•	•	•	_	_
フィルムシール	_	•	_	_	_	•	•
ピーリング(剥離)	0	_	0	_	0	0	Δ
ピアシング(貫通)	0	_	_	0	0	0	_
対応プレート材質(推奨)	PP	PP	PP.PE.COC	PP.PE	PP, PE	PP, PS, PE	PP.PS.PE.COC
使用温度	-80~120 ℃	-80~120 ℃	-200∼90 ℃	-80~80 ℃	-80~80 ℃	-80~80 ℃	-80~120 ℃
主なアプリケーション	<ul><li>サンプルの 長期保存・輸送</li><li>PCRなどの高温 や温度上下が激 しいアッセイ</li></ul>	<ul><li>危険物質の保存・ 廃棄</li><li>蛍光および比色 アッセイ</li></ul>	• サンプルの 長期超低温保存	<ul><li>サンプルの 長期保存・輸送</li><li>自動化装置に よるピアシング (貫通)でのサン プリング</li></ul>	<ul><li>PCR (スクリューダ ウン式リッド用)</li></ul>	<ul><li>PCR、 リアルタイムPCR</li><li>蛍光および比色 アッセイ</li></ul>	<ul><li>PCR、 リアルタイムPCR</li><li>蛍光および比色 アッセイ</li></ul>
シーリング 時間 コンディション ————	1.5~2.5秒	1.5~2.5秒	0.5~3.0秒	0.5~3.0秒	0.5~3.0秒	1.5秒	0.5~3.0秒
(推奨) 温度	165∼170 ℃	170 ℃	165~170 ℃	165∼175 ℃	165∼175 ℃	170 ℃	165~175 ℃
製品番号 シートタイプ (ALPS 30/ALPS 50V用)	AB-0559	AB-0685	AB-0745	AB-1720	AB-0757	AB-1797*	AB-0812
入数	100枚	100枚	100枚	100枚	100枚	1,000枚	100枚
希望小売価格	¥24,100	¥34,100	¥24,100	¥26,200	¥24,100	¥119,000	¥24,100
製品番号 ロールタイプ (ALPS 5000用)	AB-3559	-	AB-3739	AB-3720	AB-3738	AB-3797	AB-3799
入数	370 m/□−ル	_	610 m/□−ル	610 m/□−ル	610 m/□ール	610 m/□−ル	370 m/□−ル
希望小売価格	¥268,400	_	¥446,100	¥450,500	¥446,100	¥450,500	¥265,800

<sup>\*</sup>製品番号AB-1797のみロールタイプ(切り取り線有り)の包装です。

# フリーザーラック

## フリーザーラック

## Thermo Scientific<sup>™</sup> スライドドロワーラック

• ノンフロン超低温フリーザーThermo Scientific<sup>™</sup> TSXシリーズおよびRDEシリーズの Matrix/Nunc 2Dコード付きチューブ用スライドドロワーラック



製品番号 1950639 各種Nuncユニバーサルチューブを28ラック収納可能



製品番号 1950798 各種Matrix 1.0mLチューブを21ラック収納可能

### 仕様

<b>利口亚口</b> 外寸			1ラックあたりの チューブラック	5たりの 1ラックあたりの ・ラック チューブ	適合	チューブ容量						
製品番号	(W×H×D mm)	チューブ本数 (本)	収納数 (個)	収納総数 (本)	フリーザー	200 μL	500 μL	750 μL	1.0 mL	1.4 mL	1.8~ 2.0 mL	5.0 mL
1950787		96	56	5,376	Thermo Scientific <sup>™</sup> TSXシリーズ	•	•	_	_	_	_	_
1950791		96	42	4,032		_	•	•	_	_	_	_
1950799	140×303×685	96	28	2,688		_	_	_	•	_	_	_
1950642		96/48	35/35	3,360/1,680		_	_	_	•	•	•	_
1950819		48	21	1,008		_	_	_	-	-	-	•
1950786		96	42	4,032				_	_	_	_	_
1950639	140×240×665	96/48	28/28	2,688/1,344	Thermo - Scientific <sup>™</sup>	_	•	•	•	•	•	_
1950798		96	21	2,016	RDEシリーズ	_	_	_	•	_	_	_
1950818		48	14	672		_	_	_	_	_	_	•

製品番号	製品名	個数	希望小売価格
1950787	スライドドロワーラックTSX 2Dチューブ 200~500 μL用	1	お問い合わせください
1950791	スライドドロワーラックTSX 2Dチューブ 500 μL 750 μL用	1	お問い合わせください
1950799	スライドドロワーラックTSX 2Dチューブ 1.0 mL用	1	お問い合わせください
1950642	スライドドロワーラックTSX 2Dチューブ 1.0~2.0 mL用	1	お問い合わせください
1950819	スライドドロワーラックTSX 2Dチューブ 5.0 mL用	1	お問い合わせください
1950786	スライドドロワーラックRDE 2Dチューブ 200~500 μL用	1	お問い合わせください
1950639	スライドドロワーラックRDE 2Dチューブ 500 μL~2.0 mL用	1	お問い合わせください
1950798	スライドドロワーラックRDE 2Dチューブ 1.0 mL用	1	お問い合わせください
1950818	スライドドロワーラックRDE 2Dチューブ 5.0 mL用	1	お問い合わせください

# 2Dチューブ/スライドドロワーラック適合表

			ラック製品番号 TSXシリーズ			
チューブ 製品番号	チューブタイプ	チューブラック高さ		1585	<b>ノリース</b>	
2XIII			1950787	1950791	1950799	1950642
200 μL						
3747	Matrix	26.0 mm	•	_	_	_
3748	Matrix	26.0 mm	•	_	_	_
4898*	Matrix	26.0 mm	•	_	_	-
500 μL						
3734	Matrix	27.5 mm	•	_	_	_
3735	Matrix	27.5 mm	•	_	_	-
4898*	Matrix	27.5 mm	•	_	_	_
3736	Matrix	27.5 mm	•	_	_	_
3737	Matrix	27.5 mm	•	_	_	_
4899*	Matrix	27.5 mm	•	_	_	_
3743	Matrix	44.3 mm	_	•	_	_
3744	Matrix	44.3 mm	_	•	_	_
3745	Matrix	44.3 mm	_	•	_	_
4900*	Matrix	44.3 mm	_	•	_	_
374083	Nunc CryoBank	35.4 mm	_	•	_	_
374087	Nunc CryoBank	35.4 mm	_	•	_	_
374086	Nunc CryoBank	35.4 mm	_	•	_	-
374025	Nunc CryoBank	35.4 mm	_	•	_	_
374026	Nunc CryoBank	35.4 mm	_	•	_	_
374027	Nunc CryoBank	35.4 mm	_	•	_	_
374074	Nunc Bank-It	35.4 mm	_	•	_	_
374075	Nunc Bank-It	35.4 mm	_	•	_	_
750 µL						
3731-11	Matrix	39.4 mm	-	•	-	-
3732	Matrix	39.4 mm	_	•	_	-
3729	Matrix	39.4 mm	_	•	_	_
4896*	Matrix	39.4 mm	_	•	_	_
1.0 mL						
3740TS	Matrix	58.4 mm	-	_	•	_
3741	Matrix	58.4 mm	_	_	•	_
3742	Matrix	58.4 mm	_	_	•	_
4897	Matrix	58.4 mm	_	_	•	_
374088	Nunc CryoBank	48.5 mm	_	_	_	•
374089	Nunc CryoBank	48.5 mm	_	_	_	•
1.4 mL						
3791	Matrix	49.8 mm	_	-	-	•
3792	Matrix	49.8 mm	_	_	_	•
3801	Matrix	49.8 mm	_	_	_	•
3711	Matrix	49.8 mm	_	_	_	•
3712-11	Matrix	49.8 mm	_	_	_	•
4890*	Matrix	49.8 mm	_	_	_	•
1.8~2.0 mL						
374500TS	Nunc	54.0 mm	-	-	-	•
374510	Nunc	54.7 mm	_	_	_	•
374511	Nunc	54.7 mm	_	_	_	•
374221	Nunc CryoBank	54.6 mm	_	_	_	•
374223	Nunc CryoBank	54.6 mm	_	_		•
331825*	Nunc CryoBank	54.6 mm	_	_	_	•
331830*	Nunc	54.0 mm	_	_	_	•
331835*	Nunc	54.7 mm	_	_	_	•
5.0 mL						
374220	Nunc CryoBank	95.3 mm	_	_	_	_
374222	Nunc CryoBank	95.3 mm	_	_	_	_
331826*	Nunc CryoBank	95.3 mm	_	_	_	_
	3.,000	22.0				

<sup>\*</sup>空ラック

<sup>※</sup>NuncおよびMatrixの2Dコード付きチューブのベースとなるチューブの製品番号のみ掲載しております。

	ラック製品番号 RDEシリーズ					
1950819	1950786	1950639		1950818		
_	•	-	-	_		
_	•					
-	•	-	-	-		
		_				
	•		<u> </u>			
	•					
	•	_	_	_		
_	•	_	_	_		
_	•	_	_	_		
_	_	•	_	-		
_	_	•	_	_		
		•		_		
		•				
	•	_				
	•	_	_			
	•		<u> </u>			
	•	_	_	_		
_	•	_	_	_		
_	•	_	_	_		
_	-	•	-	-		
_	_	•	_	_		
_	_	•				
-	_	•	_	_		
_	-	-	•	-		
_	_	_	•	_		
_	_	_	•	_		
	_	_	•			
_		•		_		
_	_	•	_	-		
		•				
_		•				
<del>-</del>		•	_			
_	_	•	_	_		
_	_	•	_	_		
		•				
_		•				
	_	•				
_		•		_		
_	_	•	_	_		
_	_	•	_	_		
-	_	•	_	_		
•				•		
•		_		•		
•	_	_		•		

## サンプルバンキング消耗品・機器ガイド

## 小/中規模サンプル管理

シンプルなサンプル管理システムでは既存のフリーザーやパソコン、ソフトウエアを利用することで、比較的安価な初期費用で効率的なサンプル管理が可能です。サンプル管理用ソフトウエアはMicrosoft<sup>™</sup> Excel<sup>™</sup>などでも応用が可能です。サンプルバンキング立ち上げに必要な基本的な機材をまとめました。

### サンプル管理ワークフロー



# ワークフロー合計 ¥2,831,600~

#### 2Dコード付き凍結保存チューブ

Matrix 1.0 mL 2Dチューブ スクリューキャップ、ラック付き

チューブ底面に2Dコードが刻印された凍結保存用チューブ。スクリューキャップタイプ、ラッチラック付き。



Matrix 1.0 mL 2Dコード付きチューブ (96本×5ラック)

製品番号 3741 × 1ケース

5ラック) ¥**68,800** 

### 2Dコードリーダー

VisionMate ST

1次元バーコード、2Dコードの両方に対応した 卓上リーダー



2Dコードリーダー VisionMate ST

製品番号 3125JP × 1台

¥224,800

### 超低温フリーザー

Thermo Scientific™ TSX40086G

オゾン層を破壊しない自然冷媒を採用したフラグシップモデル。V-drive技術を採用し省エネに

#### TSXシリーズ

製品番号 TSX40086G

¥2,050,000\*1

専用ラック

製品番号 1950799 × 16個

¥488,000\*2



- \*1 日本フリーザー株式会社ホームページより(2023年7月1日時点)
- \*2 2023年7月1日時点の希望小売価格を参考にしています。最新の希望小売価格についてはお問い合わせください。

### 中/大規模サンプル管理

サンプル保管本数4万本を想定したパッケージです。自動分注機やラックを一括で読み取り可能なリーダーを追加することで、多数の サンプルを効率良くハンドリングできます。

また、保管サンプル数が約2,000本を超過する場合は、サンプル管理用ソフトウエアの導入をおすすめいたします。

### サンプル管理ワークフロー



# ワークフロー合計 ¥12,636,000~

#### 2Dコード付き凍結保存チューブ

Matrix 1.0 mL 2Dチューブ スクリューキャップ、ラック付き

チューブ底面に2Dコードが刻印された凍結保 存用チューブ。ラッチラック付き。キャップ別売 タイプ。



2Dチューブ1.0 mLキャップ無(96本×5ラック)

製品番号 3742 × 84ケース

スクリューキャップトレイ(96個×5ラック)

製品番号 4477 × 84ケース



#### ¥2,494,800

### 電動ピペット

E1-ClipTipピペッティングシステム(電動) 連続分注可能。

1 ch/8 ch/12 ch/16 ch/イコライザータ イプをラインアップ。

### 8チャンネル チップ間隔固定タイプ

製品番号 4671000BT(容量レンジ:0.5~12.5 uL) 製品番号 4671040BT(容量レンジ:2~125 µL) 製品番号 4671070BT(容量レンジ:10~300 µL) 製品番号 4671100BT(容量レンジ:15~1,250 µL)



¥214,600 ¥214,600 ¥214,600

#### 2Dコードリーダー

VisionMate HSX High Speed 1次元バーコード、2Dバーコードの両方に対応 した、ラック一括読み込みタイプ。



サンプル管理用ソフトウエア 当社での取り扱いはございません。

#### 2Dコードリーダー VisionMate HSX High Speed

製品番号 312850 × 1台 ¥1,470,000

### 超低温フリーザー

#### TSX60086G

内容積815 Lと大容量タイプの縦型超低温フ リーザー。

#### TSXシリーズ

製品番号 TSX60086G

¥2,450,000\*1

専用ラック

製品番号 1950799 × 24個



#### 液体窒素凍結保存容器

Thermo Scientific™ Locator™ 6 Plus ラック&ボックス システム

ラック収納タイプの液体窒素凍結保存用容器。

Locator Plusシリーズ

製品番号 CY50985-70 ¥960,000



<sup>\*1</sup> 日本フリーザー株式会社ホームページより(2023年7月1日時点)

### サンプル管理のご相談はお気軽に

豊富で多様な製品群、幅広い販売ネットワークを持つ当社では、お客 さまのバイオバンクプロジェクトの立ち上げや拡張、改良などを総合 的にサポートします。経験豊富なスタッフが、消耗品から低温設備、情 報システムまで含めた幅広い提案を行います。シンプルな管理システ ムから大規模なプロジェクトまで、お気軽にご相談ください。





### 詳細はこちらをご覧ください thermofisher.com/biobanking

研究用にのみ使用できます。診断用には使用いただけません。これらの製品は一般的なラボでの使用を目的としています。 製品の性能がお客さまの用途やアプリケーションに適しているかどうかはお客さま自身でご確認ください。

 $\ensuremath{\texttt{©}}$  2020-2023 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.

All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified.

Microsoft, Excel, Windows and Microsoft Office are trademarks of Microsoft Corporation.

QR code is a trademark of DENSO WAVE INCORPORATED. Mac is a trademark of Apple Inc. Dell is a trademark of Dell Inc. HP is a trademark of HP Inc. Bluetooth is a trademark of Bluetooth SIG, Inc.

記載の価格は2023年9月現在のメーカー希望小売価格です。消費税は含まれておりません。

実際の価格は、弊社販売代理店までお問い合わせください。

価格、製品の仕様、外観、記載内容は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

標準販売条件はこちらをご覧ください。thermofisher.com/jp-tc **LPD001-E2309CE** 

#### サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

テクニカルサポート 0120-477-392 iptech@thermofisher.com オーダーサポート TEL: 03-6832-9260 FAX: 03-6832-9261

営 業 部 TEL: 03-6832-9270 FAX: 03-6832-9271

facebook.com/ThermoFisherJapan

@ThermoFisherJP

