

2026.5.11(月) ⇨ 2026.8.31(月)

Value Collection 2026

25% OFF

AC
滅菌可

デモ機
貸出OK

ドリームバンクポイント
1 point

オートクレーパブルマイクロピペット

Nichipet Air[®]

世界最高水準の精度・再現性を実現。
本体重量及びストローク荷重の軽量化により、
長時間の作業による疲労感やストレスを低減。



カローセルスタンド



Nichipet Air 6つの大きな特長 (一部抜粋)

<p>Point 1 イージーキャリブレーション</p> <p>専用治具により、容量測定値に目盛を合わせるだけで調整が可能。</p> 	<p>Point 2 ピペッティング</p> <p>従来製品よりストローク荷重が最大70%軽減。</p> <p>-70%</p> 	<p>Point 3 ボディ</p> <p>ボディが細くなり操作性がアップ。耐久性をそのままに、従来製品より最大56%軽量化、約70gを実現。</p> 
<p>Point 4 エジェクタ</p> <p>ワンタッチで脱着でき、細かい試験管などに対応。</p> <p>軽く回すだけで脱着が可能</p> 	<p>Point 5 スムーズな容量設定</p> <p>プッシュボタンから容量可変ハンドルを独立。操作中の容量スレを防止。</p> <p>吸引・吐出 容量設定</p> 	<p>Point 6 ハイパーブローシステム</p> <p>吐出性能が格段に向上。吐出時のチップ内液残りを解消(2, 10, 20 μL機種対応)。</p> 

製品コード(識別カラー)	容量範囲(μL)	系統誤差(%)	偶然誤差(%)	希望小売価格	キャンペーン価格
00-NAR-2(グレー●)	0.1~2	~±1.4*	~≤0.7*	42,000円	31,500円
00-NAR-10(ピンク●)	0.5~10	~±1.0*	~≤0.4*		
00-NAR-20(クリーム●)	2~20	±3.0~±1.0	≤1.5~≤0.3		
00-NAR-100(オレンジ●)	10~100	±3.0~±0.8	≤1.0~≤0.2		
00-NAR-200(イエロー●)	20~200	±1.8~±0.6	≤0.7~≤0.2	45,000円	33,750円
00-NAR-1000(ブルー●)	100~1000	±1.0~±0.6	≤0.6~≤0.2		
00-NAR-5000(グリーン●)	500~5000	±2.0~±0.5	≤0.6~≤0.15		
00-NAR-10000(ホワイト●)	1000~10000	±2.0~±0.5	≤0.6~≤0.15		

*NAR-2の0.2 μL以下、NAR-10の1 μL以下での系統誤差(es)・偶然誤差(CV)はサンプリング技術及びサンプリング環境に大きく影響されます。●キャリブレーション用の専用治具は別売です(00-NAR-AT:4,900円)。

■カローセルスタンド

製品コード	適合ピペット/収納本数	希望小売価格	キャンペーン価格
00-NAR-STD	Nichipet Airシリーズ、Nichipet Premium、Nichipet Premium LT、NICHIRYO Le いずれも8本収納可能。	16,500円	12,375円

※原寸大

専用FAX注文書詳細は裏表紙上部をご確認ください→

25% OFF

AC 滅菌可

デモ機 貸出OK

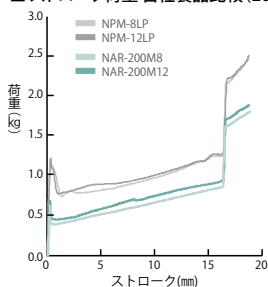
ドリームバンクポイント
8ch: 3points
12ch: 3points

オートクレーバブルマイクロピペット

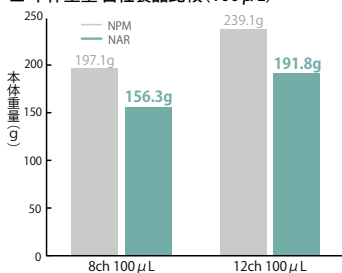
Nichipet Air[®] (マルチチャンネル)

世界最高水準の精度・再現性を実現した
最軽量級マイクロピペット「Nichipet Air」の
マルチチャンネルモデル。

■ ストローク荷重 自社製品比較 (200 μL)



■ 本体重量 自社製品比較 (100 μL)



カラーセルスタンド

Nichipet Air (マルチチャンネル) 4つの大きな特長 (一部抜粋)

Point 1 ピペッティング

従来製品よりストローク荷重が最大50%軽減。



Point 2 ボディ

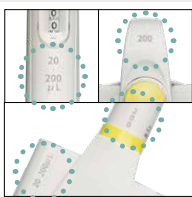
ボディが細くなり操作性がアップ。耐久性をそのままに、従来製品より最大20%軽量化。



Point 3 容量モデル

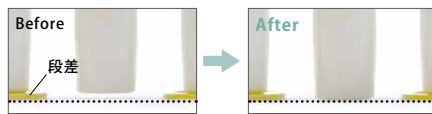
4箇所容量表記により、一目で容量モデルの識別が可能。

※シングルチャンネル: 3カ所、マルチチャンネル: 4カ所



Point 4 マルチフィットノズル

スプリング機能により、ラックからのチップ装着性が向上。



※原寸大

製品コード (識別カラー)	容量範囲 (μL)	系統誤差 (%)	偶然誤差 (%)	希望小売価格	キャンペーン価格
00-NAR-10M8 (ピンク●)	0.5~10	±8.0*~±2.0	≤5.0*~≤1.0	112,000円 (8チャンネル)	84,000円
00-NAR-100M8 (オレンジ●)	10~100	±3.0~±0.8	≤2.0~≤0.3		
00-NAR-200M8 (イエロー●)	20~200	±3.0~±0.8	≤1.5~≤0.3		
00-NAR-300M8 (ホワイト●)	30~300	±3.0~±0.8	≤1.0~≤0.3		
00-NAR-10M12 (ピンク●)	0.5~10	±8.0*~±2.0	≤5.0*~≤1.0	122,000円 (12チャンネル)	91,500円
00-NAR-100M12 (オレンジ●)	10~100	±3.0~±0.8	≤2.0~≤0.3		
00-NAR-200M12 (イエロー●)	20~200	±3.0~±0.8	≤1.5~≤0.3		
00-NAR-300M12 (ホワイト●)	30~300	±3.0~±0.8	≤1.0~≤0.3		

※ NAR-10M8, 10M12の1μL以下での系統誤差(es)・偶然誤差(CV)はサンプリング技術及びサンプリング環境に大きく影響されます。●キャリブレーション用の専用器具は別売です(00-NAR-AT: 4,900円)。

■ カラーセルスタンド

製品コード	適合ピペット/収納本数	希望小売価格	キャンペーン価格
00-NAR-STD	Nichipet Airシリーズ、Nichipet Premium、Nichipet Premium LT、NICHIRYO Le いずれも8本収納可能。	16,500円	12,375円

30% OFF

AC 滅菌可

UV 殺菌可

デモ機 貸出OK

ドリームバンクポイント 1 point

オートクレーバブルマイクロピペット

Nichipet® EX Plus II

溶剤に対する耐薬品性に優れた
ニチペットシリーズ有機溶媒、耐酸性対応モデル。
酸や有機溶媒をよく使う方に最適な1本。

【参考資料】
O-リング耐薬品性



パーフロゴム製O-リング耐薬品性の例

パーフロゴムは、従来使用が困難であった有機酸、アルカリ、アンモニア水、エステル、フラン、アミンに対しても体積増加が少なく、O-リングとしての性能は格段に上がります。

薬品名称		薬品温度	試験日数	パーフロゴム	従来のフッ素ゴム	薬品名称		薬品温度	試験日数	パーフロゴム	従来のフッ素ゴム
鉱酸・有機酸	氷酢酸	40℃	21	A	C	アルコール類	メチルアルコール	40℃	21	A	B
無機アルカリ類	アンモニア水 28%	40℃		A	D		エチルアルコール	40℃		A	B
フラン・アルデヒド類	アセトアルデヒド	25℃		B	D	その他油・スチーム類	ファイアークエル	130℃		A	B
含窒素化合物類	N, N' - ジメチルホルムアミド	40℃		A	D		アセトン	40℃		B	D
炭化水素・ハロゲン化炭化水素類	クロロホルム	40℃		B	B	ジエチルエーテル	25℃	B		C	

A: 体積膨張率 5%未満…使用上全く問題なし B: 体積膨張率 5% - 20%…使用上問題なし C: 体積膨張率 20% - 50%…使用は条件付き D: 体積膨張率 50%以上…使用不可

Nichipet EX Plus II 4つの大きな特長(一部抜粋)

Point 1

セラミックプランジャ、特殊合金製スプリング

錆びないセラミックプランジャを採用(20 μL以上の機種)。
腐食しにくい特殊合金製スプリングで耐薬品性をさらに向上(右上の写真は酸で腐食した通常の金属製のプランジャとスプリング)。



Nichipet EX Plus II

Point 2 ボディ

耐薬品性に優れ、本体丸ごとオートクレーブも可能な堅牢ボディ。



Point 3 O-リング

体積膨潤率の小さいパーフロゴム製O-リング。



パーフロゴム製O-リング

Point 4 エジェクタパイプ

エジェクタパイプは金属ではなく樹脂製にすることで耐薬品性を向上。



製品コード	容量範囲(μL)	系統誤差(%)	偶然誤差(%)	希望小売価格	キャンペーン価格
00-NPLO2-2	0.1~2	~±3.0*	~≤1.0*	50,000円	35,000円
00-NPLO2-10	0.5~10	~±1.0*	~≤0.5*		
00-NPLO2-20	2~20	±5.0~±1.0	≤3.0~≤0.4		
00-NPLO2-100	10~100	±2.0~±0.8	≤1.0~≤0.3		
00-NPLO2-200	20~200	±1.0~±0.8	≤0.5~≤0.2		
00-NPLO2-1000	100~1000	±1.0~±0.7	≤0.5~≤0.2	58,000円	40,600円
00-NPLO2-5000	1000~5000	±1.0~±0.6	≤0.3~≤0.2	66,000円	46,200円
00-NPLO2-10000	1000~10000	±2.0~±0.4	≤0.4~≤0.2		

※NPLO2-2の0.2 μL未満、NPLO2-10の1 μL未満における系統誤差(es)・偶然誤差(CV)はサンプリング技術及びサンプリング環境に大きく影響されます。

UV 殺菌可

カウンター窓はガラス製のため、クリーンベンチ等の殺菌灯の紫外線による曇りはありません。本体にはUV耐性の高い材質を使用しておりますが、長時間のUV照射により本体表面が劣化する場合があります。系統誤差(es)・偶然誤差(CV)に影響はありません。

※ 原寸大

オートクレーパブルマイクロピペット

Nichipet® EX III

国産マイクロピペットのスタンダード。
多くの研究者の手に馴染んできた
ベストセラーの最新モデル。



容量モデル毎に色分け(全8色)

00-NPX3-200



00-NPX3-1000

30% OFF

AC 滅菌可 UV 殺菌可

デモ機 貸出OK

ドリームバンクポイント 1 point

製品コード(識別カラー)	容量範囲(μL)	系統誤差(%)	偶然誤差(%)	希望小売価格	キャンペーン価格	製品コード(識別カラー)	容量範囲(μL)	系統誤差(%)	偶然誤差(%)	希望小売価格	キャンペーン価格
00-NPX3-2(グレー●)	0.1~2	~±1.5*	~±0.7*	38,000円	26,600円	00-NPX3-200(イエロー●)	20~200	±2.5~±0.6	≤0.7~≤0.2	38,000円	26,600円
00-NPX3-10(ピンク●)	0.5~10	~±1.0*	~±0.4*			00-NPX3-1000(ブルー●)	100~1000	±3.0~±0.8	≤0.6~≤0.2		
00-NPX3-20(クリーム●)	2~20	±5.0~±1.0	≤1.5~≤0.3			00-NPX3-5000(グリーン●)	500~5000	±2.4~±0.6	≤0.6~≤0.15		
00-NPX3-100(オレンジ●)	10~100	±3.0~±0.8	≤1.0~≤0.2			00-NPX3-10000(ホワイト●)	1000~10000	±3.0~±0.6	≤0.6~≤0.15	39,000円	27,300円
											43,000円

※NPX3-2の0.2μL未満、NPX3-10の1μL未満における系統誤差(es)・偶然誤差(CV)はサンプリング技術及びサンプリング環境に大きく影響されます。

UV 殺菌可 カウンター窓はガラス製のため、クリーンベンチ等の殺菌灯の紫外線で曇ることはありません。本体にはUV耐性の高い材質を使用しておりますが、長時間のUV照射により本体表面が劣化する場合があります。系統誤差(es)・偶然誤差(CV)に影響はありません。

エルゴノミックマイクロピペット NICHIRYO Le

デモ機 貸出OK

40% OFF

マイクロピペット用スタンド Stand series

MAX 30% OFF

ドリームバンクポイント 1 point

83g台の超軽量ピペット。
お手軽価格の
スターターピペット。

00-NLE-200



00-NLE-1000



マルチロータリースタンド



壁掛けスタンド

製品コード	容量範囲(μL)	系統誤差(%)	偶然誤差(%)	希望小売価格	キャンペーン価格
00-NLE-10	0.5~10	~±1.2*	~±0.8*	19,000円	11,400円
00-NLE-20	2~20	±5.0~±1.0	≤3.0~≤0.5		
00-NLE-100	10~100	±2.0~±0.8	≤1.0~≤0.3		
00-NLE-200	20~200	±1.2~±0.8	≤1.0~≤0.6		
00-NLE-1000	100~1000	±1.2~±0.7	≤0.8~≤0.5		

※NLE-10の1μL未満における系統誤差(es)・偶然誤差(CV)は、サンプリング技術及びサンプリング環境に大きく影響されます。

製品名/製品コード	適合ピペット/収納本数	希望小売価格	キャンペーン価格
マルチロータリースタンド 00-MLT-STD3	Nichipet EX III、Nichipet Premium、 Nichipet Premium LT、Nichipet EX II、 Nichipet EX Plus II、Nichipet EX II MULTI シングル6本/マルチ3本収納可能。	11,000円	7,700円
壁掛けスタンド 00-NLE-STD	Nichipet Premium、Nichipet EX II、 Nichipet EX Plus II、NICHIRYO Le	2,500円	—

●壁掛けスタンド(00-NLE-STD)は壁等に両面テープがねじで取り付ける方式です。

手動式ピペットポンプ

Pipette Mate® eco

25% OFF

セロジカルピペットやメスピペット用の
使いやすい手動式ピペットポンプ。
電動タイプが苦手とする環境での
使用や試料(海水等)にも最適。



上部のラバーボール①を
握って潰してからレバー②
で吸引、吐出します。
丸い突起③はピペット先端
に残った液を吐き出すプ
ローアウトボタンです。



製品コード	おもな仕様	希望小売 価格	キャンペーン 価格
00-PMECO	吸引吐出容量:0.1~50mL 使用可能ピペット:1~100mL セロジカルピ ペット(メスピペット)、外径φ5~8mmのバスツ ールピペット等 フィルター:φ29mm、ポアサイズ3.0μm、疎水性 PTFE 外径寸法/重量:最大外径φ57×206Hmm(突起 部含まず)、約120g 標準付属品:フィルター(内部に取付済)	9,900円	7,425円

●本製品に、オートクレーブ滅菌できる部位はありません。

ピペットコントローラ(液晶表示付き)

Pipette Mate® Slim

35% OFF

吸引速度をデジタル設定(6段階)でき、
吸引速度とバッテリー残量を
液晶画面で確認可能。

デモ機
貸出OK



自立スタンド(別売)
(00-PMSLM-OP1)



製品コード	おもな仕様	希望小売 価格	キャンペーン 価格
00-PMSLM	使用可能ピペット:1~100mL セロジカルピペット (メスピペット)、外径φ5~8mmのバスツールピ ペット等 吸引/吐出:吸引速度は6段階、吐出速度は一定(ボタ ンの押し加減により自然吐出と強制吐出を切替) バッ テリー:リチウムイオン充電電池(取り出し不可、交換を 必要の場合は販売店にご連絡ください) 標準付属品: 壁掛けスタンド、充電器、疎水性フィルター予備	56,000円	36,400円

●交換用部品:壁掛けスタンド(00-PMSLM-RP1、1,650円)、フィルター(00-PMSLM-RP2、4,900円)、充電器(00-PMSLM-RP3、7,300円)、ピペットホルダー(00-PMSLM-RP4、2,500円)、ノーズコーン(00-PMSLM-RP5、5,700円)。

■オプション:自立スタンド

製品コード	おもな仕様	希望小売 価格
00-PMSLM-OP1	パネルの色がブルーのPipette Mate Slimで使用できる着脱式の自立 スタンド。	5,500円

ピペットコントローラ

Pipette Mate® NEO

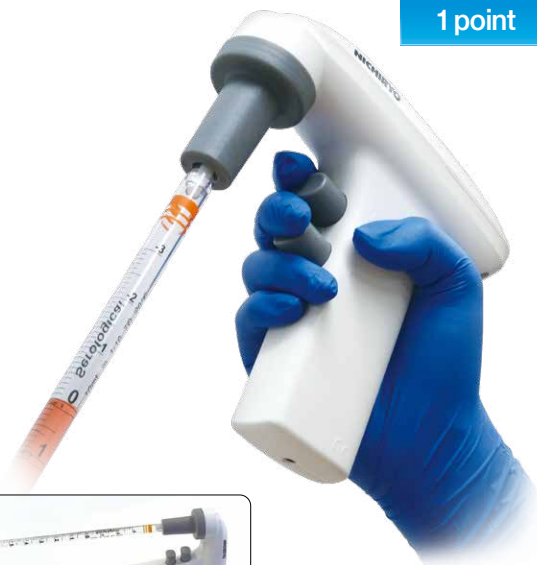
35% OFF

UV耐性でクリーンベンチ内での使用にも最適。
軽量(約167g)で操作性に優れた
スタンド不要の自立型。

UV
殺菌可

デモ機
貸出OK

ドリームバンクポイント
1 point



製品コード	おもな仕様	希望小売 価格	キャンペーン 価格
00-PMNEO	使用可能ピペット:ガラス製およびプラ スチック製(1~100mL)	63,000円	40,950円

オートクレーバブルボルトトップディスペンサー

DISPET EXII

23% OFF

各種標準試薬瓶にセット可能な
ボルトトップディスペンサー。
オートクレーブ滅菌
(121℃、20分)が可能。

AC
滅菌可

ドリームバンクポイント
1 point



【耐薬品性】
一覧

製品コード	分注容量 (mL)	目盛単位 (mL)	精度 (%)	再現性 (%)	本体 ねじ口	付属 アダプタ サイズ	希望小売 価格	キャンペーン 価格
00-DPX2-20	0.2~2.0	0.05	±0.5	≤0.1	GL-45	GL-28 GL-32 GL-38	84,000円	64,680円
00-DPX2-50	0.5~5.0	0.10	±0.5	≤0.1				
00-DPX2-100	1.0~10.0	0.2	±0.5	≤0.1				
00-DPX2-250	2.5~25.0	0.5	±0.5	≤0.1			105,000円	80,850円
00-DPX2-500	5.0~50.0	1	±0.5	≤0.1				
00-DPX2-1000	10.0~100.0	2	±0.5	≤0.1			116,000円	89,320円
						147,000円	113,190円	

小型簡易遠心機(デジタルタイマー付き)

Nichimate Flush II

タイマー運転のほか、カバー開閉で回転ON/OFFも可能。
アダプターとローター交換で、マイクロチューブ各種に対応。

- 回転速度は6,000rpm固定(最大遠心力2,000×g)。
- ローター2種とアダプターで、各種マイクロチューブに対応。
- タイマー時間はデジタル表示で、秒と分を切替可能。



マイクロチューブ
各種に対応

デジタルタイマーを
装備

押しやすい
ロック解除レバー



25% OFF

デモ機
貸出OK

製品コード	おもな仕様	希望小売価格	キャンペーン価格
00-NCF-2	回転速度/最大遠心力:6,000rpm固定、2,000×g ^{※1} 回転開始/停止操作:カバー閉で回転開始、カバー開またはタイマーで回転停止(スローストップ仕様) ^{※2} タイマー時間設定範囲:0~9999秒/1~9999分 ^{※3} マイクロチューブ架数:●0.2mL:シングル×8本または8連×2本/●0.5mL×8本/ ●1.5mLまたは2.0mL×8本 標準付属品:標準ローター×1個、0.2mL(8連)用ローター×1個、 チューブアダプター(0.2および0.5mL用、各8個)	55,500円	41,625円

※1. 負荷や環境温度、使用年数によっては、設定した回転速度(遠心力)に満たない場合があります。 ※2. ローターが完全停止するまで、カバーを開けないでください。 ※3. 本製品は簡易遠心機のため、実際には9999秒や9999分もの長時間の連続遠心を推奨するものではありません。
●販売中のシリーズ機種(Nichimate Flush Plus)とはカバーの高さが異なるため、同製品のコンバインド・ローターを本製品で使用することはできません。
●本製品は、液滴を簡単にスピンドウン(フラッシュ遠心)するための簡易遠心機です。核酸のエタノール沈殿等、長時間の遠心を要する用途にはご使用になれません。

小型簡易遠心機(回転速度可変式)

Nichimate Flush Plus

回転速度可変式(3,000~10,000rpm)。
タイマー運転のほか、カバー開閉で回転ON/OFFも可能。
コンバインド・ローターで、ローター交換不要。



タイマー時間は
秒と分を切替可能

カバーのロック解除は、軽く
レバーを押し下げただけ

コンバインド・
ローター



25% OFF

デモ機
貸出OK

製品コード	おもな仕様	希望小売価格	キャンペーン価格
00-NCF+	回転速度範囲:3,000~10,000rpm(設定単位:1,000rpm) ^{※1} 最大遠心力(RCF):500~5,600×g ^{※1} 回転開始/停止操作:カバー閉で回転開始、カバー開またはタイマーで回転停止(スローストップ仕様) ^{※2} タイマー時間設定範囲:0~999秒/1~999分(秒と分を切替式) 使用可能容器と最大架数 ^{※3} :0.2mLマイクロチューブ(PCRチューブ)、シングル×16(24)本または8連×2本、 0.5mLマイクロチューブ×8(16)本、1.5mLまたは2.0mLマイクロチューブ×8本 ^{※4} 標準付属品:コンバインド・ローター×1個(取付済)、0.2mL用チューブアダプター×8個、 0.5mL用チューブアダプター×8個	80,000円	60,000円

※1. 負荷や環境温度、使用年数によっては、設定した回転速度(遠心力)に満たない場合があります。なお、モーター寿命は約1,000時間(1日に1時間、年に200日使うとして約5年)です。 ※2. カバーのロックをはずすとローターの回転停止が始まりますが、完全停止するまではカバーを開けないでください。 ※3. カッコ内の本数は、チューブアダプターを使用した場合の最大架数です。この場合の本数を同時に載せることはできません。なお、試料容器1本あたりの重量は3gまでにしてください。 ※4. ネジロタイプはキャップ同士が干渉して全数を載せられない場合があります。
●遠心時は、重量バランスが偏らないようにマイクロチューブ(試料)を載せてください。 ●本製品は、液滴を簡単にスピンドウン(フラッシュ遠心)するための簡易遠心機です。核酸のエタノール沈殿等、長時間の遠心を要する用途にはご使用になれません。

空冷ファン付き小型ブロックインキュベーター

Nichimate Dry Bath II

空冷ファンにより、使用中の温度を低い温度に変更した際の降温時間を短縮。
超コンパクトサイズ、優れた温度均一性と昇温速度*。

*ブロック温度:20℃ → 100℃が15分以下

30% OFF

デモ機
貸出OK



本体底面の
空冷ファン

空冷ファンの効果

約21℃の室温下において、ブロック温度が100℃から37℃に下がるまでに要する時間を計測。

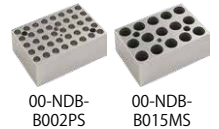
00-NDB (旧製品) …約60分 00-NDB-2 (本製品) …約20分

製品コード	おもな仕様	希望小売価格	キャンペーン価格
00-NDB-2	使用温度範囲*: 室温+5℃~+100℃ (冷却機能なし、設定温度単位0.1℃) ブロック温度調節精度*: +100℃時: ≤±0.5℃、+40℃時: ≤±0.3℃ ブロック温度移行速度*: +20℃ → +100℃: ≤15min 使用環境温度範囲: +4℃~+35℃ 温度プログラム運転: 2セグメントプログラムを9個保存可能 (温度メモリー的な使用も可能) 電源 (ACアダプタ): 100-240V、1.2A	80,500円 (ブロック別売)	56,350円 (ブロック別売)

*使用環境温度範囲内であっても、使用条件により仕様を満たさない場合があります。●空冷ファンは、設定温度や現在温度に応じて自動的に動作します。作動中は作動音がする他、本体底面から多少の風が出ます。●写真の容器は付属しません。

■別売部品: ブロック 本体と一緒に必ずお求めください。

製品名/容器架数	製品コード	希望小売価格	製品名/容器架数	製品コード	希望小売価格
0.2mL 8連マイクロチューブ用ブロック (8×5本架)	00-NDB-B002PS	21,200円	1.5mL マイクロチューブ用ブロック (15本架)	00-NDB-B015MS	21,200円
0.5mL マイクロチューブ用ブロック (24本架)	00-NDB-B005MS		2.0mL マイクロチューブ用ブロック (15本架)	00-NDB-B020CS	



小型ブロックインキュベーター

Nichimate Dry Bath Plus / Cool

超コンパクトサイズ。
小型ならではの速い温度移行速度。
サーモリッドは試料の蒸発を低減。

MAX
30% OFF

デモ機
貸出OK

サーモリッドなし(ドライバス)



サーモリッドあり(ドライバスプラス)



サーモリッドの効果

使用条件にもよりますが、+65℃程度まで容器内の結露をほぼ抑えることができます (写真はシリーズ機種ドライバスプラスにおいて+65℃設定時、弊社通常ドライバスと比較)。また、試料への環境温度の影響を低減します。



00-NDB+
ドライバス・プラス



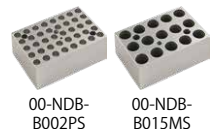
00-NDB-C
ドライバス・クール

製品タイプ	製品コード	おもな仕様	希望小売価格	キャンペーン価格
加熱・サーモリッド	00-NDB+	温度範囲: 室温+5℃~+100℃ (+20℃→+100℃ ≤15min)	90,000円 (ブロック別売)	67,500円 (ブロック別売)
加熱・冷却・サーモリッド	00-NDB-C	温度範囲: 室温-25℃~+100℃* (+20℃→+100℃ ≤15min、+26℃→+4℃ ≤30min)	174,000円 (ブロック別売)	121,800円 (ブロック別売)

*室温から25℃低い温度までブロックを冷却可能、ただし最大で-10℃まで。●サーモリッドは、設定温度と同じ温度に自動制御されます。ただスクールの冷却時にはOFFになります。●写真の容器は付属しません。

■別売部品: ブロック 本体と一緒に必ずお求めください。

製品名/容器架数	製品コード	希望小売価格	製品名/容器架数	製品コード	希望小売価格
0.2mL 8連マイクロチューブ用ブロック (8×5本架)	00-NDB-B002PS	21,200円	1.5mL マイクロチューブ用ブロック (15本架)	00-NDB-B015MS	21,200円
0.5mL マイクロチューブ用ブロック (24本架)	00-NDB-B005MS		2.0mL マイクロチューブ用ブロック (15本架)	00-NDB-B020CS	



超小型スターラー／小型スターラー

Nichimate Stirrer

超小型の攪拌容量は1.5Lまで、小型の攪拌容量は3Lまで。



攪拌イメージ
容器は付属しません



25% OFF

デモ機
貸出OK

攪拌イメージ
容器は付属しません

製品コード	おもな仕様	希望小売価格	キャンペーン価格
超小型スターラー 00-NS-1L	回転速度(※):100~1500rpm (アナログ無段階、表示なし) 攪拌可能な最大容量(※)/許容容器サイズ:1.5L (水の場合)、外径Φ90mmまで	39,000円	29,250円
小型スターラー 00-NS-3L	回転速度(※):200~2000rpm (デジタル表示あり) 攪拌可能な最大容量(※)/許容容器サイズ:3L (水の場合)、外径Φ140mmまで	41,000円	30,750円

※ 攪拌する液体の粘度、容器の材質や肉厚等により、仕様を満たさない場合があります。

マイクロプレート用シェーカーインキュベーター

Nichimate PlateShaker

マイクロプレート2枚用の

手軽なシェーカーインキュベーター。

温度精度に優れるヒーターで上下から加温。

3mm振幅で96ウェルを確実に攪拌。



スプリングホルダー
(振とう台)



30% OFF

デモ機
貸出OK

製品コード	おもな仕様	希望小売価格	キャンペーン価格
00-NPS-2T	振とう速度/振幅:200~1200rpm、3mm 使用温度範囲※1:室温+5℃~+70℃ (設定可能範囲は0°~、ただし冷却機能なし、設定温度単位0.1℃) ヒーター温度調節精度※1:±0.5℃ (+37.0℃設定時:±0.3℃) タイマー設定範囲:1分~99時間59分 使用可能容器:マイクロプレート (SBS規格) × 2枚※2 電源: AC100~240V (3Pコンセント接続、2Pコンセントアダプタは付属しません)※3	241,000円	168,700円

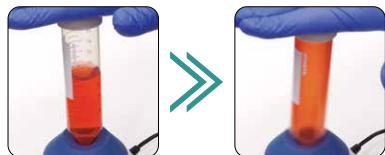
※1. 容器および試料がない(環境温度以外の温度的な負荷がない)場合の値です。なお、使用環境温度範囲内であっても、使用条件により仕様を満たさない場合があります。 ※2. 十分な攪拌ができるのは96ウェルまでです。また、試料が1枚のみであっても、空のマイクロプレートを用いて常に2枚を取り付けてください。なお、マイクロプレートはSBS規格に準じた多くのブランドが使用可能ですが、大切な試料を損なうことがないよう、あらかじめ空のマイクロプレートを用いて着脱の感覚や固定の具合を確かめておくことをお勧め致します。 ※3. 電源ケーブルは、必ず3Pコンセントに接続してください。2Pコンセントアダプタのご使用は電気安全上お勧めできないため、付属していません。

超小型ボルテックスミキサー

Nichimate Mixer-mini

手のひらサイズ、簡単操作。

50mLディスポ遠沈管(液量30mL)まで攪拌が可能。



30% OFF

デモ機
貸出OK

製品コード	おもな仕様	希望小売価格	キャンペーン価格
00-NMXM	震動速度(※)/振幅/運転モード:3000rpm固定、4.5mm、タッチ運転のみ 攪拌可能な最大容量(※):50mLディスポ遠沈管に入れた30mLまで(水の場合) 本体外形寸法及び重量:93×93×72Hmm、約0.4kg 電源(ACアダプタ):100-240V、0.3A、50-60Hz	30,000円	21,000円

※ 攪拌する液体の粘度、容器の持ちかたや当てかた、設置場所の状態により、仕様を満たさない場合があります。滑りやすい場所や本製品のゴム足に埃が付着している場合は、50mLディスポ遠沈管を攪拌した際に本製品が滑り動く場合があります。

大容量超強力アスピレーター

Nichimate ASPIRATOR III

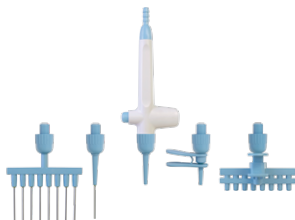
ハンドオペレーターと各種ノズル／アダプターが標準付属ですぐに使える、フットスイッチも備えた大容量超強力モデル。吸引速度は調節可能。

25% OFF

デモ機
貸出OK



廃液リザーバーキャップにオーバーフロー防止機構を備えています。



ハンドオペレーターの他、ステンレスニードルノズルやマイクロピペットのチップが使用できるアダプターが付属します。



製品コード	おもな仕様	希望小売価格	キャンペーン価格
00-NASP-3	吸引速度：～26L/min(空気における値)、真空度調節範囲：0～600mmHg(0～80kPa)、廃液容量：約2.5L、電源：AC100V、主な付属品：フットスイッチ×1、エアフィルター×1、リザーバー(キャップおよびガラス瓶)×1、吸引チューブ長・短×各1、ハンドオペレーター×1、チップ用アダプター1ch×1、チップ用アダプター1ch エジェクタ付き×1、チップ用アダプター8ch×1、ステンレスニードルノズル1ch×1、ステンレスニードルノズル8ch×1	146,000円	109,500円

●ハンドオペレーターおよび各ノズル／チップ用アダプター、各チューブジョイント、リザーバーキャップは、いずれもオートクレープや乾熱滅菌はできません。●紫外線耐性は備えていませんので、殺菌灯照射下に放置しないでください。●マイクロピペット用チップ(200～300μL)は、別途ご用意ください。●吸引した液体は溜めっぱなしにせず、速やかに廃棄してください。●廃液リザーバーのキャップおよびボトルは、破損時等のために単品販売も行っています。キャップ=00-NASP-3-RP2:7,400円、ボトル(ガラス瓶)=00-NASP-3-RP3:7,400円。

強力アスピレーター(デジタルタイプ)

Nichimate ASPIRATOR II

小型ながら最大8L/minの吸引力。

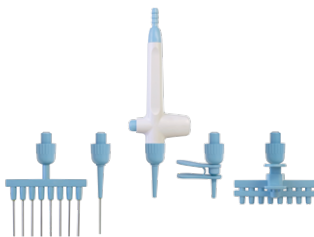
吸引力をデジタルで調節可能。廃液リザーバーにはオーバーフロー防止機構あり。

25% OFF

デモ機
貸出OK



廃液リザーバーキャップにオーバーフロー防止機構を備えています。



ハンドオペレーターの他、ステンレスニードルノズルやマイクロピペットのチップが使用できるアダプターが付属します。



製品コード	おもな仕様	希望小売価格	キャンペーン価格
00-NASP-2	吸引速度：～8L/min(空気における値)、真空度調節範囲：-30～-650mbar(-0.003～-0.065MPa)、廃液容量：約1000mL、主な付属品：ノズルアダプターホルダー×1、エアフィルター×1、リザーバー(キャップおよびポリ瓶)×1、吸引チューブ長・短×各1、ハンドオペレーター×1、チップ用アダプター1ch×1、チップ用アダプター1ch エジェクタ付き×1、チップ用アダプター8ch×1、ステンレスニードルノズル1ch×1、ステンレスニードルノズル8ch×1	127,000円	95,250円

全自動卓上小型高圧蒸気滅菌機

Nichimate AutoClave

マイクロピペットのノズル内部も滅菌。

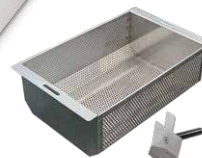
滅菌から乾燥まで全自動。

100V電源で使用でき簡単操作、

日々の滅菌作業が楽に。

25% OFF

デモ機
貸出OK



別売バスケット

製品コード	おもな仕様	希望小売価格	キャンペーン価格
00-NAC-1	滅菌温度：121℃(20～90分)／132℃(5～90分) 乾燥温度：約100℃(0～90分)、送風機能あり 給水：本体上面から供給、約2.8L 電源：AC100V、1.44kw(3Pコンセント)	650,000円 (バスケット別売)	487,500円 (バスケット別売)

●本製品の圧力容器種類は、小型圧力容器のうち点検が不要な規模である「(簡易)容器」です。●ドアロックおよびエアイベントフィルターは、定期的な交換をお勧めしています。●水槽内の水(精製水+水道水を推奨)は、週に一度の交換をお願いします。●液体を滅菌することはできません。●連続使用はできません。一度運転した後は、20分以上の冷却時間が必要です。●本製品は研究用です。医療目的には使用できません。

■別売部品：バスケット 本体と一緒に必ずお求めください。

製品コード	おもな仕様	希望小売価格
00-NAC-1-OP1	被滅菌物を入れる必須のカゴ、出し入れに使うハンドルが付属。 内寸：185(149)×270×99Hmm	61,000円

NichimateAqua™

フィルターチップ(ラック入り滅菌済み)

Endotoxin
FREE

DNase/RNase
FREE

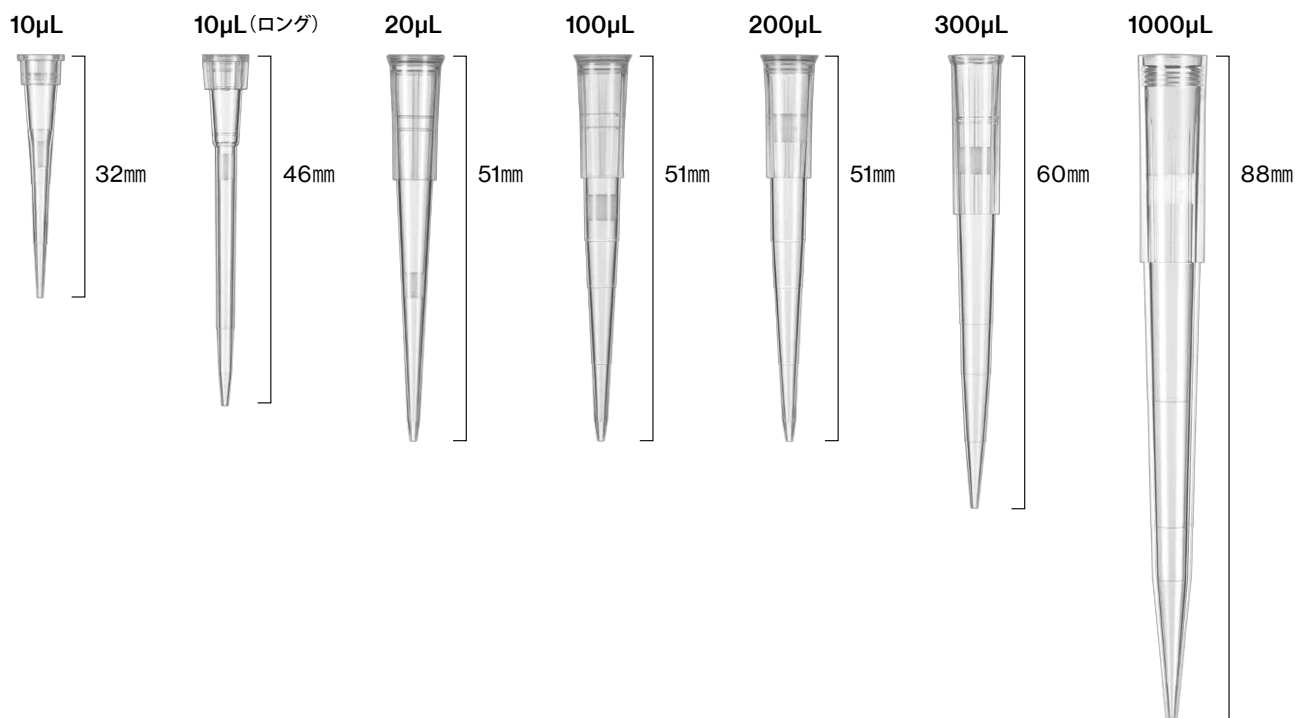
サンプル
提供OK

NichimateAqua Marine Filter Tip NEW!

※5月下旬以降順次出荷いたします。

※原料の入荷状況や物流事情により、納期の遅延や数量制限、また納期未定となる可能性がございます。

液切れの良い、リーズナブルなフィルターチップ。
ラック入り滅菌済みパッケージでのご提供。















容量/外形	製品コード	長さ	パッケージ	入数	滅菌	希望小売価格
10µL	00-MRN-F10RB	32mm	ラック入り	96本× 10ラック	滅菌済	10,000円
10µL(ロング)	00-MRN-F10LRB	46mm				11,000円
20µL	00-MRN-F20RB	51mm				11,500円
100µL	00-MRN-F100RB	51mm				12,000円
200µL	00-MRN-F200RB	51mm				
300µL	00-MRN-F300RB	60mm				
1000µL	00-MRN-F1000RB	88mm				

●いずれのチップも、適合するマイクロピペットの機種については事前にお問い合わせください。●本製品はオートクレーブ滅菌による繰り返し使用を推奨していません。●アクアチップとのラックの互換性はございません。

マイクロピペット『Nichipet シリーズ』のご紹介

ニチリョーのマイクロピペット「ニチベット」は分解せずにまるごとオートクレーブが可能のほか、機種によりプッシュボタンを押したときの抵抗の少なさ（連続使用時の疲労軽減）や耐薬品性の高さといった特長があります。マイクロピペットの性能や特長により、実験や分析に合ったモデルをお選びいただけます。

	マルチチャンネル	オートクレーブ 滅菌可能	UV 殺菌可能	ストローク 荷重軽減	有機溶媒 耐性	5年保証	ハイパーブロー システム	高耐久性	ノングリス式	容量固定	容量固定 ロック機構	CEマーク
												
Nichipet EX III		●	●※				▲※1				●	●
Nichipet Air		●		●			▲※1					●
Nichipet Air マルチチャンネル	●	●		●			▲※2					●
Nichipet Premium		●	●※			●	▲※3	●	●		●	●
Nichipet EX Plus II		●	●※		●		▲※3		●		●	●
NICHIRYO Le												●
Nichipet F II									●	●		
Nichipet V II									●	▲※4		

※カウンター窓はガラス製のため、クリーンベンチ等の殺菌灯の紫外線で曇ることはありません。本体にはUV耐性の高い材質を使用しておりますが、長時間のUV照射により本体表面が劣化する場合があります。系統誤差(es)・偶然誤差(CV)に影響はありません。

※1 最大容量範囲が2μL、10μL、20μLの機種に搭載されています。 ※2 最大容量範囲が10μLの機種に搭載されています。

※3 最大容量範囲が2μL、10μLの機種に搭載されています。 ※4 容量三段可変式マイクロピペット Nichipet V II は、1機種につき3つの固定容量から設定を選択できます。

ニチリョーのマイクロピペット 12の特長

1. マルチチャンネルマイクロピペット



- 1回の分注作業で96ウェルマイクロプレートの8または12ウェルに一度で分注できるため、多検体の場合の作業効率が向上。
- チャンネル数は、8チャンネルと12チャンネル。

2. オートクレーブ(121°C・20分)対応



- 分解せず本体をそのまま繰り返しオートクレーブ(120°C・20分)滅菌が可能。

3. UV耐性



- クリーンベンチ内での長期間使用によるボディの損傷・劣化を防ぐため、UV耐性に優れた素材を採用。

4. ストローク荷重軽減



- ピペッティング作業における手の負担を軽減するために、プッシュボタンを押す際のストローク荷重を軽量化。
- ※自社従来モデルに比べ最大70%軽減。

5. 有機溶媒耐性



- 一部の部品には、有機溶媒(ケトン類・エステル類・アルデヒド類等)への耐性が高い素材を採用。
- 内部の部品が従来製品より劣化しにくく、長期的な利用が可能。

6. 5年保証(無償修理)付き



- 5年保証がセットになったマイクロピペット。購入後5年以内は、メンテナンス時の部品交換や、修理費用などが無料。

7. ハイパーブローシステム



- 特殊な機構により、微量な分注量を吐出した際のチップ内液残りを解消したマイクロピペット。

8. 高耐久性



- 消耗しやすいノズルやシールリングに耐久性の高い素材を採用。
- 長く安心して利用が可能。

9. メンテナンスが簡単なグリス不要(ノングリス)



- プランジャ部分へのグリス塗布が不要なため、普段のメンテナンスが簡単。

10. 容量固定式



- 同一容量を繰り返し分注するのに適したピペット。
- 三段可変式ピペットは、あらかじめ3つの容量が固定のモデル。

11. 容量がずれないロック機能



- 設定した容量を固定し、容量ズレを防ぐ、ロック機能付き。

12. CE認証



- CEマークを認証取得しているマイクロピペット。

ご注文方法

[専門FAX注文書]

本キャンペーン対象製品のご注文は**専門FAX注文書**にて承ります

弊社ホームページTOP画面に掲載している**キャンペーンバナー**、**右のQRコード**、
または、**下記URLより注文書をダウンロードの上、必要事項を記入し、販売店にお渡しください。**



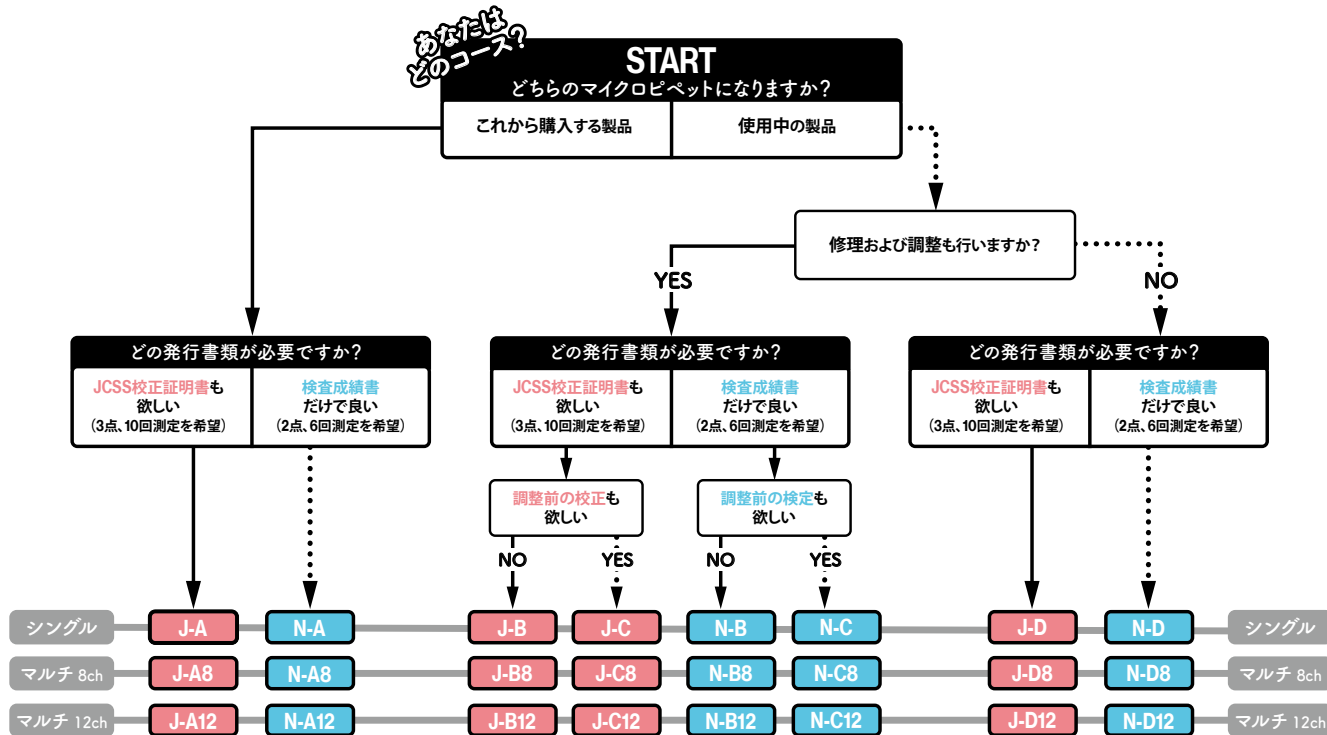
キャンペーンサイトURL : https://www.nichiryo.co.jp/topics/news2026_0511.html

●ダウンロードに要する通信料はお客様のご負担となります。大変恐れ入りますが、ご了承ください。 ●注文書はPDF形式です。

バリデーションサービスのご案内

ニチリョーでは各社製品のJCSS校正サービスを実施しております。

※対象メーカーに関しましては下記表をご参照ください。



● J: JCSS校正サービス (マイクロピペット)

対象メーカー	コース	A	B	C	D
NICHIRYO	・出荷時のみ適用 ・合否判定はメーカー精度基準	A	・点検/修理/調整の後の校正のみ	・点検/修理/調整の前で校正	・調整なしで校正のみ
			・合否判定はメーカー精度基準	・合否判定はISO-8655-2基準	・合否判定はISO-8655-2基準
GILSON, Eppendorf, Thermo Fisher SCIENTIFIC, METTLER TOLEDO, SARTORIUS					

● N: 検定サービス (マイクロピペット)

対象メーカー	コース	A	B	C	D
NICHIRYO	・出荷時のみ適用 ・合否判定はメーカー精度基準	A	・点検/修理/調整の後の検定のみ	・点検/修理/調整の前で検定	・調整なしで検定のみ
			・合否判定はメーカー精度基準	・合否判定はISO-8655-2基準	・合否判定はISO-8655-2基準

※ニチリョー製品以外の修理は簡易メンテナンスとなります。交換パーツが必要な修理は行いませんので、修理せずそのまま返却いたします。他社製品のJCSS校正サービスをご希望の場合は、一度お問い合わせください。

詳しくは... [ニチリョー バリデーション](#)

株式会社 **ニチリョー**

<https://www.nichiryo.co.jp/>

✉ info@nichiryo.co.jp

●製品仕様は、改善のために予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。●製造時期により、本体や付属品の外装等の色味や形状等が多少変わる場合があります。●ご記入頂きました個人情報は、製品やサービスの情報提供等の営業活動にのみ使用致します。弊社の個人情報取り扱いにつきましては、弊社 Web サイトをご参照ください。●表示価格は消費税を含みません。●"Nichipet"および"ニチベット"、"Nichipet Air"および"ニチベットエア"、"Nichimate"および"ニチメイト"、"Pipette Mate"は、株式会社ニチリョーの登録商標です。●販売店様は、本キャンペーンのご利用はご遠慮ください。●本製品の「箱」は輸送時の保護用のため、多少の傷や汚れがある場合があります。箱に汚損があっても中の製品に影響がない場合、箱や製品のお取り替えは致しかねますことをご了承ください。資源の無用な消費の削減に、ご理解とご協力をお願い致します。

