



# PCR TUBES & PCR PLATES PRODUCTS CATALOG



キャンペーン情報は こちら



サンプル依頼は こちら



カタログ一覧は こちら

## **PCR TUBES & PCR PLATES INDEX**

	3	PCR チューブ シングルチューブ
	8	PCR チューブ ストリップ
$\Box$	21	PCR チューブ 24 ウェルプレート
	22	PCR チューブ 48 ウェルプレート
	23	PCR チューブ 96 ウェルプレート
	34	PCR チューブ 384 ウェルプレート
	35	PCR プレート用マット
	38	PCR プレート用シール
	46	PCR プレート適合表

## 共通アイコン



当社の商品の中でもより多くご使用、ご注文いただいている商品です。



電子線照射により予め滅菌しておりますので、そのまますぐに ご使用いただけます。



ガンマ線照射により予め滅菌しておりますので、そのまますぐにご使用いただけます。



滅菌済み製品です。そのまますぐにご使用いただけます。



未滅菌の商品です。商品種によっては、DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free の状態です。



商品の写真を原寸大で掲載しております。

商品の特長を表しています。



商品に目盛 (外側にラインまたは、印字、刻印等) が付いておりますので、サンブル分注・保存時の目視による容量の目安となります。



商品の透明度が一段と高くサンプル目視等に最適です。



シールがシート状に包装されています。プレート形状に合わせてプレカットされているタイプや、レーザーブリンターでの一括印刷用などがございます。

BMBio:

BMBio ブランドの中でも長年ご愛用いただいて、品質が安定している王道の商品を BMBio ST としています。

BMBio:

BMBio ブランドの中でもリーズナブルで人気があり、環境考慮 (例: プラスチック使用比率 20% 減) された商品を BMBio ECO としています。

※環境考慮は商品により随時適用中であり、BMBio ECO全ての商品が環境考慮された商品ではありません。

## チューブアイコン



チューブのキャップが平らになっており、ラベルの貼付や油性マジックでの文字の書き込みができます。



チューブのキャップがドーム状になっています。



チューブ胴体部の外側(またはキャップ表面)に書き込みができる部分(印字または frosted)があります。



シールがロール状に包装されています。 箱から引き出しながら で使用いただけます。



チューブキャップの開閉時の固さの目安です。お好みの開閉の固さをお選びいただけます。

## プレートアイコン



プレート (またはキャップ・マット) をハサミでカットできます。

#### プレートシールアイコン



圧着タイプのシールです。シール用ローラーで圧着シーリング が行えます。



粘着タイプのシールです。シール用ローラー・パッドで粘着シー リングが行えます。



# シングルチューブ 0.2ml



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-ST02DC <sup>未</sup> 滅菌	クリア	1,000 本 (1,000 本×1 パック)	¥ <b>11,600</b>	1,000 本×10
BMSPCR-ST02DC-A <sup>未</sup> 滅菌	アソート	1,000 本 (200本×5パック)	¥ <b>11,000</b>	1,000 本×10

アソート…■ブルー・■レッド・■イエロー・■グリーン・■バイオレット の 5 色混合

BMBio

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, Pyrogen Free
- 開口外寸: 口部 7.3mm, 全長 20.5mm, 胴部 6.3mm
- 材質:P.P

遠心耐性: 純水時 4,000RCF(×g)

温度耐性:-80℃~121℃

- PCR シングルチューブは、キャップの開閉が容易で、蒸発を防止することでサンプルロスを最小限に抑制
- ▶壁面が超薄のため最適な熱伝導率と反応効率を保証
- コンタミネーションのリスクを極力抑えるために、開閉しやすい便利なパッケージに梱包



カタログ No.		色	包装	希望販売価格	大箱包装
PCR-02D	未 滅菌	ナチュラル	1,000 本 (1,000 本×1 パック)	¥ <b>8,800</b>	1,000 本×10
BMBio : Eco (Economy & Ecology)	オートクレーブ不可     DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free     開口外寸: 口部    ↑ 2.0mm, 全長 21.0mm, 胴部    ♠ 6.0mm				

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g)

温度耐性:-80℃~121℃

PCR チューブの中でも非常に透明度が高く、サンプル目視が容易

プラスチックが肉薄のため優れた熱伝導性

材質∶P.P



カタログ No.		色	包装	希望販売価格	
T325-1VN	未 滅菌	ナチュラル	1,000 本 (1,000 本×1 パック)	¥ <b>13,200</b>	1,000 本×4
Simport €	• DNa	トクレーブ不可 ase, RNase, F			Soft Hard フタ:ぶつう

• 開口外寸:口部 φ 7.0mm, 全長 21.0mm, 胴部 φ 6.3mm

● 材質:P.P

遠心耐性:純水時 4,000RCF (×g) 温度耐性:-80℃~121℃

- プラスチックが肉薄のため優れた熱伝導性
- PCR チューブでは珍しい胴体部に書き込み可能



# シングルチューブ 0.2ml



カタログ No.		色	包装	希望販売価格	大箱包装
T325-1N	未 滅菌	ナチュラル	1,000 本 (1,000 本×1 パック)	¥13,200	1,000 本×4
T-325-1	未滅菌	色付	1,000 本 (1,000 本×1 パック)	¥13,200	1,000 本×4

·…1 色ご指定ください。 B…●ブルー ,G…●グレーン

Simport \$\infty\$

• オートクレーブ不可

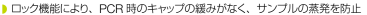
• DNase, RNase, Pyrogen Free

• 開口外寸: □部 φ 7.0mm, 全長 21.0mm, 胴部 φ 6.3mm

● 材質: P.P

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g)

温度耐性:-80℃~121℃



- プラスチックが肉薄のため優れた熱伝導性
- ▶ 胴体部に書き込み可能



チューブ内壁にあたるキャップ部分に指が触れませんので、コンタミネーション防止につながります。



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-ST02FC <sup>未</sup> 滅菌	クリア	1,000 本 (1,000 本×1 パック)	¥ <b>9,900</b>	1,000 本×10

#### BMBio: st (Standard & State

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, Pyrogen Free
- 開口外寸: 口部 7.3mm, 全長 20.5mm, 胴部 6.3mm
- 材質: P.P

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g)

温度耐性:-80℃~121℃

▶ PCR シングルチューブは、キャップの開閉が容易で、蒸発を防止することでサンプルロスを最小限に抑制

- 壁面が超薄のため最適な熱伝導率と反応効率を保証
- コンタミネーションのリスクを極力抑えるために、開閉しやすい便利なパッケージに梱



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-ST02FFC 素滅菌	クリア	1,000 本 (1,000 本×1 パック)	¥ <b>9,900</b>	1,000 本×10
BMSPCR-ST02FFC-A 末	アソート	1,000 本 (1,000 本×1 パック)	¥ <b>10,200</b>	1,000 本×10

アソート···■ブルー·■レッド·■イエロー·■グリーン·■バイオレット の 5 色混合

BMBio (Standard & Stable)

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, Pyrogen Free
- 開口外寸:口部 7.3mm, 全長 20.5mm, 胴部 6.3mm
- 材質: P.P

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g)

- ▶ PCR シングルチューブは、キャップの開閉が容易で、蒸発を防止することでサンプルロスを最小限に抑制
- ▶ 壁面が超薄のため最適な熱伝導率と反応効率を保証
- コンタミネーションのリスクを極力抑えるために、開閉しやすい便利なパッケージに梱包



# シングルチューブ 0.2ml



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
PCR-02F2	ままり ナチュラル	1,000 本 (1,000 本×1 パック)	¥ <b>8,700</b>	1,000 本×10
PCR-02F2MIX 減	€ 6色MIX	1,000本(1,000本×1パック)	¥ <b>9,500</b>	1,000 本×10

6 色 MIX…■ブルー・■レッド・■イエロー・■グリーン・■オレンジ・■バイオレット の 6 色混合

オートクレーブ不可DNase, RNase, P

DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free

● 材質:P.P

遠心耐性:純水時 4,000RCF (×g)

温度耐性:-80℃~121℃

プラスチックが肉薄のため優れた熱伝導性

トキャップに書き込み可能



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
MB-P02-A	ま ナチュラル	3,000本(500本×6パック)	¥18.900	3,000 本×4



- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, endotoxin Free
- 開口外寸:口部 φ 7.0mm, 全長 23.2mm, 胴部 φ 6.0mm
- 材質: P.P

遠心耐性:5,000RCF(xg) 温度耐性:-40℃~121℃

- 肉薄のため優れた熱伝導性
- 使いやすい小分け包装





Simport \$

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, Pyrogen Free
- 開口外寸: 口部 φ 7.0mm, 全長 21.0mm, 胴部 φ 6.3mm
- 材質:P.P

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g) 温度耐性: -80℃~121℃

- ▶ ロック機能により、PCR 時のキャップの緩みがなく、サンプルの蒸発を防止
- プラスチックが肉薄のため優れた熱伝導性
- トキャップと胴体部に書き込み可能



チューブ内壁にあたるキャップ部分に指が触れませんので、コンタミネーション防止につながります。



## シングルチューブ **0.2ml**



包装 希望販売価格 大箱包装 カタログ No. 未 オチュラル 1,000 本 (1,000 本×1 パック) T325-2VN ¥**11.800** 1,000 本×4

• オートクレーブ不可

• DNase, RNase, Pyrogen Free

• 開口外寸: □部 φ 7.0mm, 全長 21.0mm, 胴部 φ 6.3mm

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g)

温度耐性:-80℃~121

プラスチックが肉薄のため優れた熱伝導性

PCR チューブでは珍しい胴体部に書き込み可能



カタログ No. 色 包装 希望販売価格 大箱包装 **BMSPCR-ST02CL** 素 クリア 1,000本(1,000本×1パック) ¥13.300

BMBio:

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, Pyrogen Free
- 外寸: 口部 4.3mm, 胴部 6.3mm, 全長 20.7mm, 張出部 8.2mm
- 材質: P.P

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g)

温度耐性:-80℃~121℃

- ▶ 0.2ml シングルチューブ キャップなし
- 壁面が超薄のため最適な熱伝導率と反応効率を保証
- 汚染のリスクを最小限に抑えるために、開閉が容易なバッグに梱包

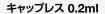


カタログ No. 希望販売価格 大箱包装 包装 PCR-02C \*\* オチュラル | 1,000 本 (1,000 本×1 パック) ¥**8,800** 1,000 本×10

BMBio.

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free
- 外寸:口部 φ 7.0mm, 全長 21.0mm, 胴部 φ 6.0mm
- 材質: P.P
- 適合キャップ: PCR-8C シリーズ

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g) 温度耐性:-80℃~121℃





カタログ No. 希望販売価格 大箱包装 | 未 | ナチュラル | 1,000 本 (1,000 本×1 パック) | T325-12N ¥11,500

Simport

- RNase、DNase、Pyrogen、DNA Free
- 材質: P.P
- 適合キャップ: T321 キャップ シリーズ

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g) 温度耐性:-80℃~121℃

- ▶ AMPLITUBES™ チューブ キャップなし
- ▶ 超薄壁デザインにより、迅速な熱伝達が保証され、反応時間が大幅に短縮されます。
- ▶漏れ防止/蒸発テスト済



# シングルチューブ **0.5ml**



 
 カタログ No.
 色
 包装
 希望販売価格
 大箱包装

 BMSPCR-ST05DC
 素 滅菌
 ナチュラル
 1,000本(1,000本×1/トック)
 ¥10,700
 1,000本×10

BMBio

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, Pyrogen Free
- 開口外寸: 口部 9.3mm, 胴部 8mm, 全長 28.6mm
- 材質: P.P

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g)

温度耐性:-80℃~121℃

- ▶ 0.5ml PCR シングルチューブ ドームキャップ付
- PCR シングルチューブは、キャップの開閉が容易で、蒸発を防止することでサンプルロスを最小限に抑制
- ▶ 壁面が超薄のため最適な熱伝導率と反応効率を保証
- コンタミネーションのリスクを極力抑えるために、開閉しやすい便利なパッケージに梱包



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
T325-3N	ま ナチュラル	, 1,000 本 (1,000 本×1 パック)	¥13,100	1,000 本×4

## Simport \$\text{\text{\$\text{\$\text{Simport}}}\$

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, Pyrogen Free
- 開口外寸: □部 φ 10.0mm, 全長 29.0mm, 胴部 φ 7.8mm
- 材質:P.P

遠心耐性:純水時 4,000RCF(×g)

温度耐性:-80℃~121℃

- プラスチックが肉薄のため優れた熱伝導性
- ▶ 目盛付 (100µl 刻み)
- ▶ PCR チューブでは珍しい胴体部に書き込み可能



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-ST05FFC	クリア 1,000 本 ¥ <b>9,000</b> × <b>9,000</b>		1,000 本×10	
BMSPCR-ST05FFC-A	アソート	1,000 本 (1,000 本×1 パック)	¥ <b>9,400</b>	1,000 本×10

アソート…■ブルー・■レッド・■イエロー・■グリーン・■バイオレット の 5 色混合

BMBio

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, Pyrogen Free
- 開口外寸: 口部 9.3mm, 胴部 8mm, 全長 28.6mm
- 材質:P.P

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g)

- ▶ 0.5ml PCR シングルチューブ フロストフラットキャップ付
- ▶ PCR シングルチューブは、キャップの開閉が容易で、蒸発を防止することでサンプルロスを最小限に抑制
- 壁面が超薄のため最適な熱伝導率と反応効率を保証
- コンタミネーションのリスクを極力抑えるために、開閉しやすい便利なパッケージに梱包



## シングルチューブ 0.5ml



希望販売価格 大箱包装 \* ナチュラル 1,000 本 (1,000 本×1 パック) T325-4N ¥**12.400** 1,000 本×4

• オートクレーブ不可 • DNase, RNase, Pyrogen Free

• 開口外寸:口部 φ 10.0mm, 全長 29.0mm, 胴部 φ 7.8mm

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g)

温度耐性:-80℃~121℃

プラスチックが肉薄のため優れた熱伝導性

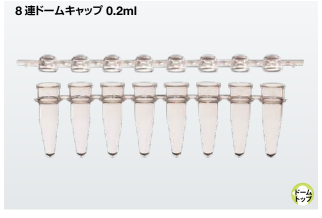
▶ 目盛付 (100µl 刻み)

PCR チューブでは珍しい胴体部に書き込み可能



## **PCR TUBES & PCR PLATES**

## PCR 8 連チューブ (ドームトップ) **0.2ml**



カタログ No. 包装 希望販売価格 大箱包装 1,000 本分 BMSPCR-0208TDC <sup>未</sup> 滅菌 ¥19.100 1,000 本分×10 (8連×125ストリップ)

BMBio:

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, Pyrogen Free
- 材質:P.P

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g)

温度耐性:-80℃~121℃

- ▶ 0.2ml 8 連チューブと 8 連ドームキャップのセット
- 壁面が超薄のため効率的な熱伝導率と最大の収量を保証
- ▶ 十分な強度のため破砕を防止
- 高い透明性によりサンプルの目視が可能



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-0802HDC <sup>未</sup> 滅菌	クリア	1,000 本分 (8連×125 ストリップ)	¥ <b>19,700</b>	1,000 本分×10

BMBio?

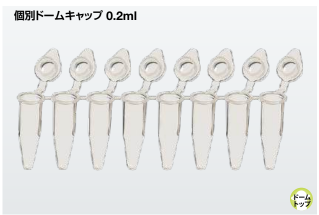
- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, Pyrogen Free
- 材質∶P.P

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g)

- ▶ ヒンジタイプの8連キャップは、個別のキャップで生じる一般的なアクシデン トを防止
- ▶ 均一で薄い壁面



## PCR 8 連チューブ (ドームトップ) 0.2ml



 カタログ No.
 色
 包装
 希望販売価格
 大箱包装

 PCR-8W-A
 素 減菌 アソート
 960 本分 (8連×120 ストリップ)
 ¥16,000
 960 本分 ×10

アソート…■ブルー・■レッド・■イエロー・■グリーン・■バイオレット の 5 色混合

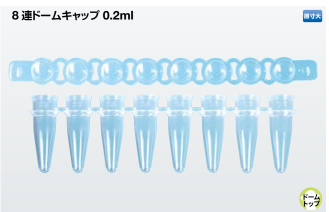
BMBio

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, Pyrogen Free
- 材質: P.P

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (xg)

温度耐性:-80℃~121℃

- ▶ ヒンジタイプのドームキャップ付
- ▶8連チューブは分割が容易



 カタログ No.
 色
 包装
 希望販売価格
 大箱包装

 MB-P08-D
 素 減菌
 ナチュラル
 960 本分 (8連×12 ストリップ×10 パック)
 ¥13,200
 960 本分×4



- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, endotoxin Free
- 材質:P.P

遠心耐性:5,000RCF(xg) 温度耐性:-40℃~121℃

- ) 肉薄のため優れた熱伝導性
- 使いやすい小分け包装 (チューブは 8 連×12 ストリップで 1 パック、キャップは 8 連×120 ストリップで 1 パック)
- ▶ ナンバリング (チューブ:1~8) が刻印されており、ハンドリングミスの軽



カタログ No.色包装希望販売価格大箱包装PCR-8A素<br/>滅菌ナチュラル1,000 本分 (8連x125 ストリップ)¥23,8001,000 本分×4

BMBio Eco (Economy & Ecolo

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, endotoxin Free
- 材質: P.P

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g)

温度耐性:-80℃~121℃

- ▶ チューブとキャップが接続されているので、開閉の際に左右の取り違いがなく、ハンドリングミスによるウェル間のコンタミネーションを防止
- プラスチックが肉薄のため優れた熱伝導性



 カタログ No.
 色
 包装
 希望販売価格
 大箱包装

 PCR-8W
 素
 サチュラル
 960 本分 (8連×120 ストリップ)
 ¥16,900
 960 本分×10

BMBio Eco (Economy & Ecology)

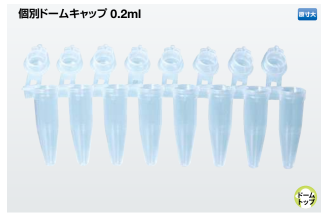
- オートクレーブ不可
- DNase, RNase Free
- 材質: P.P

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g) 温度耐性: -80℃~121℃

- 8 連×12 本ごとに小袋に整列包装されています。シングルキャップ付で、開閉時のコンタミネーション防止に最適
- プラスチックが肉薄のため優れた熱伝導性



# PCR 8 連チューブ (ドームトップ) 0.2ml



カタログ No.		色	包装	希望販売価格	, ,,,,
T320-3N	未 滅菌	ナチュラル	1,000本分(8連×125ストリップ)	¥ <b>26,000</b>	1,000 本分×5
T320-3	未 滅菌	色付	1,000本分(8連×125ストリップ)	¥ <b>26,000</b>	1,000 本分×5

◆…1 色ご指定ください。

B…●ブルー, R…●レッド, Y…●イエロー, G…●グリーン

Simport Simport

• オートクレーブ不可

• DNase, RNase, Pyrogen Free

● 材質:P.P

遠心耐性: 純水時 4,000RCF(×g)

温度耐性:-80℃~121℃

▶ ロック機能により、PCR 時のキャップの緩みがなく、サンプルの蒸発を防止

プラスチックが肉薄のため優れた熱伝導性





チューブ内壁にあたるキャップ部分に指が 触れませんので、コンタミネーション防止 につながります。



## **PCR TUBES & PCR PLATES**

## PCR 12 連チューブ (ドームトップ) **0.2ml**



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	
BMSPCR-0212TDC <sup>未</sup> 滅菌	ナチュラル	960 本分 (12連×80 ストリップ)	¥ <b>22,700</b>	960 本分×10
BMPCR-1202TDC-A 未 滅菌	アソート	960 本分 (12 連×80 ストリップ)	¥ <b>23,300</b>	960 本分×10

アソート…■ブルー・■レッド・■イエロー・■グリーン・■バイオレット の 5 色混合

BMBios st (Standard & Stable

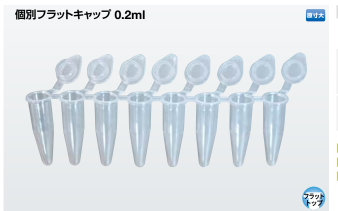
- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, Pyrogen Free
- 材質:P.P

遠心耐性:純水時 4,000RCF (×g) 温度耐性:-80℃~121℃

- 0.2ml 12 連チューブと 12 連ドームキャップの セット
- 壁面が超薄のため効率的な熱伝導率と最大の 収量を保証
- 十分な強度のため破砕を防止
- ▶ クリアチューブ:高い透明性によりサンプルの 目視が可能
- 色付のチューブ:サンプルの識別に便利。透明なフラットキャップの使用で、蛍光シグナルが抑制されず最適な qPCR パフォーマンスが可能



## PCR 8 連チューブ (フラットトップ) 0.2ml



 
 カタログ No.
 色
 包装
 希望販売価格
 大箱包装

 MB-P08-A
 素 減菌 ナチュラル
 960 本分 (8連×12 スト ノッッフ×10 /トック)
 ¥13,600
 960 本分×4

GUNSTER

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, endotoxin Free
- 材質: P.P

遠心耐性:5,000RCF(xg) 温度耐性:-40℃~121℃

- 肉薄のため優れた熱伝導性
- フラットトップでラベリングに最適
- ▶ 使いやすい小分け包装 (チューブは8連×12ストリップで1パック)



 
 カタログ No.
 色
 包装
 希望販売価格
 大箱包装

 MB-P08-B
 素 滅菌
 ナチュラル
 960本分(8連×12ストリップ×10/1ック)
 ¥13,200
 960本分×4



- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, endotoxin Free
- 材質: P.P

遠心耐性: 5,000RCF (xg) 温度耐性: -40℃~121℃

- ) 肉薄のため優れた熱伝導性
- 使いやすい小分け包装 (チューブは 8 連×12 ストリップで 1 パック、キャップは 8 連×120 ストリップで 1 パック)
- ナンバリング (キャップ: A~H、チューブ: 1~8) が刻印されており、ハンドリングミスの軽減







- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, endotoxin Free
- 材質: P.P

遠心耐性:5,000RCF(xg) 温度耐性:-40℃~121℃

- ▶ リアルタイム PCR 用のエコノミカルなチューブ
- ) 肉薄のため優れた熱伝導性
- ▶ 使いやすい小分け包装 (チューブは8連×12ストリップで1パック)
- ナンバリング (キャップ: A~H、チューブ: 1~8) が刻印されており、ハンドリングミスの軽減



 カタログ No.
 色
 包装
 希望販売価格
 大箱包装

 MB-Q200W
 ま
 ホワイト
 960本分(8連×12ストリップ×10パック)
 ¥19,900
 960本分×4



- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, endotoxin Free
- 材質: P.P

遠心耐性: 5,000RCF (xg) 温度耐性: -40℃~121℃

- ▶ リアルタイム PCR 用のエコノミカルなチューブ
- ) 肉薄のため優れた熱伝導性
- ▶ 使いやすい小分け包装 (チューブは8連×12ストリップで1パック)
- ナンバリング(キャップ: A~H、チューブ: 1~8)が刻印されており、ハンドリングミスの軽減



## PCR 8 連チューブ (フラットトップ) 0.2ml



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
QPCR-8A	未 滅菌 <b>ホ</b> ワイト	1,000本分(8連×125ストリップ)	¥18,100	1,000 本分×10
BMBio : Eco (Economy & Ecology)	<ul><li>オートクレ</li><li>DNase, F</li><li>材質: P.P</li></ul>	Soft Hard 79: かつう		
遠心耐性:純温度耐性:-8				

- ▶ チューブー体型 8 連キャップ
- ▶ 0.2 mm厚の肉薄構造のため優れた熱伝導性
- ▶ 蛍光の検出感度がアップし、より良い結果の取得

▶ 蛍光の検出感度がアップし、より良い結果の取得



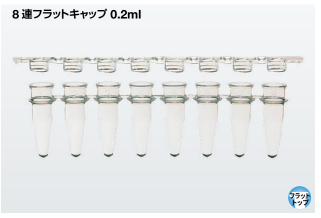
	カタログ No.		色	包装		希望販売価格	大箱包装	
	QPCR-8W	未 滅菌	ホワイト	960 本分 (8連×12	20ストリップ)	¥ <b>17,500</b>	960 本分×10	
	BMBio * Eco (Economy & Ecology)							
遠心耐性:純水時 4,000RCF (×g) 温度耐性:-80℃~121℃								
<ul><li>キャップは 1 本ごとに独立</li><li>0.2 mm厚の肉薄構造のため優れた熱伝導性</li></ul>								



ロック機能により、PCR 時のキャップの緩みがなく、サンブルの蒸発を防止プラスチックが肉薄のため優れた熱伝導性



チューブ内壁にあたるキャップ部分に指が触れませんので、コンタミネーション 防止につながります。



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-0208TFC <sup>未</sup> 滅菌	クリア	1,000 本分 (8連×125ストリップ)	¥19,100	1,000 本分×10

BMBio

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, Pyrogen Free
- 材質: P.P

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g) 温度耐性: -80℃~121℃

- ▶ 0.2ml 8 連チューブと 8 連フラットキャップのセット
- 壁面が超薄のため効率的な熱伝導率と最大の収量を保証
- 十分な強度のため破砕を防止
- ) クリアチューブ:高い透明性によりサンプルの目視が可能



## PCR 8 連チューブ (フラットトップ) 0.2ml



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-0802HFC 未 滅菌	クリア	1,000 本分 (8連×125ストリップ)	¥ <b>17,300</b>	1,000 本分×10
BMSPCR-0802FHC-A <sup>未</sup> 減菌	アソート	1,000 本分 (8連×125 ストリップ)	¥ <b>17,800</b>	1,000 本分×10

アソート…■ブルー・■レッド・■イエロー・■グリーン・■バイオレット の 5 色混合

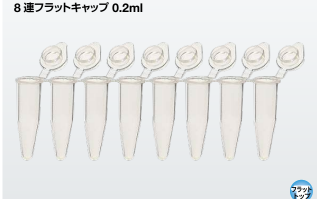
BMBioss (Standard & Stable)

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, Pyrogen Free
- 材質: P.P

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g)

温度耐性:-80℃~121℃

- ▶ ヒンジタイプの8連キャップは、個別のキャップで生じる一般的なアクシデントを防止
- ▶ qPCR に適した透明でフラットなキャップ
- 均一で薄い壁面



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
PCR-8WFC	ま クリア	960本分(8連×120ストリップ)	¥15,700	960 本分×10

BMBio: st (Standard & Stable)

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, Pyrogen Free
- 材質: P.P

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g)

温度耐性:-80℃~121℃

- ▶ ヒンジタイプのフラットキャップ付
- ▶8連チューブは分割が容易



カタログ No.		色		希望販売価格	
			960本分 (8連×120ストリップ)		
PCR-8WFC-A	未滅菌	5色MIX	960本分 (8連×120ストリップ)	¥ <b>16,000</b>	960 本分×10

5 色 MIX…■ブルー・■レッド・■イエロー・■グリーン・■バイオレット の 5 色混合

BMBio st (Standard & Stable)

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, Pyrogen Free
- 材質: P.P

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g)





## PCR 12 連チューブ (フラットトップ) **0.2ml**



 カタログ No.
 色
 包装
 希望販売価格
 大箱包装

 BMSPCR-0212TFC 滅菌
 \*\*
 クリア
 960 本分 (12 連×80 ストリップ)
 ¥22,700
 960 本分 ×10

BMBios

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, Pyrogen Free
- 材質: P.P

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g)

温度耐性:-80℃~121℃

- 0.2ml 12 連チューブと 12 連フラットキャップ のヤット
- 壁面が超薄のため効率的な熱伝導率と最大の 収量を保証
- 十分な強度のため破砕を防止
- クリアチューブ:高い透明性によりサンプルの 目視が可能



BMBio:

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase,
   Pyrogen, endotoxin Free
   材質: P.P

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g) 温度耐性: -80℃~121℃

- 0.2ml 12 連チューブと 12 連フラットキャップ のセット
- バージンポリプロピレンのみを使い、製造~袋 詰めのすべてを自動化しているので、細菌や人 の接触による汚染の心配がない
- ▶壁面を極薄構造にし、熱伝導率を向上。加熱時間の短縮が可能
- ▶ ナンバリング (キャップ: A~L、チューブ: 1~ 12) が刻印されており、ハンドリングミスの軽減
- ※注意: 他ブランドのキャップ・チューブと組み合わせてのご 使用はお避けください。



## PCR 8 連チューブ **0.2ml**

キャップレス 0.2ml



整列包装

カタログ No. 希望販売価格 大箱包装 未 ナチュラル 1,000 本分 (8連×125 ストリップ) PCR-8TNEW ¥**16,000** 1,000本分×10 | 赤|| 6色MIX | 1,000本分(8連×125ストリップ) | ¥16,500 | 1,000本分×10 PCR-8TMIX

6 色 MIX…■ブルー・■レッド・■イエロー・■グリーン・■オレンジ・■バイオレット の 6 色混

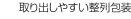
BMBio:

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free
- 材質: P.P

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g)

温度耐性:-80℃~121℃

- )バージンポリプロピレンのみを使い、製造~ 袋詰めのすべてを自動化しているので、細菌 や人の接触による汚染の心配がない
- ▶壁面を極薄構造にし、熱伝導率を向上。加熱 時間の短縮が可能
- ▶ チューブにナンバリング (1~8) が刻印されて おり、ハンドリングミスの軽減



※注意: 他ブランドのキャップと組み合わせてのご使用はお避けください。



カタログ No. 包装 希望販売価格 大箱包装 色 末 ナチュラル 1,000 本分 (8連×125 ストリップ) PCR-8CNEW ¥**3,300** 1,000 本分×10 PCR-8CMIX 6 色 MIX 1,000 本分 (8連×125 ストリップ) ¥**3,200** 1,000本分×10

6 色 MIX…■ブルー・■レッド・■イエロー・■グリーン・■オレンジ・■バイオレット の 6 色混

BMBio:

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free
- 材質:P.P

温度耐性:-80℃~121℃

- ▶ PCR-8TNEW シリーズ専用キャップとして使用可能
- ▶ キャップにナンバリング (A~H) が刻印されており、ハンドリングミスの軽減 ※注意:他ブランドのキャップと組み合わせてのご使用はお避けください。



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-0802T 素 滅菌	クリア	1,000 本分 (8連×125ストリップ)	¥ <b>17,500</b>	1,000 本分×10

BMBio:

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, Pyrogen Free
- 材質∶P.P

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g)

- 壁面が超薄のため効率的な熱伝導率と最大の収量を保証
- 十分な強度のため破砕を防止
- 高い透明性によりサンプルの目視が可能
- クリアチューブ:蛍光反射を強化し、透明なキャップの使用で蛍光シグナルが 抑制されずに透過し、一貫性のある信頼性の高い qPCR パフォーマンスに最



# PCR 8 連チューブ **0.2ml**



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装	
BMPCR-08DC 未 滅菌	クリア	1,000 本分 (8連×125 ストリップ)	¥ <b>4,700</b>	1,000 本分×10	
BMSPCR-08DC-A <sup>未</sup> 滅菌	アソート	1,000 本分 (8連×125ストリップ)	¥ <b>4,900</b>	1,000 本分×10	
アソート…■ブルー・■レッド・■イエロー・■グリーン・■バイオレット の 5 色混合					

• オートクレーブ不可 BMBio?

温度耐性:-80℃~121℃

温度耐性:-80℃~121℃

• DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, Pyrogen Free ● 材質: P.P

ドームタイプ



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装	
BMQPCR-08FC 素 滅菌	   クリア 	1,000 本分 (8連×125ストリップ)	¥ <b>4,700</b>	1,000 本分×10	
<ul> <li>サートクレーブ不可</li> <li>DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, Pyrogen Free</li> <li>材質: P.P</li> </ul>					

) フラットタイプ



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装				
T320-1N	未 滅菌 ナチュラル	1,000本分(8連×125ストリップ)	¥ <b>21,000</b>	1,000本分×5				
Simport Stronger	<ul> <li>DNase, RNase, DNA, Pyrogen Free</li> <li>材質: P.P</li> <li>適合キャップ: T321 シリーズ</li> </ul>							
遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g) 温度耐性: -80℃~121℃								
<ul><li>▶ AMPLITUBE™ 8 連ストリップチューブ キャップなし</li><li>▶ 漏れ防止 / 蒸発テスト済</li></ul>								



# PCR 12 連チューブ **0.2ml**



BMBio:

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, Pyrogen Free
- 材質: P.P

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g)

温度耐性:-80℃~121℃

- 壁面が超薄のため効率的な熱伝導率と最大の 収量を保証
- 十分な強度のため破砕を防止
- 高い透明性によりサンプルの目視が可能
- ) 白いチューブ:蛍光反射を強化し、透明なキャッ プの使用で蛍光シグナルが抑制されずに透過 し、一貫性のある信頼性の高い qPCR パフォー マンスに最適
- ▶ 色付のチューブ: サンプルの識別に便利。透明 なフラットキャップの使用で蛍光シグナルが抑 制されず、最適な qPCR パフォーマンスが得 られます。



カタログ No. 希望販売価格 大箱包装 <sup>ま</sup> アソート 960 本分 (12 連×80 ストリップ) T-3034-1C-A ¥**4,600** 960 本分×10

アソート…■ブルー・■レッド・■イエロー・■グリーン・■バイオレット の5色混合

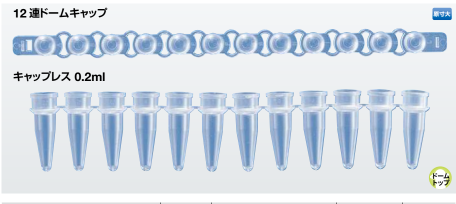
アソート…■ブルー・■レッド・■イエロー・■グリーン・■バイオレット の 5 色混合



- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, Pyrogen Free
- 材質:P.P

温度耐性:-80℃~121℃

トームタイプ







- オートクレーブ不可
- DNase, RNase Free
- 材質:P.P

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g)

- ▶ バージンポリプロピレンのみを使い、製造~袋 詰めのすべてを自動化しているので、細菌や人 の接触による汚染の心配がない
- ▶壁面を極薄構造にし、熱伝導率を向上。加熱 時間の短縮が可能
- ナンバリング (チューブ:1~12) が刻印され ており、ハンドリングミスの軽減
- ※注意: 他ブランドのキャップ・チューブと組み合わせてのご 使用はお避けください。



# PCR 8 連チューブ **0.1 ml**



カタログ No.				希望販売価格	
MB-Q100	未 滅菌	ナチュラル	960本分(8連×12ストリップ×10パック)	¥ <b>14,700</b>	960 本分×4

GUNSTER

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, endotoxin Free
- 材質: P.P

遠心耐性:5,000RCF(xg) 温度耐性:-40℃~121℃

- ▶ リアルタイム PCR 用のエコノミカルなチューブ
- 肉薄のため優れた熱伝導性
- ▶ 使いやすい小分け包装 (チューブは8連×12ストリップで1パック)
- レープロファイルのため反応効率を高めます。
- ナンバリング (キャップ: A~H、チューブ: 1~8) が刻印されており、ハンドリングミスの軽減



 
 カタログ No.
 色
 包装
 希望販売価格
 大箱包装

 MB-Q100C
 素 減菌
 ナチュラル
 960本分(8連x12ストリップ×10パック)
 ¥18,900
 960本分×4



- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, endotoxin Free
- 材質: P.P

遠心耐性:5,000RCF(xg) 温度耐性:-40℃~121℃

- ▶ リアルタイム PCR 用のエコノミカルなチューブ
- 肉薄のため優れた熱伝導性
- ▶ 使いやすい小分け包装 (チューブは8連×12ストリップで1パック、キャップは8連×120ストリップで1パック)
- ロープロファイルのため反応効率を高めます。
- ▶ ボトムディテクションリアルタイム PCR マシーンに最適
- ナンバリング (キャップ: A~H、チューブ: 1~8) が刻印されており、ハンドリングミスの軽減







- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, endotoxin Free
- 材質∶P.P

遠心耐性:5,000RCF(xg) 温度耐性:-40℃~121℃

- ▶ リアルタイム PCR 用のエコノミカルなチューブ
- 肉薄のため優れた熱伝導性
- 使いやすい小分け包装 (チューブは 8 連×12 ストリップで 1 パック、キャップは 8 連×120 ストリップで 1 パック)
- ロープロファイルのため反応効率を高めます。
- ▶ナンバリング (キャップ: A~H、チューブ: 1~8) が刻印されており、ハンドリングミスの軽減



# PCR 8 連チューブ **0.1ml**



カタログ No. 希望販売価格 大箱包装 ナチュラル 960 本分 (8連×120ストリップ) T-3197-1 ¥**17.400** 960 本分×10

BMBio:

• オートクレーブ不可 • DNase, RNase Free

● 材質: P.P

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g)

温度耐性:-80℃~121℃

▶ シングルキャップ付で、開閉時のコンタミネーション防止に最適

プラスチックが肉薄のため優れた熱伝導性性

▶ ロープロファイルのため反応効率が高い





カタログ No. 包装 希望販売価格 大箱包装 T320-2LPN ナチュラル 1,000 本分 (8連×125 ストリップ) ¥**32,000** 1,000本分×5

Simport

• オートクレーブ不可

• DNase, RNase, Pyrogen Free

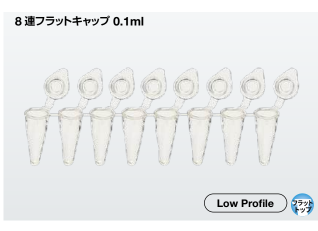
● 材質: P.P

遠心耐性: 純水時 5,000RCF (xg) 温度耐性:-40℃~121℃

- ▶ ロック機能により、PCR 時のキャップの緩みがなく、サンプルの蒸発を防止
- プラスチックが肉薄のため優れた熱伝導性
- ▶ ロープロファイルのため反応効率が高い



チューブ内壁にあたるキャップ部分に指が 触れませんので、コンタミネーション防止 につながります。





BMBio

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, Pyrogen Free
- 材質: P.P

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (xg) 温度耐性:-80℃~121℃

- ヒンジタイプのフラットキャップ付
- ▶8連チューブは分割が容易

**PCR TUBES & PCR PLATES** 



# PCR 8 連チューブ **0.1ml**



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-0801T 未 滅菌	クリア	1,000 本分 (8連×125 ストリップ)	¥ <b>17,500</b>	1,000 本分×10
BMSPCR-0801T-W <sup>未</sup> 滅菌	ホワイト	1,000 本分 (8連×125ストリップ)	¥ <b>18,400</b>	1,000 本分×10

BMBio?

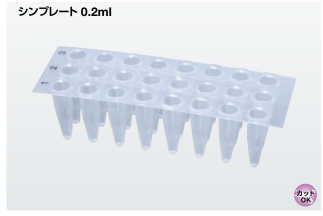
- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, Pyrogen Free
- 材質:P.P

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (xg)

- 壁面が超薄のため効率的な熱伝導率と最大の収量を保証
- 十分な強度のため破砕を防止
- ▶ クリアチューブ:高い透明性によりサンプルの目視が可能▶ ホワイトチューブ:蛍光反射が強化され、透明なキャップの使用で蛍光シグナ ルが抑制されず透過。一貫性のある信頼性の高い qPCR パフォーマンスが 可能



## 24 ウェルプレート **0.2ml**



カタログ No. 希望販売価格 大箱包装 PCR-24- I 素 ナチュラル 50枚(10枚×5パック) ¥13,600 50枚×4

• オートクレーブ不可

• DNase, RNase, Pyrogen Free

● 材質: P.P BMBio:

• 適合シール: BMF (Classic PCR 用) · (Real Time qPCR 用) シリーズ、BMPCR シリーズ

適合キャップ: PCR-96-8C

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g)

温度耐性:-80℃~121℃

▶プレート本体に適度な堅さがあり、切断が可能

▶ 横 (1~3) に印字あり

※注意:他ブランドのマット・シール・キャップと組み合わせてのご使用はお避けください。



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-24NS-CT <sup>未</sup> 滅菌	ナチュラル	40 枚 (40枚×1パック×1pk)	¥ <b>20,300</b>	40 枚×10

BMBio (Standard & Stable)

• オートクレーブ不可

• DNase, RNase, Pyrogen Free

材質∶P.P

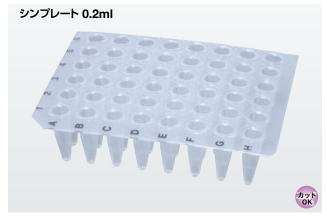
• 適合シール: BMF (Classic PCR 用) · (Real Time qPCR 用) シリーズ、BMPCR シリーズ

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g) 温度耐性:-80℃~121℃

▶ 縦 (A~H) 印字あり



## 48 ウェルプレート **0.2ml**



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
PCR-48- I	* ナチュラル	50枚(10枚×5パック)	¥ <b>17,100</b>	50 枚×4
• □ BMBio •	打質∶P.P 動合シール∶BM	可 a, Pyrogen Free MF (Classic PCR 用)・ リーズ、BMPCR シリー		CR 用)

適合キャップ: PCR-96-8C 遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g)

温度耐性:-80℃~121℃

- ▶プレート本体に適度な堅さがあり、切断が可能
- ▶縦(A~H)、横(1~6)に印字あり

※注意:他ブランドのマット・シール・キャップと組み合わせてのご使用はお避けください。



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-48NS-CT <sup>未</sup> 滅菌	ナチュラル	20 枚 (20枚×1パック×1pk)	¥ <b>17,000</b>	20 枚×10
★→トク!	,			

BMBio:

- DNase, RNase, Pyrogen Free
- 材質∶P.P
- 適合シール: BMF (Classic PCR 用) · (Real Time qPCR 用) シリーズ、BMPCR シリーズ

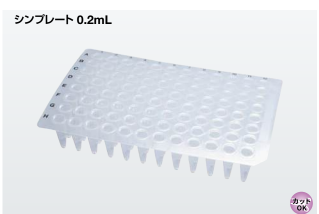
遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g)

温度耐性:-80℃~121℃

## ■ 縦 (A~H) 印字あり



## 96 ウェルプレート **0.1mL, 0.2mL**



カタログ No.	色		希望販売価格	
PCR-96-I	ま ナチュラル	50枚(10枚×5パック)	¥ <b>36,300</b>	50 枚×2

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, Pyrogen Free

● 材質: P.P BMBio.

• 適合シール: BMF (Classic PCR 用) · (Real Time qPCR 用) シリーズ、BMPCR シリーズ

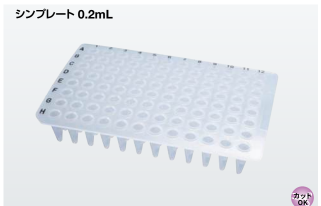
適合キャップ: PCR-96-8C

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g)

温度耐性:-80℃~121℃

- ▶プレート本体に適度な堅さがあり、24 ウェル、32 ウェル、48 ウェルへの切 断が可能
- ▶縦(A~H)、横(1~12)に印字あり

※注意:他ブランドのマット・シール・キャップと組み合わせてのご使用はお避けください。



カタログ No. 希望販売価格 大箱包装 ¥13.400

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free
- 材質: P.P
- 適合マット: PCR-96-PEM
- 適合シール: BMF (Classic PCR 用) · (Real Time qPCR 用) シリーズ、BMPCR シリーズ
- 適合キャップ: PCR-8CNEW

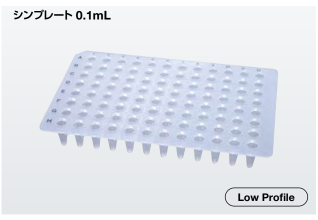
遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g)

温度耐性:-80℃~121℃

BMBio?

- ▶バージンポリプロピレンのみを使い、製造~袋詰めのすべてを自動化してい るので、細菌や人の接触による汚染の心配がない
- ウェル周辺にリムを設け、シーリング気密性をアップ
- ▶縦(A~H)、横(1~12)に印字あり

※注意:他ブランドのマット・シール・キャップと組み合わせてのご使用はお避けください。



- カタログ No. 希望販売価格 大箱包装 PCR-96-L | 末 | ナチュラル | 50 枚 (10 枚×5 パック) 50 枚×2 ¥**36,300** 
  - オートクレーブ不可
    - DNase, RNase, Pyrogen Free

BMBio:

- 材質: P.P
- 適合シール: BMF (Classic PCR 用) · (Real Time qPCR 用) シリーズ、BMPCR シリーズ
- 適合キャップ: PCR-96-8C

遠心耐性: 純水時 4.000RCF (×a)

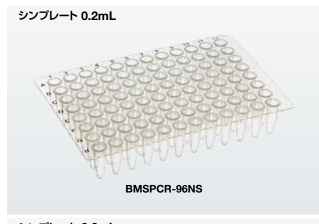
温度耐性:-80℃~121℃

- ▶ バージンポリプロピレンのみを使い、製造 ~ 袋詰め のすべてを自動化しているので、細菌や人の接触に よる汚染の心配がない
- ウェル周辺にリムを設け、シーリング気密性をアップ
- ▶ 通常の 0.2ml PCR プレートよりウェルの深さを浅く する事により、サンプルとヒートリッドとの距離を縮 め、反応の効率化を計りました。チューブの結露防 止効果にもなります。
- PCR-96-L PCR プレート
- ▶ 0.15ml 以下の微量 PCR に最適
- 縦 (A~H)、横 (1~12) に印字あり





# 96 ウェルプレート **0.1mL, 0.2mL**





カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-96NS 素減	ナチュラル	10 枚 (10枚×1 パック)	¥ <b>6,900</b>	10枚×10
BMSPCR-96NS-DIV 基	ナチュラル	10 枚 (10枚×1パック)	¥ <b>7,300</b>	10 枚×10

• オートクレーブ不可

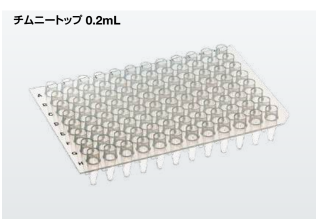
- DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor free
- 材質: P.P
- 寸法 (W×D×H):118.0×77.7×21.1mm
- ウェル内寸: φ 5.6 × 20.8mm
- 適合シール: BMF (Classic PCR 用)・(Real Time qPCR 用) シリーズ、BMPCR シリーズ

遠心耐性:純水時 4,000RCF(×g)温度耐性:-80℃~121℃

- ▶ 切断可能なスタンダードプレート (BMSPCR-96NS-DIV)
- 切れ込み:A12

BMBio?

- ▶ 市販されている幅広いサーマルサイクラーに適応
- ▶ ウェルの位置確認が容易な、縦列 (A~H)、横列 (1~12) に英数字の印字
- サンプル量を認識できる透明なウェル
- ▶ 超肉薄で均一なウェルは最適な熱伝導率による高い反応効率を保証
- フィルム、ホイルまたはストリップキャップでプレートをシールする際のサンプルの蒸発を低減するリム付



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-96NS-CT <sup>未</sup> 滅菌	ナチュラル	10枚 (10枚×1パック)	¥ <b>7,300</b>	10枚×10

• オートクレーブ不可

• DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor free

● 材質:P.P

● 寸法 (W×D×H):118.6×78.0×20.8mm

ウェル内寸: φ 5.6×20.3mm

適合シール: BMF (Classic PCR 用)・(Real Time qPCR 用)
 シリーズ、BMPCR シリーズ

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g) 温度耐性: -80℃~121℃

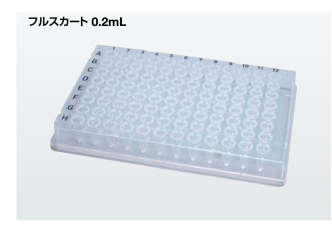
助れ込み:H12

BMBio?

- ▶ 市販されている幅広いサーマルサイクラーに適応
- ▶ ウェルの位置確認が容易な、縦列 (A~H)、横列 (1~12) に英数字の印字
- ▶ サンプル量を認識できる透明なウェル
- ▶ 超肉薄で均一なウェルは最適な熱伝導率による高い反応効率を保証
- ▶ フィルム、ホイルまたはストリップキャップでプレートをシールする際のサンプルの蒸発を低減するリム付



## 96 ウェルプレート **0.1mL, 0.2mL**



カタログ No.	色		希望販売価格	
PCR-96-MJ	未 ナチュラル	10枚(10枚×1パック)	¥ <b>7,100</b>	10 枚×5

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free
- 材質: P.P

BMBio:

- 適合マット: PCR-96-PEM、PCR-96-M、PCR-96-SM
- 適合シール: BMF (Classic PCR 用) · (Real Time qPCR 用) シリーズ、BMPCR シリーズ
- 適合キャップ: PCR-8CNEW、QPCR-8C

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g) 温度耐性:-80℃~121℃

- ▶ バージンポリプロピレンのみを使い、製造 ~ 袋詰めのすべてを自動化してい るので、細菌や人の接触による汚染の心配がない
- ▶ウェル周辺にリムを設け、シーリング気密性をアップ
- ▶ 主なヒートシーラー、シーリングマットに対応
- ▶ HTS 用バーコードサーフェイス
- ▶縦(A~H)、横(1~12)に印字あり

※注意:他ブランドのマット・シール・キャップと組み合わせてのご使用はお避けください。



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
PCR-96-PE2	未 滅菌 ナチュラル	10枚(10枚×1パック)	¥ <b>7,100</b>	10 枚×5

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free
- 材質: P.P
- 適合マット: PCR-96-PEM、PCR-96-M、PCR-96-SM
- 適合シール: BMF (Classic PCR 用) · (Real Time qPCR 用) シリーズ、BMPCR シリーズ
- 適合キャップ: PCR-8CNEW、QPCR-8C

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g) 温度耐性:-80℃~121℃

- るので、細菌や人の接触による汚染の心配がない
- ウェル周辺にリムを設け、シーリング気密性をアップ
- ▶ 主なヒートシーラー、シーリングマットに対応
- ▶ HTS 用バーコードサーフェイス
- 縦(A~H)、横(1~12)に印字あり
- ※注意:他ブランドのマット・シール・キャップと組み合わせてのご使用はお避けください。



カタログ No. 希望販売価格 大箱包装 \*\*\* ナチュラル 10枚(10枚×1パック) PCR-96-RT ¥**6,900** 10 枚×5

BMBio:

BMBio:

- オートクレーブ不可
  - DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free
  - 材質: P.P
  - 適合キャップ: PCR-8CNEW、QPCR-8C

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g) 温度耐性:-80℃~121℃

- ▶ バージンポリプロピレンのみを使い、製造 ~ 袋詰めのすべてを自動化してい るので、細菌や人の接触による汚染の心配がない
- ウェル周辺にリムを設け、シーリング気密性をアップ
- ▶ 24well ごとにカット可能
- Deckman 社 "CEQ™" シーケンサーに使用可能
- ▶縦(A~H)、横(1~12)に刻印あり
- ※注意:他ブランドのマット・シール・キャップと組み合わせてのご使用はお避けください。



# 96 ウェルプレート **0.1mL, 0.2mL**



 
 カタログ No.
 色
 包装
 希望販売価格
 大箱包装

 MB-P96
 素 滅菌
 ナチュラル
 50 枚 (10 枚×5 パック)
 ¥26,200
 50 枚×4



- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, endotoxin Free
- 材質:P.P
- 適合シール: BMF (Classic PCR 用)・(Real Time qPCR 用)
   シリーズ、BMPCR シリーズ

遠心耐性:純水時 5,000RCF(×g)

温度耐性:-40℃~121℃

- ▶ チューブの髙さ:21mm
- ▶ 肉薄のため優れた熱伝導性
- ▶縦(A~H)、横(1~12)に刻印あり

※注意:他ブランドのマット・シール・キャップと組み合わせてのご使用はお避けください。



カタログ No.色包装希望販売価格大箱包装MB-Q96素<br/>が前ナチュラル50 枚 (10 枚×5 パック)¥ 26,20050 本×4



- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, endotoxin Free
- 材質:P.P
- 適合シール: BMF (Classic PCR 用)・(Real Time qPCR 用) シリーズ、BMPCR シリーズ

遠心耐性: 純水時 5,000RCF (×g) 温度耐性: -40℃~121℃

- ▶ チューブの髙さ:21mm
- ▶ 肉薄のため優れた熱伝導性
- ▶縦(A~H)、横(1~12)に刻印あり

※注意:他ブランドのマット・シール・キャップと組み合わせてのご使用はお避けください。



 カタログ No.
 色
 包装
 希望販売価格
 大箱包装

 MB-Q96-LBR
 素
 ナチュラル
 50枚(10枚×5パック)
 ¥26,200
 50枚×4



- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, endotoxin Free
- 材質:P.P
- 適合シール: BMF (Classic PCR 用)・(Real Time qPCR 用) シリーズ、BMPCRシリーズ

遠心耐性:純水時 4,000RCF(×g)

温度耐性:-80℃~121℃

- ▶ チューブの髙さ:16mm
- ▶ 肉薄のため優れた熱伝導性
- ロープロファイルのための反応効率を高めます。
- ■縦(A~H)、横(1~12) に刻印あり



# 96 ウェルプレート **0.1mL, 0.2mL**



カタログ No. 希望販売価格 大箱包装 **MB-Q96-LBR-W** 素 ホワイト 50 枚 (10 枚×5 パック) ¥**28.800** 

• オートクレーブ不可

GUNSTER

- DNase, RNase, endotoxin Free
- 材質: P.P
- 適合シール: BMF (Classic PCR 用) · (Real Time qPCR 用) シリーズ、BMPCR シリーズ

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×q) 温度耐性:-80℃~121℃

- ▶ チューブの髙さ:16mm ▶ 肉薄のため優れた熱伝導性
- レープロファイルのための反応効率を高めます。
- ▶縦(A~H)、横(1~12)に刻印あり
- ▶ 通常の PCR プレートより蛍光強度を増強

※注意:他ブランドのマット・シール・キャップと組み合わせてのご使用はお避けください。



カタログ No. 希望販売価格 大箱包装 MB-Q96-LP | 未 | ナチュラル | 50 枚 (10 枚×5 パック) ¥26.200



- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, endotoxin Free
- 材質: P.P
- 適合シール: BMF (Classic PCR 用) · (Real Time qPCR 用) シリーズ、BMPCR シリーズ

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g) 温度耐性:-80℃~121℃

- ▶ チューブの髙さ:16mm
- 肉薄のため優れた熱伝導性
- ロープロファイルのための反応効率を高めます。
- ▶縦(A~H)、横(1~12)に刻印あり

※注意:他ブランドのマット・シール・キャップと組み合わせてのご使用はお避けください。







- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, endotoxin Free
- 材質: P.P
- 適合シール: BMF (Classic PCR 用) · (Real Time qPCR 用) シリーズ、BMPCR シリーズ

遠心耐性: 純水時 5,000RCF (×g)

温度耐性:-40℃~121℃

- ▶ チューブの髙さ:21mm
- ▶ 肉薄のため優れた熱伝導性
- ▶縦(A~H)、横(1~12)に刻印あり

※注意:他ブランドのマット・シール・キャップと組み合わせてのご使用はお避けください。

PCR TUBES & PCR PLATES



## 96 ウェルプレート **0.1mL, 0.2mL**



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	
BMPCR-96-AB <sup>未</sup> 滅菌	ナチュラル	10枚(10枚×1パック)	¥ <b>8,700</b>	10 枚×5
	51, JAS	<del>,</del>		

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free
- 材質:P.P
- 適合マット: PCR-96-PEM、PCR-96-M、PCR-96-SM
- 適合シール: BMF (Classic PCR 用)・(Real Time qPCR 用)
   シリーズ、BMPCR シリーズ
- 適合キャップ: PCR-8CNEW、QPCR-8C

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g) 温度耐性: -80℃~121℃

BMBio.

- バージンポリプロピレンのみを使い、製造~袋詰めのすべてを自動化しているので、細菌や人の接触による汚染の心配がない
- ウェル周辺にリムを設け、シーリング気密性をアップ
- ▶縦(A~H)、横(1~12)に印字あり

※注意:他ブランドのマット・シール・キャップと組み合わせてのご使用はお避けください。



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-96HS-ABF ** ixid	ホワイト	10枚 (10枚×1パック)	¥ <b>6,900</b>	10枚×10

## • オートクレーブ不可

- DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor free
- 材質: P.P
- 寸法 (W×D×H): 126.2×86.0×21.1mm
- ウェル内寸: φ 5.6 × 20.5mm
- 適合シール: BMF (Classic PCR 用) (Real Time qPCR 用) シリーズ、BMPCR シリーズ

遠心耐性:純水時 4,000RCF (×g) 温度耐性:-80℃~121℃

▶ 切れ込み:A12

BMBio:

- 市販されている幅広いサーマルサイクラーに適応
- ▶ ウェルの位置確認が容易な、縦列 (A~H)、横列 (1~12) に英数字の印字
- サンプル量を認識できる透明なウェル
- 超肉薄で均一なウェルは最適な熱伝導率による高い反応効率を保証
- フィルム、ホイルまたはストリップキャップでプレートをシールする際のサンプルの蒸発を低減するリム付



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-96HS-RR * ixid	ナチュラル	10枚 (10枚×1パック)	¥ <b>6,900</b>	10枚×10

#### • オートクレーブ不可

- DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor free
- 材質: P.P
- 寸法 (W×D×H): 126.2×86.0mm
- ウェル内寸: φ 5.6×20.5mm
- 適合シール: BMF (Classic PCR 用)・(Real Time qPCR 用)
   シリーズ、BMPCR シリーズ

遠心耐性:純水時 4,000RCF (×g) 温度耐性:-80℃~121℃

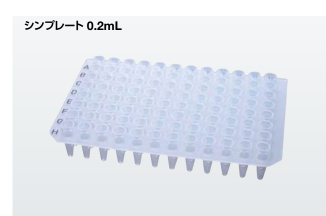
▶切れ込み:A12

BMBio:

- 市販されている幅広いサーマルサイクラーに適応
- ▶ウェルの位置確認が容易な、縦列 (A~H)、横列 (1~12) に英数字の印字
- サンプル量を認識できる透明なウェル
- 超肉薄で均一なウェルは最適な熱伝導率による高い反応効率を保証
- フィルム、ホイルまたはストリップキャップでプレートをシールする際のサンプルの蒸発を低減するリム付



## 96 ウェルプレート **0.1mL, 0.2mL**



カタログ No.		色	包装	希望販売価格	
BMPCR-96-C	未滅菌	ナチュラル	50枚(10枚×5パック)	¥ <b>36,400</b>	50 枚×4

BMBio:

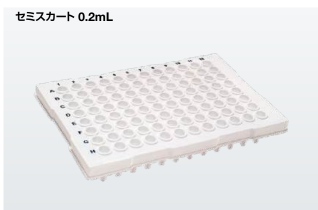
- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free
- 材質: P.P
- 適合キャップ: PCR-8CNEW、QPCR-8C

遠心耐性:純水時 4,000RCF(×g)

温度耐性:-80℃~121℃

- ▶ バージンポリプロピレンのみを使い、製造~袋詰めのすべてを自動化してい るので、細菌や人の接触による汚染の心配がない
- ▶ ウェル周辺にリムを設け、シーリング気密性をアップ
- ▶縦(A~H)、横(1~12)に印字あり

※注意:他ブランドのマット・シール・キャップと組み合わせてのご使用はお避けください。



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
<b>BMSPCR-96HS</b>	未 ナチュラル	10枚(10枚×1パック)	¥ <b>6,900</b>	10 枚×10

- オートクレーブ不可
  - DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor free
- 材質:P.P
- 寸法 (W×D×H): 126.0×85.9×21.1mm
- ウェル内寸: φ 5.6×20.5mm
- 適合シール: BMF (Classic PCR 用) (Real Time qPCR 用) シリーズ、BMPCR シリーズ

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g) 温度耐性:-80℃~121℃

● 切れ込み: A12

BMBio:

- 市販されている幅広いサーマルサイクラーに適応
- ▶ウェルの位置確認が容易な、縦列 (A~H)、横列 (1~12) に英数字の印字
- サンプル量を認識できる透明なウェル
- ▶ 超肉薄で均一なウェルは最適な熱伝導率による高い反応効率を保証
- ▶ フィルム、ホイルまたはストリップキャップでプレートをシールする際のサンプ ルの蒸発を低減するリム付



- 色 希望販売価格 大箱包装 包装 **BMPCR-96-LP-AB** 素 ナチュラル 25 枚 (5枚×5パック) ¥**27,900** 
  - オートクレーブ不可
  - DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free
  - 材質: P.P

BMBio?

- 適合マット: PCR-96-PEM、PCR-96-M、PCR-96-SM
- 適合シール: BMF (Classic PCR 用) · (Real Time gPCR 用) シリーズ、BMPCR シリーズ
- 適合キャップ: PCR-8CNEW、QPCR-8C

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g) 温度耐性:-80℃~121℃

▶ バージンポリプロピレンのみを使い、製 造~袋詰めのすべてを自動化しているの で、細菌や人の接触による汚染の心配が ない



- ウェル周辺にリムを設け、シーリング気密 性をアップ
- ▶ 通常の 0.2ml PCR プレートよりウェルの深さを浅くする事により、サンプル とヒートリッドとの距離を縮め、反応の効率化を計りました。チューブの結露 防止効果にもなります。
- ▶ 0.15ml 以下の微量 PCR に最適
- ▶縦(A~H)、横(1~12)に印字あり





# 96 ウェルプレート **0.1mL, 0.2mL**



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-96LP-NS 基.滅菌	ナチュラル	20 枚 (20枚×1 パック)	¥ <b>13,700</b>	20 枚×5
BMSPCR-96LP-NS-W <sup>未</sup> 滅意	ホワイト	20 枚 (20枚×1パック)	¥ <b>14,900</b>	20 枚×5

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor free
- 材質:P.P
- 寸法 (W×D×H): 117.9×77.6×16.0mm
- ウェル内寸: φ5.6×15.5mm
- 適合シール: BMF (Classic PCR 用)・(Real Time qPCR 用)
   シリーズ、BMPCR シリーズ

遠心耐性:純水時 4,000RCF (×g)

温度耐性:-80℃~121℃

● 切れ込み:H12

BMBio?

- ▶ 市販されている幅広いサーマルサイクラーに適応
- ▶ ウェルの位置確認が容易な、縦列 (A~H)、横列 (1~12) に英数字の印字
- サンプル量を認識できる透明なウェル
- ▶ 超肉薄で均一なウェルは最適な熱伝導率による高い反応効率を保証
- フィルム、ホイルまたはストリップキャップでプレートをシールする際のサンプルの蒸発を低減するリム付



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-96LP-HS <sup>未</sup> 滅菌	ナチュラル	10 枚 (10枚×1 パック)	¥ <b>6,900</b>	10枚×10

オートクレーブ不可

• DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor free

材質∶P.P

● 寸法 (W×D×H): 126.2×86.0×15.7mm

ウェル内寸: φ5.5×15.1mm

適合シール: BMF (Classic PCR用)・(Real Time qPCR用) シリーズ、BMPCRシリーズ

遠心耐性:純水時 4,000RCF(×g)

温度耐性:-80℃~121℃

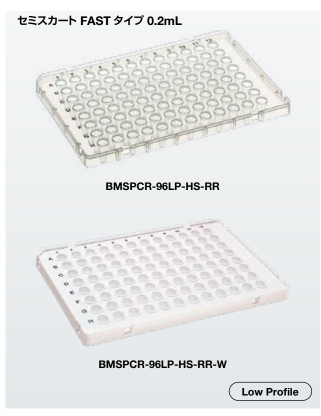
● 切れ込み:A12

BMBio?

- ▶ 市販されている幅広いサーマルサイクラーに適応
- ▶ウェルの位置確認が容易な、縦列(A~H)、横列(1~12)に英数字の印字
- サンプル量を認識できる透明なウェル
- ▶ 超肉薄で均一なウェルは最適な熱伝導率による高い反応効率を保証
- フィルム、ホイルまたはストリップキャップでプレートをシールする際のサンプルの蒸発を低減するリム付



# 96 ウェルプレート **0.1mL, 0.2mL**



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-96LP-HS-RR 基減菌	ナチュラル	10 枚 (10枚×1 パック)	¥ <b>6,900</b>	10 枚×10
BMSPCR-96LP-HS-RR-W <sup>未</sup> 滅菌	ホワイト	10 枚 (10枚×1 パック)	¥ <b>7,500</b>	10 枚×10

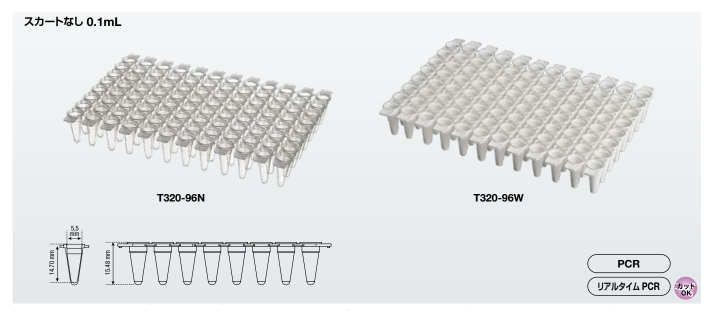
- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor free
- 材質: P.P

BMBio

- 寸法 (W×D): 127.8×85.5mm
- ウェル内寸: φ 5.6×16.0mm
- 適合シール: BMF (Classic PCR 用)・(Real Time qPCR 用) シリーズ、BMPCR シリーズ

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g) 温度耐性: -80℃~121℃

- 切れ込み: A1
- ▶ 市販されている幅広いサーマルサイクラーに適応
- ▶ウェルの位置確認が容易な、縦列 (A~H)、横列 (1~12) に英数字の印字
- ▶ サンプル量を認識できる透明なウェル
- ▶ 超肉薄で均一なウェルは最適な熱伝導率による高い反応効率を保証
- フィルム、ホイルまたはストリップキャップでプレートをシールする際のサンプルの蒸発を低減するリム付



カタログ No.		色	包装	希望販売価格	大箱包装
T320-96N	未 滅菌	クリア	10枚(10枚×1パック)	¥ <b>11,300</b>	10 枚×10
T320-96N1S	滅菌	クリア	10枚(10枚×1パック)	¥11,600	10 枚×10
T320-96W	未滅菌	ホワイト	10枚(10枚×1パック)	¥ <b>11,300</b>	10 枚×10



- オートクレーブ可能\* (121℃, 30分)
- ※注意:オートクレーブ後は DNase, RNase Free は保証されません。
- DNase, RNase, DNA, Pyrogen Free
- 材質∶P.P
- 適合キャップ: T321-96N、T329-6

- ▶ ノンスカート・ロープロファイルプレートに対応する PCR 装置で使用可能
- ▶8ウェル単位での切り離しが可能 (ハサミ等不要)





# 96 ウェルプレート **0.1mL, 0.2mL**



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	, ,,,,
T324-96SKK <sup>未</sup> 滅菌	ブラック	100枚(10枚x10パック)	¥ <b>75,100</b>	100 枚×4
T324-96SKW <sup>未</sup> 滅菌	ホワイト	100枚(10枚x10パック)	¥ <b>75,100</b>	100 枚×4

Simport ...

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, Pyrogen Free
- 材質:P.P
- 適合シール: T323-1N、T329 シリーズ、T329-10

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (xg) 温度耐性: -80℃~121℃

- ▶ 通常の PCR プレートより蛍光強度を増強
- ロボットフレンドリー設計
- ▶縦(A~H)、横(1~12)に刻印あり
- ▶プレートサイドにラベル貼付、書き込みスペース付



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
15.000.3721	ま 白 (フレーム) / i菌 ナチュラル (ウェル)	40 枚 (8枚×5パック)	¥ <b>18,600</b>	_

chanshow®

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, DNA, Pyrogen, PCR inhibitor Free
- 材質: P.C (フレーム)、P.P (ウェル)

遠心耐性: 4,000xg 温度耐性: -80℃~100℃

- 堅固なポリカーボネートフレームによりプレートの取り扱いが容易
- ▶ PCR 後のプレートのゆがみがありません。
- ▶ 肉薄のため優れた熱伝導性
- ▶ ウェル上面を隆起させることにより確実なシーリングを実現





## 96 ウェルプレート **0.1mL, 0.2mL**







#### B-Frame BIOCOMPOSITE リアルタイム PCR プレート 96 well

カタログ No.	プレートタイプ	容量	スカート	色
BF-1001	汎用	0.1ml	フルスカート	ナチュラル
BF-1002	汎用	0.1ml	フルスカート	ホワイト
BF-1022	Roche タイプ	0.1ml	セミスカート	ホワイト
BF-1031	汎用	0.2ml	セミスカート	ナチュラル
BF-1032	汎用	0.2ml	セミスカート	ホワイト
BF-1041	ABI タイプ	0.2ml	セミスカート	ナチュラル
BF-1042	ABI タイプ	0.2ml	セミスカート	ホワイト



• DNase, RNase, human DNA, PCR inhibitor Free

## 持続可能な科学研究に向けて

#### 製品に使用するプラスチックが削減されています

Arvensis 社の B-Frame BIOCOMPOSITE PCR plate は、高品質、高性能である事に加え、製品に使用される石油由来プラスチックの削減を目的とし、バイオ複合材料(バイオコンポジット)製のフレームとバージンポリプロピレン製のウェルで構成されます。バイオコンポジットフレームは持続可能な植物バイオマスから製造されており、フレームの形状に応じて、使用される石油由来のプラスチックが43~51%削減されます。薄壁ウェルは100%バージンポリプロピレン製で、PCRおよび qPCR アブリケーション向けに高品質で製造されています。



- ※B-Frame BIOCOMPOSITE PCR plate は、My Green Lab から認証された ACT ラベル 付き製品 \* です。
- \* 参照サイト: https://www.arvensis.uk/insights/b-frame-biocomposite-pcr-plates-receive-act-label-certification

## フレームは BIOCOMPOSITE、反応ウェルはバージンポリプロピレン製

B-Frame BIOCOMPOSITE PCR plate のフレームは、強固な構造を提供するよう設計された植物由来のバイオコンポジットマトリックスを用いて製造されています。フレーム素材は熱サイクル試験中でも寸法安定性を維持するため、ロボットによる確実なハンドリングが容易になり、また、PCR 反応中に各ウェルの密閉性が損なわれることなく、サンブルの蒸発を防ぎます。

96 個の薄壁反応ウェルには、実績のある医療グレードのポリプロピレンが使用されています。この素材は生体適合性があり、不活性で低結合性の表面を備えています。つまり、PCR パフォーマンスに関する問題を心配する必要はありません。

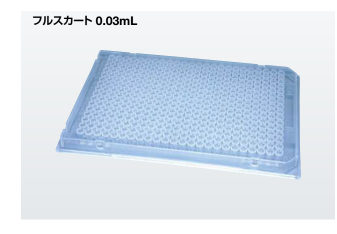
#### 軽量化により輸送に要する燃料消費量および二酸化炭素排出量を削減

B-Frame BIOCOMPOSITE PCR plate は、製造工程で使用されるプラスチックの量を直接的に削減します。これは目に見える効果をもたらし、かつ、植物由来の素材は、代替となるプラスチックよりも軽量であるため、製造現場からお客様の研究室までプレートを輸送する際の総重量を 10% 削減します。海上輸送、航空輸送、トラック輸送を問わず、B-Frame プレート 1 パレットは、石油由来プラスチックのみで製造された同数のプレートに比べて約 10% 軽量です。同じ容積で軽量ということは、輸送に必要な燃料の消費量を削減できることを意味します。PCR プレート 1 パレットの輸送に必要な燃料消費量の具体的な削減量を数値化することはできませんが、少しでも削減できれば、二酸化炭素排出量の削減につながることは間違いありません。

1000	カタログ No.		商品名	包装	希望販売価格
	BF-1001	未滅菌	リアルタイム PCR プレート 96 ウェル 0.1ml フルスカート ナチュラル BIOCOMPOSITE B-Frame	50 枚 (10 枚×5 パック)	¥ <b>62,000</b>
	BF-1002	未滅菌	リアルタイム PCR プレート 96 ウェル 0.1ml フルスカート ホワイト BIOCOMPOSITE B-Frame	50 枚 (10 枚×5 パック)	¥ <b>62,000</b>
	BF-1022	未滅菌	リアルタイム PCR ブレート 96 ウェル 0.1ml セミスカート ホワイト BIOCOMPOSITE B-Frame (Roche タイプ)	50 枚 (10 枚×5 パック)	¥ <b>62,000</b>
	BF-1031	未滅菌	リアルタイム PCR ブレート 96 ウェル 0.2ml セミスカート ナチュラル BIOCOMPOSITE B-Frame	50 枚 (10 枚×5 パック)	¥ <b>62,000</b>
	BF-1032	未滅菌	リアルタイム PCR ブレート 96 ウェル 0.2ml セミスカート ホワイト BIOCOMPOSITE B-Frame	50 枚 (10 枚×5 パック)	¥ <b>62,000</b>
	BF-1041	未滅菌	リアルタイム PCR ブレート 96 ウェル 0.2ml セミスカート ナチュラル BIOCOMPOSITE B-Frame (ABI タイプ)	50 枚 (10 枚×5 パック)	¥ <b>62,000</b>
	BF-1042	未滅菌	リアルタイム PCR プレート 96 ウェル 0.2ml セミスカート ホワイト BIOCOMPOSITE B-Frame (ABI タイプ)	50 枚 (10 枚×5 パック)	¥ <b>62,000</b>



# 384 ウェルプレート **0.03mL**



カタログ No.		色		希望販売価格	
PCR-384-IN	未滅菌	チュラル	50枚(10枚×5パック)	¥ <b>34,300</b>	50 枚×4
•	オート:	クレーブ不	可		

- DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free
- 材質:P.P
- 適合マット: PCR-384-M
- 適合シール: BMF (Classic PCR 用)・(Real Time qPCR 用)

シリーズ、BMPCR シリーズ

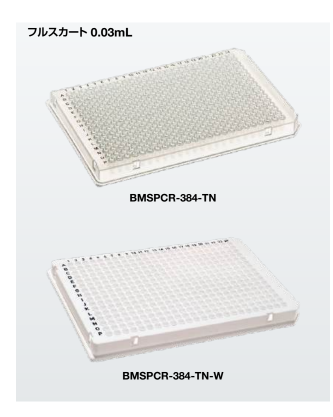
遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g)

温度耐性:-80℃~121℃

BMBio:

- ▶ 従来になく肉薄のためスピーディーな熱伝導が可能
- ウェル周辺にリムを設け、シーリング気密性をアップ
- ▶縦(A~P)、横(1~24)に刻印あり

※注意:他ブランドのマット・シールと組み合わせてのご使用はお避けください。



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-384-TN <sup>未</sup> 滅菌	ナチュラル	10 枚 (10枚×1 パック)	¥ <b>9,500</b>	10枚×10
BMSPCR-384-TN-W <sup>未</sup> 滅菌	ホワイト	10 枚 (10枚×1 パック)	¥ <b>10,400</b>	10 枚×10

- DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor free
- 材質:P.P

• オートクレーブ不可

- 寸法 (W×D×H): 127.6×85.7×9.6mm
- ウェル内寸: \$3.2×8.9mm
- 適合シール: BMF (Classic PCR 用) · (Real Time qPCR 用)

シリーズ、BMPCR シリーズ

遠心耐性:純水時 4,000RCF(×g)

温度耐性:-80℃~121℃

▶ 切れ込み: A24/P24

BMBio?

- ▶ 市販されている幅広いサーマルサイクラーに適応
- ▶ウェルの位置確認が容易な、縦列 (A~H)、横列 (1~12) に英数字の印字
- サンプル量を認識できる透明なウェル
- ▶ 超肉薄で均一なウェルは最適な熱伝導率による高い反応効率を保証
- ▶ フィルム、ホイルまたはストリップキャップでプレートをシールする際のサンプ ルの蒸発を低減するリム付



# 384 ウェルプレート **0.03mL**



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-384-AB <sup>未</sup> 滅菌	ナチュラル	10 枚 (10枚×1 パック)	¥ <b>9,500</b>	10 枚×10
BMSPCR-384-AB-W <sup>未</sup> 滅菌	ホワイト	10 枚 (10枚×1 パック)	¥ <b>10,400</b>	10 枚×10

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor free
- 材質: P.P

• 寸法 (W×D×H): 128.0×85.7×9.6mm

- 適合シール: BMF (Classic PCR 用) · (Real Time qPCR 用) シリーズ、BMPCR シリーズ

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g) 温度耐性:-80℃~121℃

● 切れ込み: A24

BMBio (Standard & Stable)

- 市販されている幅広いサーマルサイクラーに適応
- ▶ ウェルの位置確認が容易な、縦列 (A~H)、横列 (1~12) に英数字の印字
- サンプル量を認識できる透明なウェル
- ▶ 超肉薄で均一なウェルは最適な熱伝導率による高い反応効率を保証
- ▶ フィルム、ホイルまたはストリップキャップでプレートをシールする際のサンプ ルの蒸発を低減するリム付



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
T324-384SKK <sup>未</sup> 滅菌	ブラック	100枚(10枚×10パック)	¥ <b>96,800</b>	100 本×4
T324-384SKW <sup>未</sup>	ホワイト	100枚(10枚×10パック)	¥ <b>96,800</b>	100 本×4

## Simport ...

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, Pyrogen Free
- 材質:P.P
- 適合シール: T323-1N、T329 シリーズ、T329-10

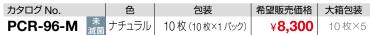
遠心耐性: 純水時 4,000RCF (xg) 温度耐性:-80℃~121℃

- ▶ 通常の PCR プレートより蛍光強度を増強
- ロボットフレンドリー設計
- ▶縦 (A~P)、横 (1~24) に刻印あり
- ▶プレートサイドにラベル貼付、書き込みスペース付



# PCR プレート 96well 用マット





BMBio:

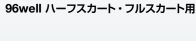
- オートクレーブ可能 (121℃, 15分)
- DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free
- 材質:シリコン

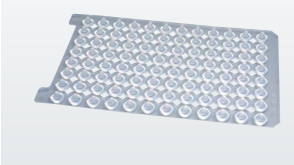
温度耐性:-80℃~121℃

- ▶ 各ウェルにはシーケンサー対応の切り込み付
- ▶ 取り外しが簡単なワンタッチスペーサー付
- 縦 (A~H)、横 (1~12) に印字あり

※注意:他ブランドのプレートと組み合わせてのご使用はお避けください。







カタログ No.色包装希望販売価格大箱包装PCR-96-PEM素<br/>減債<br/>ナチュラル5枚(5枚×1パック)<br/>\*\*12,300\*12,3005本×10

BMBio

- オートクレーブ可能 (121℃, 15分)
- DNase, RNase Free
- 材質:シリコン

温度耐性:-80℃~121℃

▶ 取り外しが簡単なワンタッチスペーサー付

※注意:他ブランドのプレートと組み合わせてのご使用はお避けください。







カタログ No.	色		希望販売価格	
PCR-96-SM	未 滅菌 グレー	10枚(10枚×1パック)	¥ <b>20,900</b>	10 枚×5

BMBio

- オートクレーブ可能 (121℃, 15分)
- DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free
- 材質:シリコン

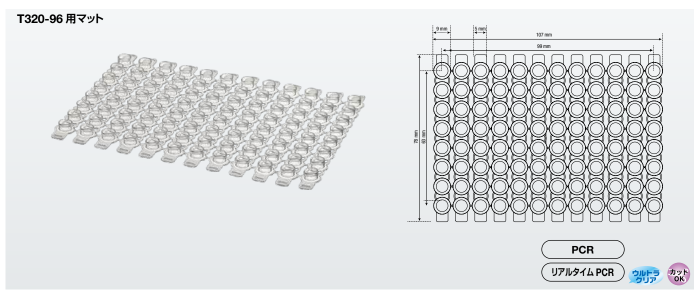
温度耐性:-80℃~121℃

各ウェルにはシーケンサー対応の切り込み付 ※注意:他ブランドのブレートと組み合わせてのご使用はお避けください。





## PCR プレート 96well 用マット



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
T321-96N	未 <sub>成菌</sub> ナチュラル	10枚(10枚×1パック)	¥ <b>9,900</b>	10 枚×10

Simport :

- オートクレーブ可能\* (121℃, 30分)※注意:オートクレーブ後は DNase, RNase Free は保証されません。
- DNase, RNase, DNA, Pyrogen Free
- 材質: P.P
- 適合プレート: T320-96N、T320-96N1S、T320-96W

温度耐性:-80℃~121℃

▶8ウェル単位での切り離しが可能(ハサミ等不要)

温度耐性:-40℃~120℃

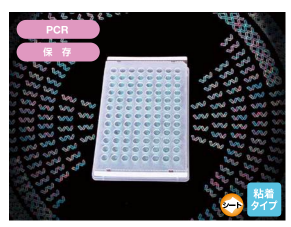
温度耐性:-40℃~120℃

温度耐性:-40℃~120℃



#### **PCR TUBES & PCR PLATES**

## プレート用シール



カタログ No.	商品名	包装	希望販売価格	大箱包装
BMF-100-THER-PLT	SureSeal 滅	100 枚 (100枚×1パック)	¥19,400	100 枚×4
BMF-STR-THER-PLT	Thermal image	100 枚 (100枚×1パック)	¥ <b>25,400</b>	100 枚×4

BMBio.

BMBio

- DNase, RNase Free ● 寸法 (W×D): 79.4×135.1mm
- シール厚:50μm
- 材質:P.P

#### SureSeal Thermal

▶ PCR 用シーリングフィルム



カタログ No.	商品名	包装	希望販売価格	大箱包装
BMF-TS2	-100 SureSeal Thermal MAX	100 枚 (100枚×1パック)	¥ <b>21,300</b>	100 枚×4
BMRio :	<ul> <li>DNase, RNase Free</li> <li>寸法 (W×D): 79.4×139.7r</li> </ul>	nm <sub>tarb</sub>	=耐性: 40℃ ~	~120°C

#### SureSeal Thermal MAX

- ▶ PCR 用シーリングフィルム
- ▶ ThermalSeal®より優れた接着性と蒸発の低減を実現

シール厚:50μm • 材質:ポリエステル

長めのタブにより、プレートへの脱着が容易



カタログ No.	商品名		包装		希望販売価格	大箱包装
BMF-TS-2	×8-50	SureSeal 未 Thermal Strips <sup>滅菌</sup>	200 (200枚×1パ		¥13,000	200 本×4
BMBio	<ul><li>寸法</li><li>シー/</li></ul>	<ul> <li>DNase, RNase Free</li> <li>寸法 (W×D): 19.0×97.3mm</li> <li>シール厚: 50μm</li> <li>材質: ポリエステル</li> </ul>		温度	耐性:-40℃〜	-120℃

#### **SureSeal Thermal Strips**

- ▶ プレートの8ウェルを2列ごとにシーリングが可能
- ▶両端のタブにより、容易にシールをはがせます。



カタログ No.	商品名		包装	希望販売価格	大箱包装
BMF-TSA-100	SureSeal Thermal II	未滅菌	100 枚 (100枚×1 パック)	¥ <b>21,400</b>	100 枚×4

BMBio:

- DNase, RNase Free
- 寸法 (W×D): 77.8×135.5mm
- シール厚:50μm
- 材質:ポリエステル

#### SureSeal Thermal II

- ▶ リムのあるプレートにも使用可能
- ▶プレートシーリング用パドルを使用することでしっかりと圧着が可能
- 両端のタブにより、容易にシールをはがせます。



## プレート用シール



カタログ No.	包装	希望販売価格	大箱包装
BMPCR-SP 未 減菌	100枚(100枚×1パック)	¥ <b>7,400</b>	100 枚×5
BMPCR-SPS 電子	100枚(100枚×1パック)	¥10,200	100 枚×5

DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free     寸法 (W×D): 146.0×79.6mm     シール厚: 80μm     材質: ポリエステル	温度耐性:-40℃~104℃
--	----------------

#### SureSeal ST 短期保存・搬送用

- ▶短期保存や搬送用に最適
- ▶ インキュベーション・ELISA・ティッシュカルチャー用としても使用可能



カタログ No.		包装	希望販売価格	大箱包装
BMPCR-1	<b>「S</b> 未 滅菌	100 枚 (100 枚×1 /	(ツク) ¥ <b>9,500</b>	100 枚×5
BMBio st (Standard & Stable)	Free	ase, Pyrogen, endotoxin	温度耐性:-40℃~	~104℃

#### SureSeal TS プレート保存・搬送用

シール厚:60μm • 材質:ポリエステル

- ▶ コンプレッションマットを使用して、PCR 使用も可能です。
- ※注意:直接ヒートリッドに接しないでください。



## プレート用シール





#### SureSeal Pierceable アルミシール (PCR・保存用)

- ▶ PCR や嫌光サンプルの保存に最適
- ▶ ピペットチップやノズルで貫通できる薄さ





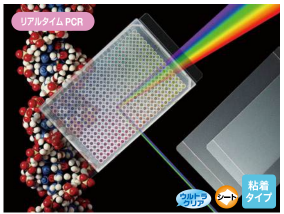
#### SureSeal AL LS アルミシール (PCR・長期保存用)

• 材質:アルミニウム

PCR や嫌光サンプルの保存に最適



## プレート用シール



カタログ No.	商品名		包装	希望販売価格	大箱包装
BMF-TS-RT2-100	SureSeal qPCR	未滅菌	100 枚 (100枚×1 パック)	¥ <b>39,000</b>	100 枚×4

BMBio

• DNase, RNase Free • 寸法 (W×D): 79.4×142.9mm

シール厚:50µm • 材質:ポリエステル 温度耐性:-40℃~120℃

温度耐性:-40℃~120℃

温度耐性:-70℃~100℃

#### SureSeal qPCR

- ▶ リアルタイム PCR 用プレートシール
- ▶透明度が高い



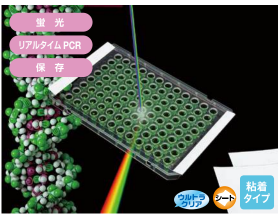
カタログ No.	商品名	包装	希望販売価格	大箱包装
BMF-TS-RT2RR-100	SureSeal Thermal 未 qPCR, Raised-skirt 滅菌	100 枚 (100枚×1パック)	¥ <b>39,000</b>	100 枚×4
511	DN F			



- DNase, RNase Free
- 寸法 (W×D):77.8×130.8mm
- シール厚:50μm
- 材質:ポリエステル

#### SureSeal Thermal qPCR, Raised-skirt

- ▶ リアルタイム PCR 用プレートシール
- ▶ リムのあるプレートにも使用可能
- ▶透明度が高い



カタログ No.	商品名	包装	希望販売価格	大箱包装
BMF-TSS-RTQ-100	SureSeal 末 減菌	100 枚 (100枚×1 パック)	¥ <b>54,700</b>	100 枚×4
BMF-TSS-RTQS-50	Thermal ········· qPCR II G 滅菌	50 枚 (50枚×1パック)	¥ <b>30,400</b>	50 枚×4
• DNase, RN	lase Free			

# BMBio.

- 寸法 (W×D): 78.6×139.7mm
- シール厚:50μm 材質:ポリオレフィン

#### SureSeal Thermal qPCR II

- ▶ リアルタイム PCR 用プレートシール
- ▶ サンプル保存用としても最適



### プレート用シール



カタログ No. 希望販売価格 大箱包装 **MB-ASM** 100枚(10枚×10パック) ¥**13.100** 100 枚×4



- DNase, RNase, DNA, PCR Inhibitor, ATP, endotoxin Free
- 寸法 (W×D): 142×79.3mm
- シール厚:60μm
- 材質:アルミニウム
- ▶ PCR 用アルミシール
- ▶ PCR もしくは保存用
- ▶強い粘着力





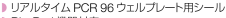


- DNase, RNase, DNA, PCR Inhibitor, ATP, endotoxin Free
- 寸法 (W×D): 142×79.3mm
- シール厚:80μm
- 材質:ポリエステル
- 温度耐性:-40℃~120℃

温度耐性:-80℃~120℃







- ▶ Bio-Rad 機器対応
- ▶ 透明度が高く、再現性と高い透過性のあるシール
- ▶強い粘着力



カタログ No. 希望販売価格 大箱包装 包装 **MB-PSM** 100枚(10枚×10パック) ¥**11,500** 100 枚×4



- DNase, RNase, DNA, PCR Inhibitor, ATP, endotoxin Free
- 寸法 (W×D): 142×79.3mm
- シール厚: 80µm
- 材質: P.P

- 温度耐性:-40℃~120℃
- ▶ PCR 96 ウェルプレート用シール
- ▶強い粘着力



カタログ No. **MB-QSM** 



100枚(10枚×10パック)

希望販売価格 大箱包装 ¥**28,300** 100 枚×4

温度耐性:-40℃~120℃



- DNase, RNase, DNA, PCR Inhibitor, ATP, endotoxin Free
- 寸法 (W×D): 141.4×79.3mm
- シール厚:80μm
- 材質: ポリエステル
- ▶ リアルタイム PCR 96 ウェルプレート用シール
- ▶ ABI 機器対応
- ▶ 透明度が高く、再現性と高い透過性のあるシール





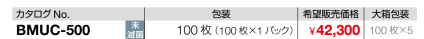




### プレート用シール







BMBioss (Standard & Stable)

• DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free

● 寸法 (W×D):141.5×77.7mm

シール厚: 70μm材質: ポリオレフィン

温度耐性:-40℃~104℃

#### SureSeal qPCR リアルタイム PCR・蛍光アプリケーション用

- ▶ 透明度に優れ、リアルタイム PCR や蛍光アプリケーションに最適
- ▶ 粘着式ではなく、圧力接着方式

※注意:接着の際、シール用ローラー (BM-R) をご使用ください。

**PCR** 



カタログ No.		包装	希望販売価格	大箱包装
BMEEXC0002	未滅菌	100枚(100枚×1パック)	¥ <b>20,800</b>	100 枚×4

BMBio Eco (Economy & Ecology)

- DNase, RNase Free寸法 (W×D): 128×78.2m
- シール厚:50μm
- 材質:アルミニウム

温度耐性:-20℃~120℃

SureSeal AL, PCR





#### PCR



カタログ No.		包装	希望販売価格	大箱包装
BMEEXC0003	未滅菌	500シート(1式)	¥ <b>93,600</b>	500シート×4

BMBio : Eco (Economy & Ecology

- DNase, RNase Free
- 寸法 (W×D): 128×78.2mシール原: 50 um
- シール厚: 50μm
- 材質:アルミニウム

温度耐性:-20℃~120℃

温度耐性:-20℃~120℃

SureSeal AL PCR Dispenser Kit

PCR



カタログ No.包装希望販売価格大箱包装BMEEXC0004減菌50 枚 (50 枚×1 パック)¥13,00050 枚×4



- DNase, RNase Free
- 寸法 (W×D): 128×78.2m
- シール厚:50μm
- 材質:アルミニウム

SureSeal AL, PCR, Sterile





### プレート用シール











• DNase, RNase, huma DNA Free • 寸法 (W×D): 139.7×78.2mm

シール厚:50μm • 材質:ポリオレフィン 温度耐性:-80℃~105℃

#### SureSeal Thermal qPCR













BMBio:

- DNase, RNase Free
- シール厚:50.8μm

温度耐性:-20℃~120℃ • 材質:ポリエステル

#### SureSeal Thermal Single Strips

- ▶ 96 ウェルプレートの 1 列 (8 ウェル)、または単一の PCR 8 連チューブストリップによ りよくフィットするため、小さな寸法に精密にカット済み
- ▶ 各シートには、使いやすいように連続バッキングライナーに8枚のストリップが入って います。
- ▶プレートの 1 列を選択的にカバーし、不用意なピペッティングを防止したり、ピアス済 みの列を再シールするために使用することが可能
- ▶ 当商品に採用されている特別な接着剤により、蒸発を最小限に抑え、クロスコンタミ ネーションを低減し、こぼれを防止するための、高い品質を実現
- フィルムのストリップは、キャップで発生しがちなスプラッシュバックなしで、簡単にき れいに剥離
- ▶ 両側のエンドタブにミシン目が入っており、取り外しが容易
- ▶ サンプルの準備には、ロックされていないワークステーションをお勧めします(例:96 ラウンドウェル PCR プレート)

#### 注意:

- ※PORの前に、ミシン目でエンドタブを取り外してください。
- ※8ストリップチューブに使用される場合は、シールが曲がりやすいため、PCRの直前にシールすることを お勧めします。
- ※ホイルをチューブの側面に巻きつけないでください (BMEEXC0017)



## 研究機器オンラインカタログのお知らせ

# その他機器の商品も充実 ▶▶▶

- より詳しい特徴や仕様が掲載しております。
- 商品カテゴリー毎のカタログも掲載中です。













デモのご依頼やお問合せも受付中です!!

1E ±1.0 ~ 0	01	00	00	00	00	O.F.	٥٢	٥٢	00	00	00	07	07	07	00	00	00	
掲載ページ	21	22	23	23	23	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	29	29	
ウェル数	24	48	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
																	~	
												>					Ā	
							Q				Œ	4			ÀB	Ų	ب	
	_	_	_	2	_	Ξ	PE	Ä			Ë	Ä	Ļ	ဟု	-96	-96	-96	
	24-	84	-96	-96	-96	-96	-96	-96	96	96	96	96	96	96	쓵	岸	Ķ	
	PCR-24-I	PCR-48-I	PCR-96-I	PCR-96-12	PCR-96-L	PCR-96-MJ	PCR-96-PE2	PCR-96-RT	MB-P96	MB-Q96	MB-Q96-LBR	MB-Q96-LBR-W	MB-Q96-LP	MB-Q96-S	BMPCR-96-AB	BMPCR-96-C	BMPCR-96-LP-AB	
カタログ No.	۵	۵	٨	۵	٨	٨	٨	۵	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	ē	ā	ā	
Real Time PCR Thermal Cyclers																		
Applied Biosystems (Life Technology)																		
7000				•			•			•					•			
7300				•			•			•					•			
7500			•	•			•			•					•			
7500Fast													•				•	
7700				•			•								•			
7900HT Fast Model (0.1ml)													•				•	
7900HT Standard (0.2ml)				•						•				•	•			
StepOne Standard (G.2111)				_						_			•				•	_
StepOne Plus													•				•	
																		-
ProFlex													_				_	
ViiA7 Fast Model (0.1ml)													•				•	
ViiA7 (0.2ml)			•	•						•				•	•			
QuantStudio Fast Model (0.1ml)													•				•	
QuantStudio (0.2ml)				•			•			•					•			
QuantStudio 3/5 Fast (0.1ml)													•				•	
QuantStudio 3/5 (0.2ml)				•			•			•				•	•			
QuantStudio 6 Pro/7 Pro (0.2ml)				•			•			•				•	•			
QuantStudio 12K Flex (0.2ml)				•			•			•				•	•			
5700/7700										•				•				
Roche																		
LightCycler 480 & 480 II												•						
LightCycler 96												•						
Bio-Rad/MJ Research																		
CFX96/CFX96 Connect/CFX96 Touch				•	•	•	•	•			•	•				•		
CFX384 Touch																		
iCycler	•	•	•	•		•	•	•	•					•		•		
iQ5	•	•	•	•		•	•	•	•					•		•		
MiniOpticon			•															
MyiQ	•	•	•	•		•	•	•	•					•		•		
Chromo4	•	•		•	•	•		•	•					•		•		
	_	•		•	•			_	•			•		•		_		-
Opticon I & II						•		_			•	_						
DNA Engine Opticon2						•		•								•		
AnalytikJena/Biometra														_				
qTOWER iris						•	•	•	•					•		•		
Toptical/qTOWER3						•	•	•	•					•		•		
Techne																		
PrimeQ	•			•		•	•											
0 "	•			•	•	•	•											
Quantica																		
Stratagene/Eppendorf/Sacas																		
	•	•	•	•			•		•					•				
Stratagene/Eppendorf/Sacas	•	•	•	•	•		•		•					•				
Stratagene/Eppendorf/Sacas Mx3000		•			•				•		•	•		•				

- ▲: 24 ウェル、32 ウェル、48 ウェルなどに切って適合します。 ○: 384 ウェル ブロックにて適合します。
- 注)適合表に無いプレート品番に関しましては、別途お問い合わせください。

																_
31	32	33	33	33	33	34	35	24	30	28	28	31	34	35	29	掲載ページ
96	96	96	96	96	96	384	384	96	96	96	96	96	384	384	96	- ウェル数
							>	BMSPCR-96NS BMSPCR-96NS-DIV	BMSPCR-96LP-NS BMSPCR-96LP-NS-W	BMSPCR-96HS-ABF	BMSPCR-96HS-RR	BMSPCR-96LP-HS-RR BMSPCR-96LP-HS-RR-W	BMSPCR-384-TN BMSPCR-384-TN-W	BMSPCR-384-AB BMSPCR-384-AB-W	2	
T320-96N T320-96NN1S T320-96NW	T324-96SKK T324-96SKW					Ŗ	T324-384SKK T324-384SKW	BMSPCR-96NS BMSPCR-96NS	196-	-96	-96	196-	86.48	384	BMSPCR-96HS	
T320-96N T320-96NN1 T320-96NW	T324-96SKK T324-96SKW	5 2	22	32 33	<del>1</del> 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	PCR-384-IN	384 384	SS	S S	CH	CH	SS	SS	SS	CB	
0,000	24-9 24-9	5 5	BF-1022	BF-1031 BF-1032	BF-1041 BF-1042	д. Н	4.4	SP SP	SP SP	SP	SP	SP PS	ISP ISP	SP SP	SP	
133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	T32	BF-1001 BF-1002	Ŗ	H H	H H	S	T32	8 8		B	B	8 8	B S	<u>8</u> 8	B	カタログ No.
																Applied Biosystems (Life Technology)
					•					•	•				•	7000
					•					•	•				•	7300
•					•					•	•				•	7500
												•				7500Fast
					•											7700
												•				7900HT Fast Model (0.1ml)
										•	•			0	•	7900HT Standard (0.2ml)
																StepOne
												•				StepOne Plus
										•	•			0	•	ProFlex
												•				ViiA7 Fast Model (0.1ml)
•					•					•	•			0	•	ViiA7 (0.2ml)
												•				QuantStudio Fast Model (0.1ml)
					•											QuantStudio (0.2ml)
												•				QuantStudio 3/5 Fast (0.1ml)
				•	•					•	•				•	QuantStudio 3/5 (0.2ml)
				•	•					•	•	•			•	QuantStudio 6 Pro/7 Pro (0.2ml)
				•	•					•	•	•			0	QuantStudio 12K Flex (0.2ml)
										•	•				•	5700/7700
																Roche
			•										0			LightCycler 480 & 480 II
			•													LightCycler 96
																Bio-Rad/MJ Research
		•							•							CFX96/CFX96 Connect/CFX96 Touch
						•	•							•		CFX384 Touch
•				•	•			•							•	iCycler
•	•			•	•											iQ5
•									•							MiniOpticon
•				•	•				•							MyiQ
	•	•						•							•	Chromo4
	•	•						•							•	Opticon I & II
		•														DNA Engine Opticon2
																AnalytikJena/Biometra
				•	•			•	•							qTOWER iris
				•	•											Toptical/qTOWER3
																Techne
																PrimeQ
																Quantica
		•														Stratagene/Eppendorf/Sacas
•																Mx3000
•					•			•							•	Mx3000 Mx4000/Mx3000P/Mx3005P
					•			•							•	

<sup>▲: 24</sup> ウェル、32 ウェル、48 ウェルなどに切って適合します。 ○: 384 ウェル ブロックにて適合します。

注)適合表に無いプレート品番に関しましては、別途お問い合わせください。

°	01	00	00	00	00	OF	0.F	O.F.	06	00	06	07	07	07	00	00	-00	
掲載ページ	21	22	23	23	23	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	29	29	
ウェル数	24	48	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
																	9	
												<b>&gt;</b>			ø		BMPCR-96-LP-AB	
				01		2	Ĕ	E			.B.	Ha.	۵,	"	6-A	9-C	9-F	
	4	<del>~</del>	<u>-</u> 9	PCR-96-12	PCR-96-L	PCR-96-MJ	PCR-96-PE2	PCR-96-RT	90	96	MB-Q96-LBR	MB-Q96-LBR-W	MB-Q96-LP	MB-Q96-S	BMPCR-96-AB	BMPCR-96-C	я-9	
	PCR-24-I	PCR-48-I	PCR-96-I	д- 9-	9-6	9- 6-	9-6	д- 9-	MB-P96	MB-Q96	ğ	Ğ	ğ	Ğ	<u> </u>	<u> </u>	PC	
カタログ No.	ဥ	ဥ	ည	ည	ည	S	ည	ည	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	B	B	B	
PCR Thermal Cyclers																		
BMBio (ビーエム機器)																		
BMSHBG0001 (トリプル)	•	•	•					•										
BMSHBG0002 (Ocean 2D)	•	•	•	•	•		•	•	•					•		•		
BMSHBG0004 (Single 96)	•	•	•	•	•		•	•	•					•		•		
BMSHBG0005 (EL)	•	<b>A</b>	_					•										
BMSHBG0006 (ダブル)	•		•					•										
Blue-Ray Biotech																		
TurboCycler 2	•	•	•	•	•	•	•	•						•		•		
TurboCycler LITE	•	•	•	•	•	•	•	•						•		•		
Applied Biosystems (Life Technology)																		
ProFlex 3x32	•	•	_															
Veriti (0.2mL)	•	•	•	•	•		•	•	•	•			•	•	•	•	•	
9600	•	•	•	•	•		•	•	•	•				•	•	•		
9700	•	•	•	•	•		•	•	•	•				•	•	•		
9800FAST													•				•	
2720	•	•	•	•			•	•	•	•				•	•	•		
AnalytikJena/Biometra																		
TProfessional	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•		•		
T1	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•		•		
Tgradient	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•		•		
T3000	•	<b>A</b>	_															
TProfessional TRIO	•	<b>A</b>																
TPersonal	•	•	_															
Trobot (0.2mL)						•	•							•				
TADVANCED/Tone (0.2mL)	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•		•		
TRIO	•	_	_															
FlexCycler2	•		•															
Bio-Rad/MJ Research																		
C1000 Touch/S1000 (0.2mL)			•	•	•	•		•	•							•		
DNA Engine Dyad/Dyad Disciple (0.2mL)				•		•		•								•		
Engine Tetrad2				•		•	_	•	•							•		
Mycycler				•	_	•	•		•					•		•		
PTC-200 (0.2mL)	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•		•		
PTC-225/Tetrad	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•		•		
T100				•		•		•	•							•		
Eppendorf  MasterCycler				•		•	•							•			•	
MasterCycler ep (0.2mL)				•		•								_		•	•	
MasterCycler ep (U.2mL)  MasterCycler M384						_										_		
MasterCycler M384  MasterCycler nexus シリーズ				•		•										•	•	
MasterCycler pro 384						_												
MasterCycler pro/S (0.2mL)				•		•										•	•	
MasterCycler pro/S (0.2mL)  MasterCycler pro/S (384well)																		
master by ording (004Well)																		

<sup>▲: 24</sup> ウェル、32 ウェル、48 ウェルなどに切って適合します。 ○: 384 ウェル ブロックにて適合します。

注) 適合表に無いプレート品番に関しましては、別途お問い合わせください。

Section   Sect																	
No.																	掲載ページ
BMBio (C-T_L##E)	96	96	96	96	96	96	384	384	96	96	96	96	96	384	384	96	ウェル数 -
BMBio (C-T_L##E)	Ø							<b>√</b> ≥	NS NS-DIV	LP-NS LP-NS-W	HS-ABF	HS-RR	LP-HS-RR LP-HS-RR-W	4-TN 4-TN-W	4-AB 4-AB-W	НS	
BMBio (C-T_L##E)	T320-96N T320-96NN1: T320-96NW	F324-96SKK F324-96SKW	3F-1001 3F-1002	3F-1022	3F-1031 3F-1032	3F-1041 3F-1042	PCR-384-IN	F324-384SKI F324-384SK	BMSPCR-96 BMSPCR-96	BMSPCR-96 BMSPCR-96	BMSPCR-96	3MSPCR-96	BMSPCR-96 BMSPCR-96	3MSPCR-38 3MSPCR-38	BMSPCR-38 BMSPCR-38	3MSPCR-96	カタログ No
Indishedicon (1-0-7/b)												ш					) J J NO.
Indishedicon (1-0-7/b)																	BMBio (ビーエム機器)
■   SMSHB00002 (Osen 2D)   SMSHB00002 (Osen 2D)   SMSHB00004 (Ozen 2D)   SMSHB0004 (Ozen 2D)   SMSHB00004 (Ozen 2D)   SMSHB00004 (Ozen 2D)   SMSHB00004 (Ozen 2D)   SMSHB00004 (Ozen 2D)   SMSHB0004 (Oze																	
BMSHBQ0004 (Single 98)					•	•											
BMSHBG0006 (EL)   Blu-Ray Blockeh   TurboCycer uTE						•											
BIMS-RIG (000 (97/b)   Bitus-Ray Biosech   Turdocycler 2					_												
Blue-Ray Blotoch   TutosOppler 2   TutosOppler 1/2   TutosOppler 1/2   TutosOppler 1/2   TutosOppler 1/2   Applied Biosystems (Life Technology)   Profiles - 3x8/2																	
TurtoCycler 2   TurtoCycler 12   TurtoCycler 14   Turt																	
TurboCycles LITE  Applied Biosystems (Life Technology) Profiles 3d22  ● ● ○ ○ ● ○ ○ ● ○ ○ ● 9000  ● ● ○ ○ ○ ● 9000  ● ● ○ ○ ○ ● 9000  ● 9000 ● 9000  ● 9000 ● 9000  ■ 9000FAST  ● ● ○ ○ ○ ● 1 Professional  ■ ● ○ ○ ○ ● 1 Tri Tgradent  ■ ● ● ○ ○ ○ ● 1 Tri Tgradent  ■ ● ● ○ ○ ○ ● 1 Tryotessional TRIO TProcessional TRIO TProcessional TRIO TProcessional TRIO TProcessional TRIO TProcessional TRIO TProcessional ■ ● ○ ○ ○ ● 1 Trobot (0.2mL) ■ ● ● ○ ○ ● 1 Trobot (0.2mL) ■ ● ● ○ ○ ● 1 Trobot (0.2mL) ■ ● ● ○ ○ ● 1 Trobot (0.2mL) ■ ● ● ○ ○ ○ ● 1 Trobot (0.2mL) ■ ● ● ○ ○ ● 1 Trobot (0.2mL) ■					•	•											
Applied Biosystems (Life Technology)   PricFlex 3x2   PricFlex 3x3   PricFlex					•	•											
ProPiex 3x42					_												
	•				-	•	0				•	•			0	•	
\$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$		•					0	0							0		
					_												
Analytik Jena/Biometra	•				•						•	•				•	
	•	•	•				0	0	•	•						•	
																•	
T3000																	
↑         TProfessional TRIO           ↑         TPersonal           ↑         Trobat (0,2mL)           ↑         Trobat (0,2mL)           ↑         TADVANCED/Tone (0,2mL)           TRIO         FlexCycler2           Bio-Rad/MJ Research           ↑         TO C1000 Touch/S1000 (0,2mL)           ↑         TO C1000 Touch/S1000 (0,2mL)           ↑         TO DNA Engine Dyad/Dyad Disciple (0,2mL)           ↑			_		_												
↑																	
↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑			_		_		0	0	•						0		
TRIO	•	•															
FlexCycler2   Bio-Rad/MJ Research																	
Bio-Rad/MJ Research   C1000 Touch/S1000 (0.2mL)									•	•						•	
●       ●       C1000 Touch/S1000 (0.2mL)         ●       DNA Engine Dyad/Dyad Disciple (0.2mL)         ●       Engine Tetrad2         Mycycler       Mycycler         ●       PTC-200 (0.2mL)         PTC-225/Tetrad       PTC-225/Tetrad         ●       T100         Eppendorf         MasterCycler       MasterCycler         ●       MasterCycler ep (0.2mL)         MasterCycler mask4       MasterCycler provision and master cycler provision a																	
●         DNA Engine Dyad/Dyad Disciple (0.2mL)           ●         Engine Tetrad2           Mycycler         Mycycler           ●         PTC-200 (0.2mL)           PTC-225/Tetrad         T100           Eppendorf           MasterCycler         MasterCycler ep (0.2mL)           MasterCycler M384         MasterCycler nexus シリーズ           MasterCycler pro/S (0.2mL)         MasterCycler pro/S (0.2mL)           MasterCycler pro/S (0.2mL)         MasterCycler pro/S (0.2mL)           MasterCycler pro/S (0.2mL)         MasterCycler pro/S (0.2mL)	•	•	•		•	•	0	0	•	•					0	•	
Engine Tetrad2								-	•						_		
Mycycler			_						_								
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●			-		•	•									-		
● ● ○ ● ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	•		•					0	•	•					0	•	
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●			_						_								
Eppendorf   MasterCycler   MasterCycler   MasterCycler   O					•	•			•							•	
MasterCycler								Ü	_								
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		•	•		•	•											
MasterCycler M384  MasterCycler nexus シリーズ  MasterCycler pro 384  MasterCycler pro/S (0.2mL)  MasterCycler pro/S (384well)		•	•			•			•	•					0	•	·
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●			_				•	•									
●         ●         MasterCycler pro 384           ●         ●         ●         MasterCycler pro/S (0.2mL)           ●         MasterCycler pro/S (384well)			•		•	•			•	•						•	
MasterCycler pro/S (0.2mL)      MasterCycler pro/S (384well)					_		•	•									
● MasterCycler pro/S (384well)		•	•		•	•			•	•						•	
			_		_										•		
▲ : 24 ウェル、48 ウェルなどに切って適合します。																	

<sup>▲:24</sup> ウェル、32 ウェル、48 ウェルなどに切って適合します。 ○:384 ウェル ブロックにて適合します。

注) 適合表に無いプレート品番に関しましては、別途お問い合わせください。

掲載	ページ	21	22	23	23	23	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	29	29	
<b>ウ</b> .	- エル数	24	48	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
																		<b>m</b>	
													>			m		-AE	
							_	23	_			BR	BR-	_		-AE	ပု	Ä	
		ュ	ᇁ	ᄍ	-12	ᅻ	Ž	P.	Ä	(O	9	-F-	-9	-F-	S-9	3-96	3-96	3-96	
		7-F	<del>7</del> -4	3-96	36-	3-9	3-9	3-96	3-9	Ğ.	ဓို	ဝို	ဓို	ဝို	ဝို	Ä	P.	P.	
カタロ:	グ No.	PCR-24-I	PCR-48-I	PCR-96-I	PCR-96-12	PCR-96-L	PCR-96-MJ	PCR-96-PE2	PCR-96-RT	MB-P96	MB-Q96	MB-Q96-LBR	MB-Q96-LBR-W	MB-Q96-LP	MB-Q96-S	BMPCR-96-AB	BMPCR-96-C	BMPCR-96-LP-AB	
ThermoHybaid	71.0.		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
PCR Sprint		•	•					•		•					•				
PCR Express				•	•	•	•	•							•		•		
Multiblock System		•	•	•	•	•	•	•		•					•		•		
Touchdown		•	•	•	•	•	•	•		•					•		•		
Omn-E				•	•	•	•	•							•		•		
Pxe/Px2 (0.2mL)					•		•	•							•		•		
Pxe/Px2 (384well)																			
Stratagene																			
Robocycler		•	•	•	•	•	•			•							•		
TaKaRa																			
TP240					•		•												
TP3000		•	•	•	•	•	•	•	•	•					•		•		
Techne																			
Cyclogene					•		•	•											
Flexigene				•	•	•	•	•											
Genius シリーズ				•	•	•	•	•											
Genius (TC412)		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•		•		
Prime					•		•	•											
Primette/Lifetec シリーズ					•		•												
Touchgene Gradient (TC512)		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•		•		
Touchgene X					•		•	•	•						•		•		
Sequencers																			
Applied Biosystems (Life Technology	·)																		
3100シリーズ				•	•			•			•			•	•	•	•		
3700 シリーズ					•			•			•			•	•	•	•		
Amersham																			
MegaBACE 500/MegaBACE 1000	_						•												_
MegaBACE 4000																			
Bio-Rad/MJ Research																			
BaseStation							•												
Transgenomics																			
WAVE System							•												

<sup>▲: 24</sup> ウェル、32 ウェル、48 ウェルなどに切って適合します。 ○: 384 ウェル ブロックにて適合します。

注)適合表に無いプレート品番に関しましては、別途お問い合わせください。

31	32	33	33	33	33	34	35	24	30	28	28	31	34	35	29	- 掲載ページ
96	96	96	96	96	96	384	384	96	96	96	96	96	384	384	96	ウェル数
90	90	90	90	90	90	304	304	90	90	90	90	90	304	304	90	-
T320-96N T320-96NN1S T320-96NW	T324-96SKK T324-96SKW	BF-1001 BF-1002	BF-1022	BF-1031 BF-1032	BF-1041 BF-1042	PCR-384-IN	T324-384SKK T324-384SKW	BMSPCR-96NS BMSPCR-96NS-DIV	BMSPCR-96LP-NS BMSPCR-96LP-NS-W	BMSPCR-96HS-ABF	BMSPCR-96HS-RR	BMSPCR-96LP-HS-RR BMSPCR-96LP-HS-RR-W	BMSPCR-384-TN BMSPCR-384-TN-W	BMSPCR-384-AB BMSPCR-384-AB-W	BMSPCR-96HS	カタログ No.
																ThermoHybaid
																PCR Sprint
•						0										PCR Express
•	•					0	0									Multiblock System
•	•					0	0									Touchdown
•	•															Omn-E
	•					0	0	•	•						•	Pxe/Px2 (0.2mL)
														•		Pxe/Px2 (384well)
																Stratagene
•																Robocycler
																TaKaRa
																TP240
•								•	•						•	TP3000
																Techne
																Cyclogene
•	•			•	•		0									Flexigene
•		•		•	•	0	0									Genius シリーズ
•	•	•		•	•		0									Genius (TC412)
				•	•	0										Prime
						0										Primette/Lifetec シリーズ
•	•	•		•	•	0	0									Touchgene Gradient (TC512)
	•	•		•	•	0	0									Touchgene X
																Applied Biosystems (Life Technology)
•					•	0										3100 シリーズ
•					•	0										3700 シリーズ
																Amersham
	•															MegaBACE 500/MegaBACE 1000
																MegaBACE 4000
																Bio-Rad/MJ Research
																BaseStation
																Transgenomics
	•															WAVE System
																ウェル・40 ウェルケバニゼンで適合します

<sup>▲: 24</sup> ウェル、32 ウェル、48 ウェルなどに切って適合します。 ○: 384 ウェル ブロックにて適合します。

注)適合表に無いプレート品番に関しましては、別途お問い合わせください。

#### ◆お願いおよび注意事項◆ -

● 希望販売価格・・・・・希望販売価格及びキャンペーン中の参考価格は参考であり、販売店様からの実際の販売価格ではございません。

実際の販売価格は、ご注文の際に販売店様にてご確認ください。 記載の希望販売価格は、当社が定める希望販売価格であり、参考価格です。

本希望販売価格は 2025 年 8 月 1 日現在の価格で、同価格は カタログ、 ホームページで確認できます。

なお、予告なしに改定される場合がございますので、ご注文の際にご確認ください。

記載の希望販売価格及びキャンペーン中の参考価格には消費税は含まれておりません。 記載の商品は全て、「研究用器材・機器」です。

人や動物の医療用としては使用しないよう、十分ご注意ください。

■ 代理店

50434\_2025.10