

PCR TUBES & PCR PLATES

PRODUCTS CATALOG 2026



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
	20	チューブ・プレート用ツール
	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
	36	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、サンプル分注・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、レーザープリンターでの一括印刷用などがございます。
-  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 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ご使用いただけます。
-  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。
Soft | Hard
フタ: 軟らかい
Soft | Hard
フタ: やや軟らかい
Soft | Hard
フタ: やや硬い
Soft | Hard
フタ: 硬い

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。



PCR TUBES & PCR PLATES

シングルチューブ 0.2ml

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
BMSPCR-ST02DC <small>未滅菌</small>	クリア	1,000本 (1,000本×1パック)	¥12,600	1,000本×10
BMSPCR-ST02DC-A <small>未滅菌</small>	アソート	1,000本 (200本×5パック)	¥13,100	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



- 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

ドームトップ 0.2ml

原寸大



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
PCR-02D <small>未滅菌</small>	ナチュラル	1,000本 (1,000本×1パック)	¥9,600	1,000本×10



- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free
- 開口外寸：口部φ 7.0mm, 全長 21.0mm, 胴部φ 6.0mm
- 材質：P.P



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

ドームトップ 0.2ml

原寸大



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
T325-1VN <small>未滅菌</small>	ナチュラル	1,000本 (1,000本×1パック)	¥14,300	1,000本×4



- 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℃

- ▶ 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



PCR TUBES & PCR PLATES

シングルチューブ 0.2ml

ドームトップ 0.2ml

原寸大

ドーム
トップ
書込み
OK

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)	¥14,300	1,000本×4
T-325-1◆	未滅菌 色付	1,000本 (1,000本×1パック)	¥14,300	1,000本×4

◆…1色ご指定ください。

B…ブルー, G…グリーン



- オートクレープ不可
- 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

Soft Hard
フツツツ

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
- ▶ 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。

フラットトップ 0.2ml

フラット
トップ

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-ST02FC	未滅菌 クリア	1,000本 (1,000本×1パック)	¥10,800	1,000本×10



- オートクレープ不可
- 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

フラットトップ 0.2ml

フラット
トップ

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-ST02FFC	未滅菌 クリア	1,000本 (1,000本×1パック)	¥10,800	1,000本×10
BMSPCR-ST02FFC-A	未滅菌 アソート	1,000本 (1,000本×1パック)	¥11,200	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



- オートクレープ不可
- 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

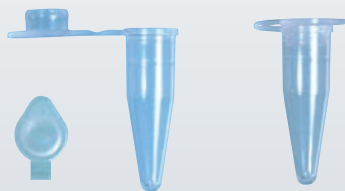


PCR TUBES & PCR PLATES

シングルチューブ 0.2ml

フラットトップ 0.2ml

原寸大



ウルトラクリア
フラットトップ
書込みOK

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
PCR-02F2	未滅菌 ナチュラル	1,000 本 (1,000 本×1 パック)	¥9,400	1,000 本×10
PCR-02F2MIX	未滅菌 6 色 MIX	1,000 本 (1,000 本×1 パック)	¥10,300	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

- BMBio Eco (Economy & Ecology)
- オートクレーブ不可
 - DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free
 - 開口外寸：口部φ 7.0mm, 全長 21.0mm, 胴部φ 6.0mm
 - 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
- キャップに書き込み可能

フラットトップ 0.2ml

原寸大



フラットトップ

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
MB-P02-A	未滅菌 ナチュラル	3,000 本 (500 本×6 パック)	¥19,900	3,000 本×4

- GUNSTER
- 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 (×g)
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

フラットトップ 0.2ml

原寸大



フラットトップ
書込みOK

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
T325-2N	未滅菌 ナチュラル	1,000 本 (1,000 本×1 パック)	¥12,800	1,000 本×4

- 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
- 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が、コンタミネーション防止につながります。



PCR TUBES & PCR PLATES

シングルチューブ 0.2ml

フラットトップ 0.2ml

原寸大

フラット
トップ
書込み
OK

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
T325-2VN	未滅菌 ナチュラル	1,000本 (1,000本×1パック)	¥12,800	1,000本×4



- オートクレープ不可
- DNase, RNase, Pyrogen Free
- 開口外寸：口部φ7.0mm, 全長21.0mm, 胴部φ6.3mm
- 材質：P.P

Soft Hard
フワッ

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込み可能

キャップレス 0.2ml



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-ST02CL	未滅菌 クリア	1,000本 (1,000本×1パック)	¥14,500	1,000本×10



- オートクレープ不可
- DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, Pyrogen Free
- 外寸：口部φ4.3mm, 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

キャップレス 0.2ml

原寸大



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
PCR-02C	未滅菌 ナチュラル	1,000本 (1,000本×1パック)	¥9,600	1,000本×10



- オートクレープ不可
- DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free
- 外寸：口部φ7.0mm, 全長21.0mm, 胴部φ6.0mm
- 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℃

- ▶ プラスチックが肉薄のため優れた熱伝導性

キャップレス 0.2ml



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



- RNase, DNase, Pyrogen, DNA Free
- 外寸：口部φ7.0mm, 全長21.0mm, 胴部φ6.3mm
- 材質：P.P
- 適合キャップ：T321-1N, T321-2N

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



PCR TUBES & PCR PLATES

シングルチューブ 0.5ml

ドームトップ 0.5ml



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-ST05DC <small>未滅菌</small>	ナチュラル	1,000本 (1,000本×1パック)	¥11,800	1,000本×10

- 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

ドームトップ 0.5ml

原寸大



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
T325-3N <small>未滅菌</small>	ナチュラル	1,000本 (1,000本×1パック)	¥14,200	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
- 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

フラットトップ 0.5ml



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-ST05FFC <small>未滅菌</small>	クリア	1,000本 (1,000本×1パック)	¥9,800	1,000本×10
BMSPCR-ST05FFC-A <small>未滅菌</small>	アソート	1,000本 (1,000本×1パック)	¥10,300	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

- 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 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

PCRチューブ シングルチューブ

PCR TUBES & PCR PLATES



PCR TUBES & PCR PLATES

シングルチューブ 0.5ml

フラットトップ 0.5ml

原寸大



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
T325-4N	未滅菌 ナチュラル	1,000 本 (1,000 本×1 パック)	¥13,400	1,000 本×4



- オートクレープ不可
- DNase, RNase, Pyrogen Free
- 開口外寸：口部φ 10.0mm, 全長 29.0mm, 胴部φ 7.8mm
- 材質：P.P

Soft
Hard
フレイク

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

8 連ドームキャップ 0.2ml



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-0208TDC	未滅菌 クリア	1,000 本分 (8 連×125 ストリップ)	¥21,000	1,000 本分×10



- オートクレープ不可
- 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碎を防止
- ▶ 高い透明性によりサンプルの目視が可能

8 連ドームキャップ 0.2ml



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-0802HDC	未滅菌 クリア	1,000 本分 (8 連×125 ストリップ)	¥21,600	1,000 本分×10



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

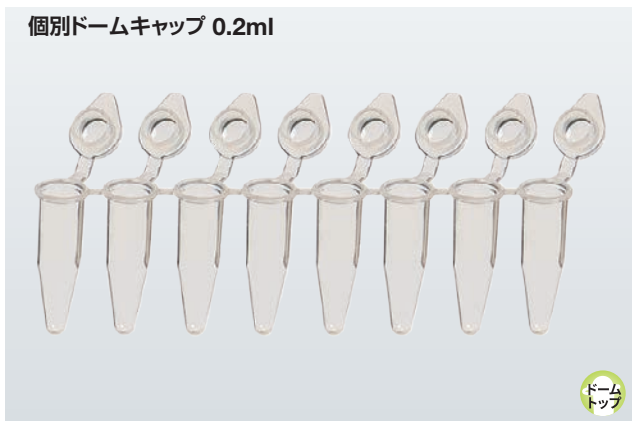
遠心耐性：純水時 4,000RCF (×g)
温度耐性：-80℃～121℃

- ▶ 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
- ▶ 均一で薄い壁面

PCR TUBES & PCR PLATES

PCR 8 連チューブ (ドームトップ) 0.2ml

個別ドームキャップ 0.2ml



ドーム
トップ

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
PCR-8W-A	未滅菌 アソート	960 本分 (8 連×120 ストリップ)	¥19,000	960 本分×10

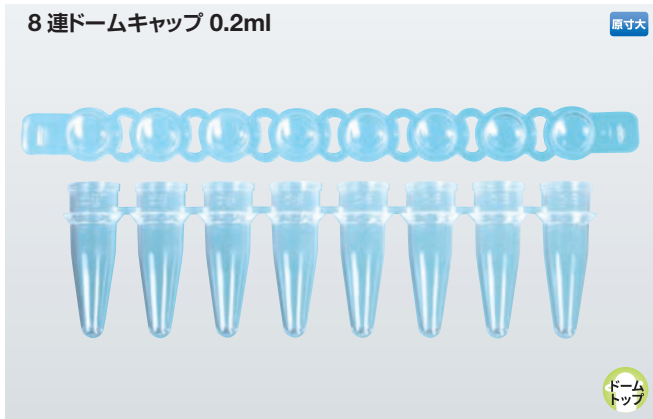
アソート… ■ブルー ■レッド ■イエロー ■グリーン ■バイオレット の 5 色混合

BMBio ST (Standard & Stable)	<ul style="list-style-type: none"> 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

8 連ドームキャップ 0.2ml

原寸大



ドーム
トップ

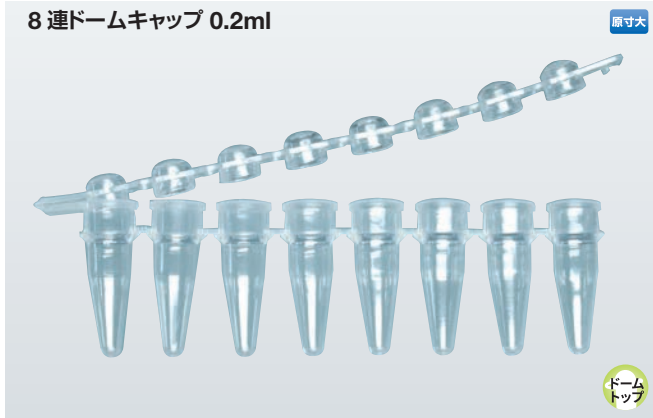
カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
MB-P08-D	未滅菌 ナチュラル	960 本分 (8 連×12 ストリップ×10 パック)	¥13,900	960 本分×4

GUNSTER	<ul style="list-style-type: none"> オートクレーブ不可 DNase, RNase, endotoxin Free 材質: P.P 	Soft Hand フタ: めっく
	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減

8 連ドームキャップ 0.2ml

原寸大



ドーム
トップ

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
PCR-8A	未滅菌 ナチュラル	1,000 本分 (8 連×125 ストリップ)	¥25,600	1,000 本分×4

BMBio ECO (Economy & Ecology)	<ul style="list-style-type: none"> オートクレーブ不可 DNase, RNase, endotoxin Free 材質: P.P 	Soft Hand フタ: めっく
	遠心耐性: 純水時 4,000RCF (xg) 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

8 連ドームキャップ 0.2ml

原寸大



整列包装
ドーム
トップ
書込み
OK

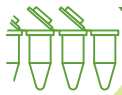
カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
PCR-8W	未滅菌 ナチュラル	960 本分 (8 連×120 ストリップ)	¥18,600	960 本分×10

BMBio ECO (Economy & Ecology)	<ul style="list-style-type: none"> オートクレーブ不可 DNase, RNase Free 材質: P.P 	Soft Hand フタ: めっく
	遠心耐性: 純水時 4,000RCF (xg) 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 チューブ ストリップ

PCR TUBES & PCR PLATES



PCR TUBES & PCR PLATES

PCR 8 連チューブ (ドームトップ) 0.2ml

個別ドームキャップ 0.2ml

原寸大

ドーム
トップ

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
T320-3N	未滅菌 ナチュラル	1,000 本分 (8 連×125 ストリップ)	¥28,200	1,000 本分×5
T320-3◆	未滅菌 色付	1,000 本分 (8 連×125 ストリップ)	¥28,200	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

- オートクレープ不可
- DNase, RNase, Pyrogen Free
- 材質: P.P

Soft Hard
フワふわり遠心耐性: 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

12 連ドームキャップ 0.2ml

ドーム
トップBMBio
ST (Standard & Stable)

- オートクレープ不可
- 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碎を防止
- ▶ 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

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-0212TDC	未滅菌 ナチュラル	960 本分 (12 連×80 ストリップ)	¥24,900	960 本分×10
BMP-PCR-1202TDC-A	未滅菌 アソート	960 本分 (12 連×80 ストリップ)	¥25,500	960 本分×10

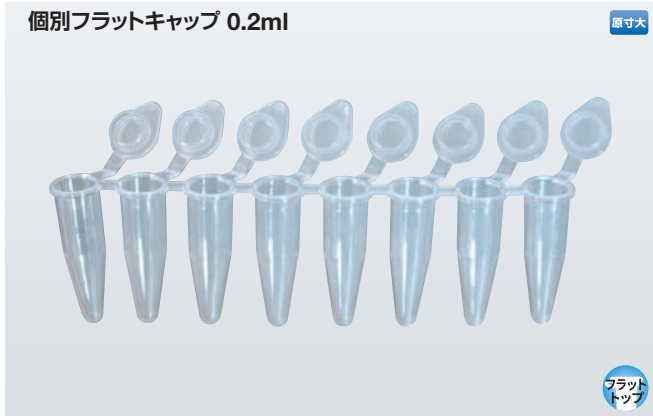
アソート… ■ブルー ■レッド ■イエロー ■グリーン ■バイオレット の 5 色混合

PCR TUBES & PCR PLATES

PCR 8 連チューブ (フラットトップ) 0.2ml

個別フラットキャップ 0.2ml

原寸大



フラット
トップ

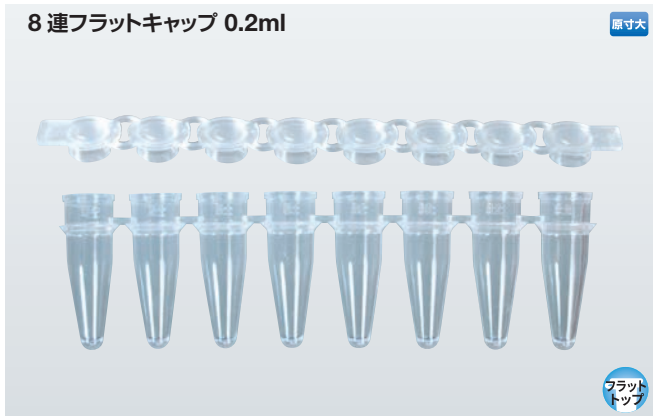
カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
MB-P08-A	未滅菌 ナチュラル	960 本分 (8 連×12 ストリップ×10 パック)	¥14,300	960 本分×4

	<ul style="list-style-type: none"> オートクレーブ不可 DNase, RNase, endotoxin Free 材質: P.P 	Soft ▼ Hard フタ: めがね
	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)

8 連フラットキャップ 0.2ml

原寸大



フラット
トップ

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
MB-P08-B	未滅菌 ナチュラル	960 本分 (8 連×12 ストリップ×10 パック)	¥13,900	960 本分×4

	<ul style="list-style-type: none"> オートクレーブ不可 DNase, RNase, endotoxin Free 材質: P.P 	Soft ▼ Hard フタ: めがね
	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)
- ▶ ナンベリング (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

8 連フラットキャップ 0.2ml

原寸大



フラット
トップ

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
MB-Q200	未滅菌 ナチュラル	960 本分 (8 連×12 ストリップ×10 パック)	¥15,500	960 本分×4

	<ul style="list-style-type: none"> オートクレーブ不可 DNase, RNase, endotoxin Free 材質: P.P 	Soft ▼ Hard フタ: めがね
	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)
- ▶ ナンベリング (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

8 連フラットキャップ 0.2ml

原寸大

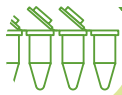


フラット
トップ

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
MB-Q200W	未滅菌 ホワイト	960 本分 (8 連×12 ストリップ×10 パック)	¥20,900	960 本分×4

	<ul style="list-style-type: none"> オートクレーブ不可 DNase, RNase, endotoxin Free 材質: P.P 	Soft ▼ Hard フタ: めがね
	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)
- ▶ ナンベリング (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 TUBES & PCR PLATES

PCR 8 連チューブ (フラットトップ) 0.2ml

8 連フラットキャップ 0.2ml

原寸大

フラット
トップ

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
QPCR-8A	未滅菌 ホワイト	1,000 本分 (8 連×125 ストリップ)	¥19,800	1,000 本分×10

BMBio
ECO (Economy & Ecology)

- オートクレープ不可
- DNase, RNase Free
- 材質: P.P

Soft Hard
フワふつ

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

- ▶ チューブ一体型 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

個別フラットキャップ 0.2ml

原寸大

フラット
トップ

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×120 ストリップ)	¥19,200	960 本分×10

BMBio
ECO (Economy & Ecology)

- オートクレープ不可
- DNase, RNase Free
- 材質: P.P

Soft Hard
フワふつ

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

- ▶ キャップは 1 本ごとに独立
- ▶ 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

個別フラットキャップ 0.2ml

原寸大

フラット
トップ

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
T320-2N	未滅菌 ナチュラル	1,000 本分 (8 連×125 ストリップ)	¥28,200	1,000 本分×5

Simport
scientific

- オートクレープ不可
- DNase, RNase, Pyrogen Free
- 材質: P.P

Soft Hard
フワふつ

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。

8 連フラットキャップ 0.2ml

原寸大

フラット
トップ

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-0208TFC	未滅菌 クリア	1,000 本分 (8 連×125 ストリップ)	¥21,000	1,000 本分×10

BMBio
ST (Standard & Stable)

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

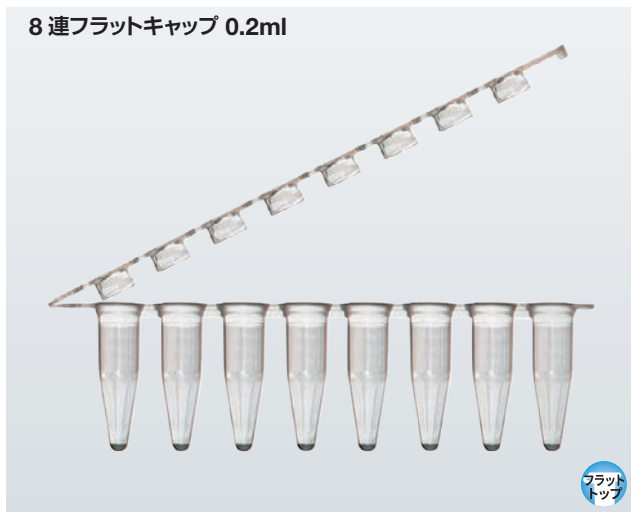
遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g)
温度耐性: -80℃ ~ 121℃

- ▶ 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碎を防止
- ▶ 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 TUBES & PCR PLATES

PCR 8 連チューブ (フラットトップ) 0.2ml

8 連フラットキャップ 0.2ml



フラット
トップ

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)	¥18,900	1,000 本分×10
BMSPCR-0802FHC-A	未滅菌 アソート	1,000 本分 (8 連×125 ストリップ)	¥19,500	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

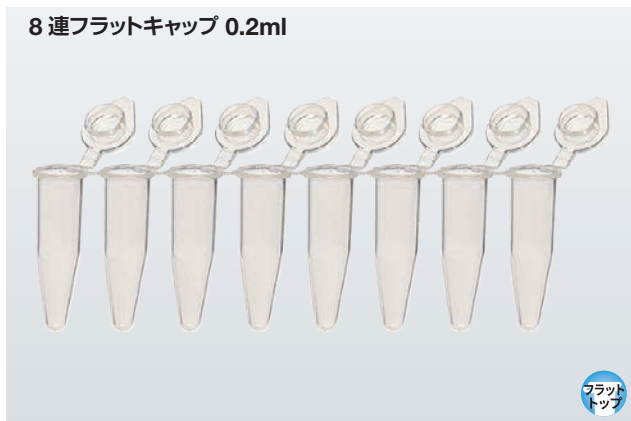
BMBio
ST (Standard & Stable)

- オートクレープ不可
- 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

8 連フラットキャップ 0.2ml



フラット
トップ

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
PCR-8WFC	未滅菌 クリア	960 本分 (8 連×120 ストリップ)	¥18,600	960 本分×10

BMBio
ST (Standard & Stable)

- オートクレープ不可
- 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

個別フラットキャップ 0.2ml



フラット
トップ

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
QPCR-8WF	未滅菌 クリア	960 本分 (8 連×120 ストリップ)	¥18,600	960 本分×10
PCR-8WFC-A	未滅菌 5色 MIX	960 本分 (8 連×120 ストリップ)	¥19,000	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)

- オートクレープ不可
- 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℃



PCR TUBES & PCR PLATES

PCR 12 連チューブ (フラットトップ) 0.2ml

12 連フラットキャップ 0.2ml

フラット
トップBMBio
ST (Standard & Stable)

- オートクレープ不可
- 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碎を防止
- ▶ 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

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-0212TFC	未滅菌 クリア	960 本分 (12 連×80 ストリップ)	¥24,900	960 本分×10

12 連フラットキャップ 0.2ml

原寸大

フラット
トップBMBio
ECO (Economy & Ecology)

- オートクレープ不可
- 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
- ▶ パージンポリプロピレンのみを使い、製造～袋詰めのをすべてを自動化しているため、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。

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
PCR-12S	未滅菌 ナチュラル	960 本分 (12 連×80 ストリップ)	¥20,000	960 本分×10

PCR TUBES & PCR PLATES

PCR 8 連チューブ 0.2ml

キャップレス 0.2ml

原寸大



ベストセラー 整列包装

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
PCR-8TNEW	未滅菌 ナチュラル	1,000 本分 (8連×125 ストリップ)	¥17,300	1,000 本分×10
PCR-8TMIX	未滅菌 6色 MIX	1,000 本分 (8連×125 ストリップ)	¥17,900	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色混合

- BMBio
eco (Economy & Ecology)
- 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～袋詰めの手間を自動化しているため、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

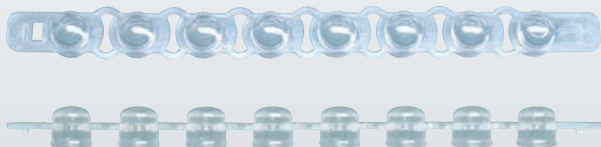
※注意: 他ブランドのキャップと組み合わせでの使用はお避けください。



取り出しやすい
整列包装

8 連ドームキャップ

原寸大



ベストセラー ドームキャップ

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
PCR-8CNEW	未滅菌 ナチュラル	1,000 本分 (8連×125 ストリップ)	¥3,600	1,000 本分×10

- BMBio
eco (Economy & Ecology)
- オートクレーブ不可
 - DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free
 - 材質: P,P
 - 適合チューブ: PCR-8TNEW, PCR-8TMIX

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での使用はお避けください。

8 連フラットトップ



フラットトップ

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
QPCR-8C	未滅菌 クリア	1,000 本分 (8連×125 ストリップ)	¥6,600	1,000 本分×10

- BMBio
eco (Economy & Ecology)
- 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℃

- キャップは、光学的に優れた透過性があります。
- 別売の PCR チューブ (#PCR-8TNEW) と組み合わせで ABI, Bio-Rad, Stratagene 社のリアルタイム PCR マシンに最適
- プラスチックが肉薄のため熱伝導性に優れています。
- キャップのみ。別途チューブ (#PCR-8TNEW) をご購入ください。

キャップレス 0.2ml



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-0802T	未滅菌 クリア	1,000 本分 (8連×125 ストリップ)	¥19,200	1,000 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
 - 適合キャップ: BMPCR-08DC, BMSPCR-08DC-A, BMQPCR-08FC

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碎を防止
- 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適



PCR TUBES & PCR PLATES

PCR 8 連チューブ 0.2ml

8 連ドームキャップ



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)	¥5,100	1,000 本分×10
BMSPCR-08DC-A	未滅菌 アソート	1,000 本分 (8 連×125 ストリップ)	¥5,400	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



- オートクレープ不可
- DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, Pyrogen Free
- 材質: P.P
- 適合チューブ: BMSPCR-0802T

温度耐性: -80℃ ~ 121℃

▶ ドームタイプ

8 連フラットキャップ



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMQPCR-08FC	未滅菌 クリア	1,000 本分 (8 連×125 ストリップ)	¥5,100	1,000 本分×10



- オートクレープ不可
- DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, Pyrogen Free
- 材質: P.P
- 適合チューブ: BMSPCR-0802T

温度耐性: -80℃ ~ 121℃

▶ フラットタイプ

キャップレス 0.2ml



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)	¥22,700	1,000 本分×5



- DNase, RNase, DNA, Pyrogen Free
- 材質: P.P
- 適合キャップ: T321-1N, T321-2N

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g)

温度耐性: -80℃ ~ 121℃

▶ AMPLITUBE™ 8 連ストリップチューブ キャップなし

▶ 漏れ防止 / 蒸発テスト済

8 連ドームトップ



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
T321-1N	未滅菌 ナチュラル	1,000 本分 (8 連×125 ストリップ)	¥7,200	1,000 本分×5



- オートクレープ不可
- DNase, RNase, Pyrogen, DNA Free
- 材質: P.P
- 適合チューブ: T320-1N

温度耐性: -80℃ ~ 121℃

▶ 使いやすい小分け包装

8 連フラットトップ



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
T321-2N	未滅菌 ナチュラル	1,000 本分 (8 連×125 ストリップ)	¥7,200	1,000 本分×5



- オートクレープ不可
- DNase, RNase, Pyrogen Free
- 材質: P.P
- 適合チューブ: T320-1N

温度耐性: -80℃ ~ 121℃

▶ 使いやすい小分け包装

PCR TUBES & PCR PLATES

PCR 12 連チューブ 0.2ml

キャップレス 0.2ml



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-1202T-A	未滅菌 アソート	960 本分 (12 連×80 ストリップ)	¥23,100	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

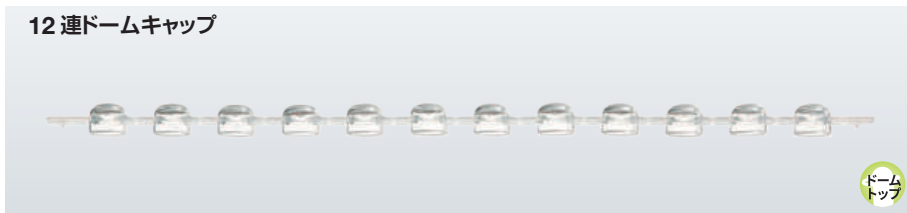


- オートクレープ不可
- DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, Pyrogen Free
- 材質: P.P
- 適合キャップ: T-3034-1C-A, BMQPCR-12FC

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碎を防止
- ▶ 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。

12 連ドームキャップ



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
T-3034-1C-A	未滅菌 アソート	960 本分 (12 連×80 ストリップ)	¥5,500	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

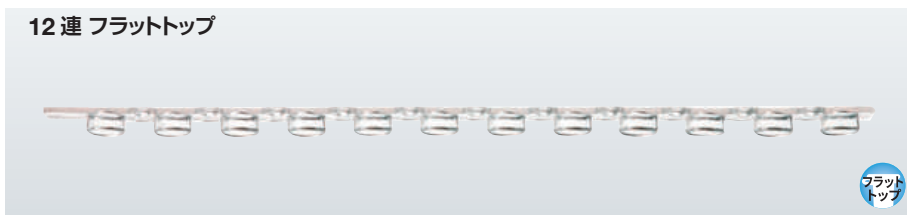


- オートクレープ不可
- DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, Pyrogen Free
- 材質: P.P
- 適合チューブ: BMSPCR-1202T-A

温度耐性: -80℃ ~ 121℃

- ▶ ドームタイプ

12 連 フラットトップ



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMQPCR-12FC	未滅菌 ナチュラル	960 本分 (12 連×80 ストリップ)	¥5,200	960 本分×10



- オートクレープ不可
- DNase, RNase, DNA, and PCR inhibitor Free
- 材質: P.P
- 適合チューブ: BMSPCR-1202T-A, T-3114-1

温度耐性: -80℃ ~ 121℃

12 連ドームキャップ



キャップレス 0.2ml



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
T-3034-1C	未滅菌 ナチュラル	960 本分 (12 連×80 ストリップ)	¥5,200	960 本分×10
T-3114-1	未滅菌 ナチュラル	960 本分 (12 連×80 ストリップ)	¥22,200	960 本分×10

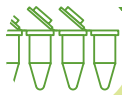


- オートクレープ不可
- DNase, RNase Free
- 材質: P.P

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

- ▶ パージンポリプロピレンのみを使い、製造～袋詰めの手間を自動化しているため、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るご使用はお避けください。

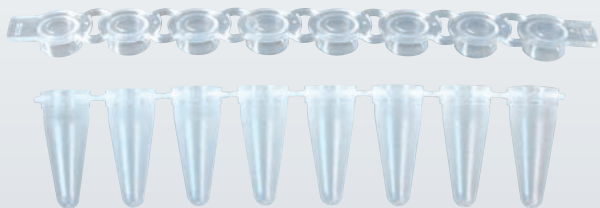


PCR TUBES & PCR PLATES

PCR 8 連チューブ 0.1ml

8 連フラットキャップ 0.1ml

原寸大



リアルタイム PCR

Low Profile

フラット
トップ

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
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)	¥15,500	960 本分×4



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

Soft Hard
79:100%

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)
- 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

8 連フラットキャップ 0.1ml

原寸大



リアルタイム PCR

Low Profile

フラット
トップ

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
MB-Q100C	未滅菌 ナチュラル	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

Soft Hard
79:100%

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

8 連フラットキャップ 0.1ml

原寸大



リアルタイム PCR

Low Profile

フラット
トップ

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
MB-Q100W	未滅菌 ホワイト	960 本分 (8 連×12 ストリップ×10 パック)	¥20,900	960 本分×4



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

Soft Hard
79:100%

遠心耐性: 5,000RCF (xg)
温度耐性: -40℃ ~ 121℃

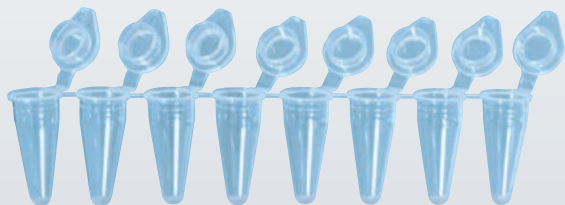
- リアルタイム PCR 用のエコノミカルなチューブ
- 肉薄のため優れた熱伝導性
- 使いやすい小分け包装 (チューブは 8 連×12 ストリップで 1 パック、キャップは 8 連×120 ストリップで 1 パック)
- ロープロファイルのため反応効率を高めます。
- ナンバリング (キャップ: A~H, チューブ: 1~8) が刻印されており、ハンドリングミスの軽減

PCR TUBES & PCR PLATES

PCR 8 連チューブ 0.1ml

8 連フラットキャップ 0.1ml

原寸大



Low Profile

フラット
トップ

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
T-3197-1	未滅菌 ナチュラル	960 本分 (8 連×120 ストリップ)	¥19,100	960 本分×10

BMBio
eco (Economy & Ecology)

- オートクレープ不可
- DNase, RNase Free
- 材質: P.P

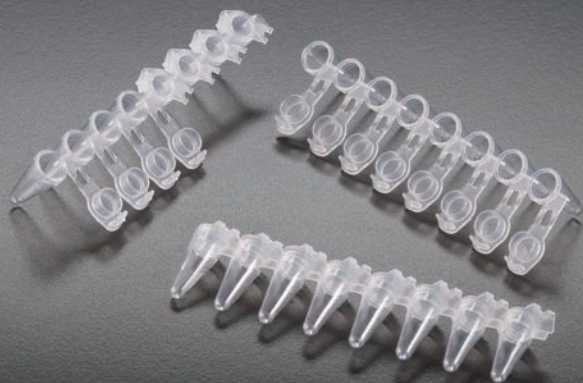
Soft Hand
フラット

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
- ▶ ロープロファイルのため反応効率が高い



8 連フラットキャップ 0.1ml



Low Profile

フラット
トップ

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
T320-2LPN	未滅菌 ナチュラル	1,000 本分 (8 連×125 ストリップ)	¥34,700	1,000 本分×5

Simport
Scientific

- オートクレープ不可
- DNase, RNase, Pyrogen Free
- 材質: P.P

Soft Hand
フラット

遠心耐性: 純水時 5,000RCF (×g)
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。

8 連フラットキャップ 0.1ml



Low Profile

フラット
トップ

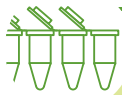
カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
PCR-8WLPFC	未滅菌 クリア	960 本分 (8 連×120 ストリップ)	¥20,700	960 本分×10

BMBio
ST (Standard & Stable)

- オートクレープ不可
- 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



PCR TUBES & PCR PLATES

PCR 8 連チューブ 0.1ml

キャップレス 0.1ml



Low Profile

ウルトラ
クリア

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)	¥19,200	1,000 本分×10
BMSPCR-0801T-W	未滅菌 ホワイト	1,000 本分 (8 連×125 ストリップ)	¥20,100	1,000 本分×10

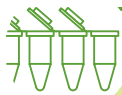
BMBio
ST (Standard & Stable)

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor, Pyrogen Free
- 材質: P.P
- 適合キャップ: BMQPCR-08FC

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (xg)

温度耐性: -80℃ ~ 121℃

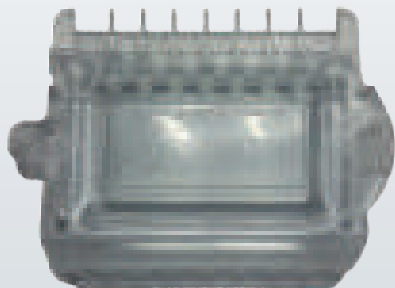
- ▶ 壁面が超薄のため効率的な熱伝導率と最大の収量を保証
- ▶ 十分な強度のため破碎を防止
- ▶ クリアチューブ: 高い透明性によりサンプルの目視が可能
- ▶ ホワイトチューブ: 蛍光反射が強化され、透明なキャップの使用で蛍光シグナルが抑制されず透過。一貫性のある信頼性の高い qPCR パフォーマンスが可能



PCR TUBES & PCR PLATES

チューブ・プレート用ツール 6way オープナー

6way オープナー



カタログ No.	包装	希望販売価格	大箱包装
MB-OPENER	未滅菌 1 個 (1 個×1 パック)	¥3,900	1 個×15

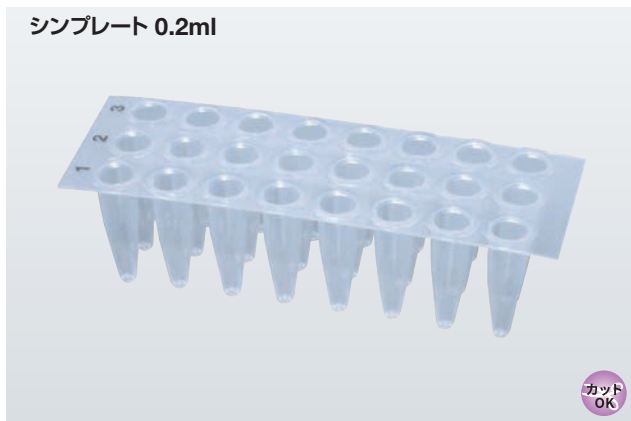
- オートクレーブ不可

- ▶ これ一つで、各容量 PCR チューブ、サンプリングチューブの開閉のみならず、シールを各プレートにしっかり貼り付けできます。

PCR TUBES & PCR PLATES

24 ウェルプレート 0.2ml

シンプルプレート 0.2ml



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
PCR-24-I	未滅菌 ナチュラル	50 枚 (10 枚×5 パック)	¥14,800	50 枚×4

- BMBio**
ECO (Economy & Ecology)
- 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
 - 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。

チムニートップ 0.2ml



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-24NS-CT	未滅菌 ナチュラル	40 枚 (40 枚×1 パック×1 pk)	¥22,300	40 枚×10

- BMBio**
ST (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℃

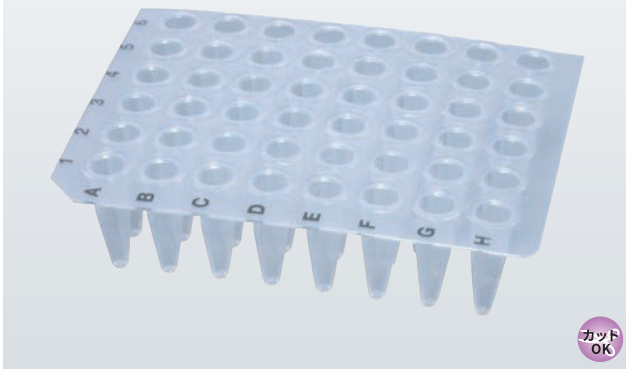
▶ 縦 (A~H) 印字あり
※注意: 他ブランドのマット・シール・キャップと組み合わせてのご使用はお避けください。



PCR TUBES & PCR PLATES

48 ウェルプレート 0.2ml

シンプルプレート 0.2ml

カット
OK

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
PCR-48-I	未滅菌 ナチュラル	50 枚 (10 枚×5 パック)	¥18,600	50 枚×4

BMBio
ECO (Economy & Ecology)

- 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
- 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。

チムニートップ 0.2ml



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-48NS-CT	未滅菌 ナチュラル	20 枚 (20 枚×1 パック×1 pk)	¥18,600	20 枚×10

BMBio
ST (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℃

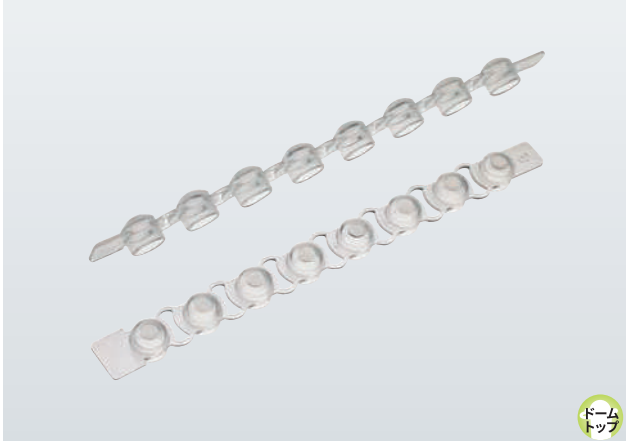
▶ 縦 (A~H) 印字あり

※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

BMBio PCR プレート用キャップ

8 連ドームトップ 0.1/0.2ml

ドーム
トップ

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
PCR-96-8C	未滅菌 ナチュラル	1,000 本分 (8 連×125 ストリップ)	¥6,700	960 本分×4

BMBio
ECO (Economy & Ecology)

- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, Pyrogen Free
- 材質: P.P
- 適合チューブ: PCR-24-I, PCR-48-I, PCR-96-I, PCR-96-L

温度耐性: -80℃ ~ 121℃

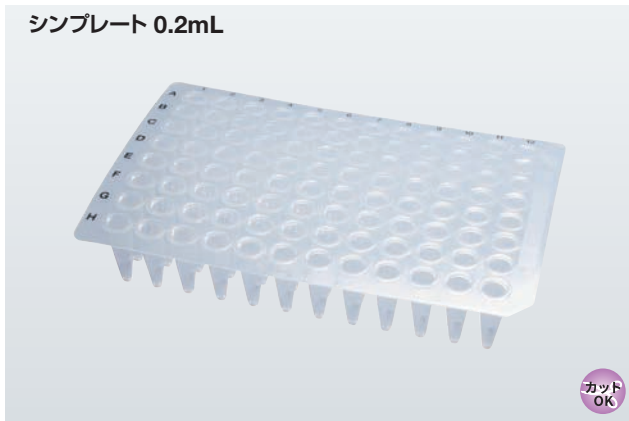
▶ キャップにナンバリング (A~H) が刻印されており、ハンドリングミスの軽減

※適合チューブをご確認ください。

PCR TUBES & PCR PLATES

96 ウェルプレート 0.1mL, 0.2mL

シンプルプレート 0.2mL



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
PCR-96-I	未滅菌 ナチュラル	50 枚 (10枚×5パック)	¥39,500	50 枚×2

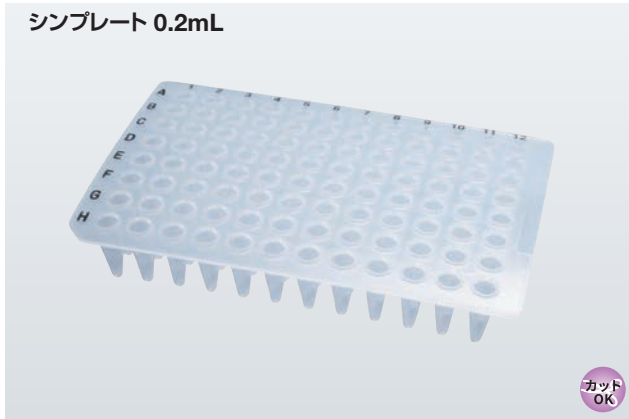
BMBio
ECO (Economy & Ecology)

- 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
- 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。

シンプルプレート 0.2mL



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
PCR-96-I2	未滅菌 ナチュラル	25 枚 (25枚×1パック)	¥14,500	25 枚×4

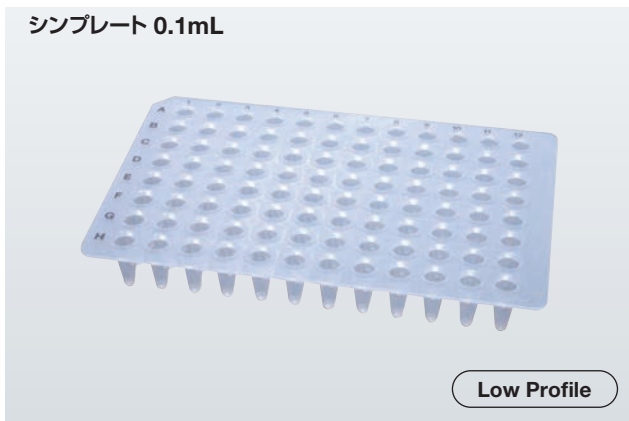
BMBio
ECO (Economy & Ecology)

- 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℃

- ▶ パージンポリプロピレンのみを使い、製造～袋詰めのを自動化しているため、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。

シンプルプレート 0.1mL



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
PCR-96-L	未滅菌 ナチュラル	50 枚 (10枚×5パック)	¥39,500	50 枚×2

BMBio
ECO (Economy & Ecology)

- 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
- 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℃

- ▶ パージンポリプロピレンのみを使い、製造～袋詰めのを自動化しているため、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
- ※ 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。

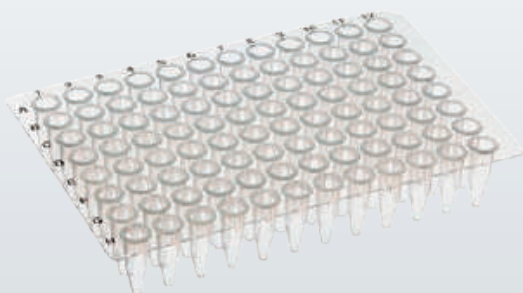




PCR TUBES & PCR PLATES

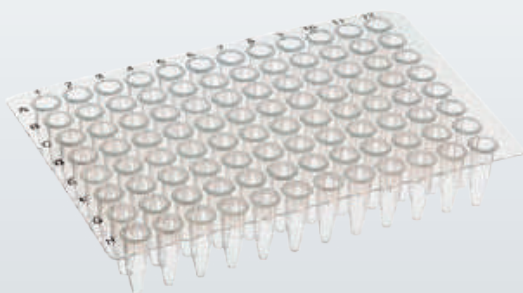
96 ウェルプレート 0.1mL, 0.2mL

シンプルプレート 0.2mL



BMSPCR-96NS

シンプルプレート 0.2mL



BMSPCR-96NS-DIV

カット
OK

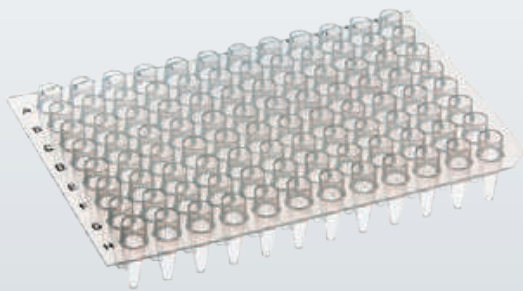
カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-96NS	未滅菌 ナチュラル	10枚 (10枚×1パック)	¥7,600	10枚×10
BMSPCR-96NS-DIV	未滅菌 ナチュラル	10枚 (10枚×1パック)	¥8,000	10枚×10

- 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
- ▶ 市販されている幅広いサーマルサイクラーに適合
- ▶ 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しールする際のサンプルの蒸発を低減するリム付

チムニートップ 0.2mL



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-96NS-CT	未滅菌 ナチュラル	10枚 (10枚×1パック)	¥8,000	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

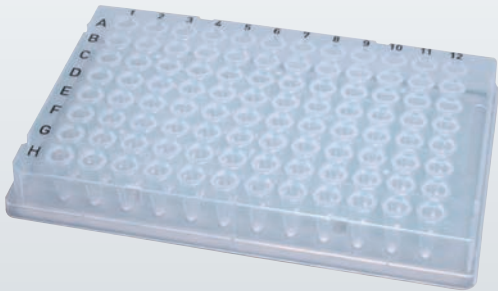
遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g)
温度耐性: -80℃～121℃

- ▶ 切れ込み: H12
- ▶ 市販されている幅広いサーマルサイクラーに適合
- ▶ 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しールする際のサンプルの蒸発を低減するリム付

PCR TUBES & PCR PLATES

96 ウェルプレート 0.1mL, 0.2mL

フルスカート 0.2mL



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
PCR-96-MJ	未滅菌 ナチュラル	10 枚 (10 枚×1 パック)	¥7,700	10 枚×5

BMBio
ECO (Economy & Ecology)

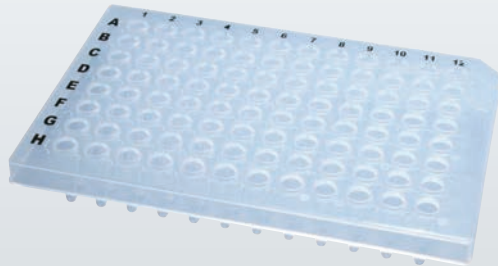
- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free
- 材質: P.P
- 適合マット: PCR-96-PEM, PCR-96-M, PCR-96-SM
- 適合シール: BMF (Classic PCR 用)・(Real Time qPCR 用) シリーズ, BMPCR シリーズ
- 適合キャップ: PCR-8CNEW, QPCR-8C

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

- ▶ バージンポリプロピレンのみを使い、製造～袋詰めのをすべてを自動化しているため、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るご使用はお避けください。

ハーフスカート 0.2mL



リアルタイム PCR

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)	¥7,700	10 枚×5

BMBio
ECO (Economy & Ecology)

- 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℃

- ▶ バージンポリプロピレンのみを使い、製造～袋詰めのをすべてを自動化しているため、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るご使用はお避けください。

ハーフスカート 0.2mL



リアルタイム PCR

切り離し可能

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
PCR-96-RT	未滅菌 ナチュラル	10 枚 (10 枚×1 パック)	¥7,400	10 枚×5

BMBio
ECO (Economy & Ecology)

- 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～袋詰めのをすべてを自動化しているため、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
- ▶ Beckman 社 "CEQ™" シーケンサーに使用可能
- ▶ 縦 (A~H)、横 (1~12) に刻印あり

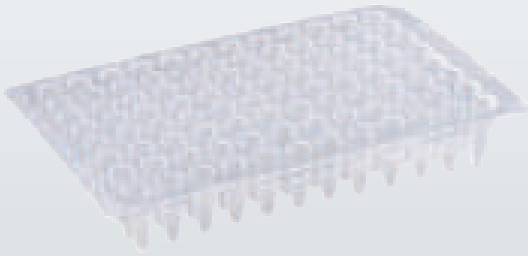
※ 注意: 他ブランドのマット・シール・キャップと組み合わせるご使用はお避けください。



PCR TUBES & PCR PLATES

96 ウェルプレート 0.1mL, 0.2mL

シンプレート 0.2mL



リアルタイム PCR

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
MB-P96	未滅菌 ナチュラル	50 枚 (10 枚×5 パック)	¥27,600	50 枚×4



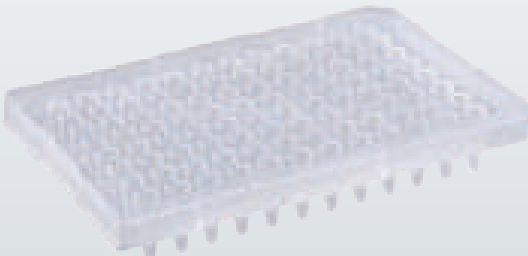
- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, endotoxin Free
- 材質: P.P
- 適合シール: BMF (Classic PCR 用)・(Real Time qPCR 用) シリーズ、BMPCR シリーズ

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

- ▶ チューブの高さ: 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。

サブセミスカート 0.2mL



リアルタイム PCR

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
MB-Q96	未滅菌 ナチュラル	50 枚 (10 枚×5 パック)	¥27,600	50 本×4



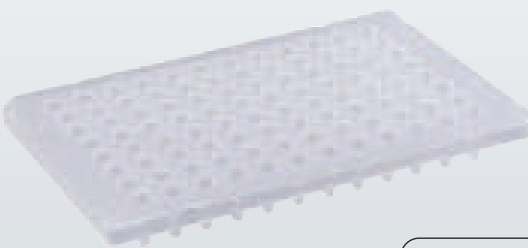
- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, endotoxin Free
- 材質: P.P
- 適合シール: BMF (Classic PCR 用)・(Real Time qPCR 用) シリーズ、BMPCR シリーズ

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

- ▶ チューブの高さ: 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。

ハーフスカート 0.1mL



リアルタイム PCR

Low Profile

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
MB-Q96-LBR	未滅菌 ナチュラル	50 枚 (10 枚×5 パック)	¥27,600	50 枚×4



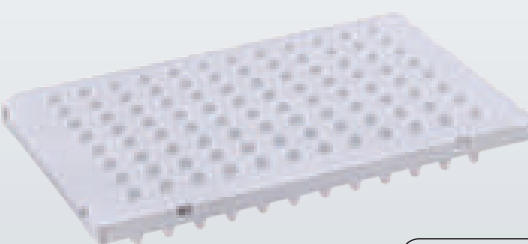
- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, endotoxin Free
- 材質: P.P
- 適合シール: BMF (Classic PCR 用)・(Real Time qPCR 用) シリーズ、BMPCR シリーズ

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

- ▶ チューブの高さ: 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。

ハーフスカート 0.1mL



リアルタイム PCR

Low Profile

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
MB-Q96-LBR-W	未滅菌 ホワイト	50 枚 (10 枚×5 パック)	¥30,300	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℃

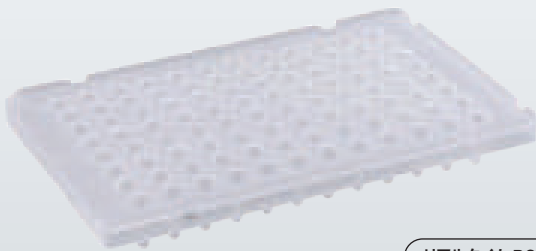
- ▶ チューブの高さ: 16mm
- ▶ 肉薄のため優れた熱伝導性
- ▶ ロープロファイルのための反応効率を高めます。
- ▶ 縦 (A～H)、横 (1～12) に刻印あり
- ▶ 通常の PCR プレートより蛍光強度を増強

※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。

PCR TUBES & PCR PLATES

96 ウェルプレート 0.1mL, 0.2mL

サブセミスカート 0.1mL



リアルタイム PCR

Low Profile

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
MB-Q96-LP	未滅菌 ナチュラル	50 枚 (10 枚×5 パック)	¥27,600	50 枚×4



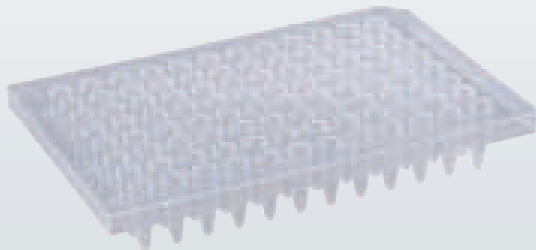
- オートクレープ不可
- DNase, RNase, endotoxin Free
- 材質: P.P
- 適合シール: BMF (Classic PCR 用)・(Real Time qPCR 用) シリーズ、BMPCR シリーズ

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

- ▶ チューブの高さ: 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るご使用はお避けください。

ハーフスカート 0.2mL



リアルタイム PCR

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
MB-Q96-S	未滅菌 ナチュラル	50 枚 (10 枚×5 パック)	¥27,600	50 枚×4



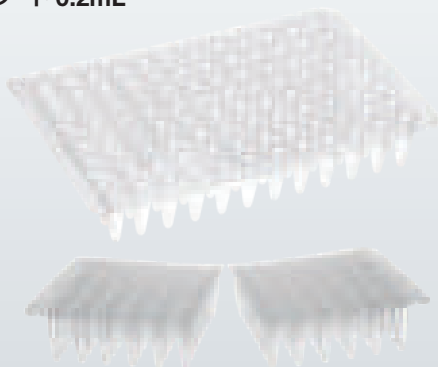
- オートクレープ不可
- DNase, RNase, endotoxin Free
- 材質: P.P
- 適合シール: BMF (Classic PCR 用)・(Real Time qPCR 用) シリーズ、BMPCR シリーズ

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

- ▶ チューブの高さ: 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るご使用はお避けください。

シンプレート 0.2mL



カット OK

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
MB-P96-T	未滅菌 ナチュラル	50 枚 (10 枚×5 パック)	¥27,600	50 枚×5



- DNase, RNase, DNA, endotoxin Free
- 材質: P.P

- ▶ 8 ウェル単位での切り離しが可能
- ▶ チューブの高さ: 21mm
- ▶ 肉薄のため熱伝導性に優れています。
- ▶ 別売りキャップ有り (8 連フラットキャップ、品番 MB-P96-T-CAP)

※ 注意: 8 連フラットキャップは 120 ストリップ入りのため、全てのチューブ (8x 12x50strip) 分キャップが必要な場合は品番 MB-P96-T-CAP を 5 個ご購入ください。

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-P96-T-CAP	未滅菌 ナチュラル	960 本 (8 本×120 ストリップ)	¥7,300	960 本×5



- MB-P96-T 用 8 連フラットキャップ
- DNase, RNase, DNA, endotoxin Free
- 材質: P.P

※ 注意: 品番 MB-P96-T (8x 12x50strip) の全てのチューブ分キャップが必要な場合は本商品を 5 個ご購入ください。



PCR TUBES & PCR PLATES

96 ウェルプレート 0.1mL, 0.2mL

エレベートスカート 0.2mL



リアルタイムPCR

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMPCR-96-AB	未滅菌 ナチュラル	10枚 (10枚×1パック)	¥9,400	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℃

- ▶ パージンポリプロピレンのみを使い、製造～袋詰めのを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。

セミスカート ABI タイプ 0.2mL



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-96HS-ABF	未滅菌 ホワイト	10枚 (10枚×1パック)	¥7,600	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
- ▶ 市販されている幅広いサーマルサイクラーに適合
- ▶ 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しールする際のサンプルの蒸発を低減するリム付

セミスカート ABI タイプ トップリッジ 0.2mL



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-96HS-RR	未滅菌 ナチュラル	10枚 (10枚×1パック)	¥7,600	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)

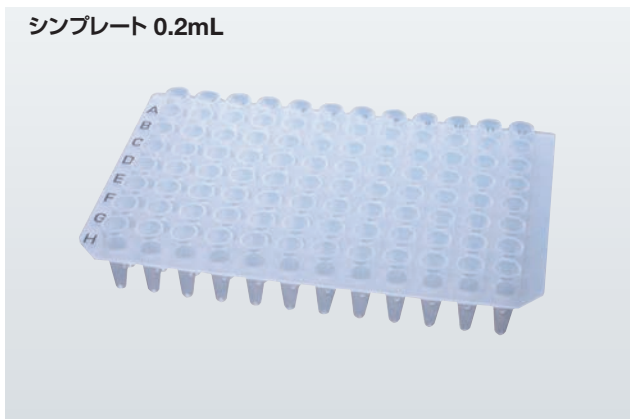
温度耐性: -80℃～121℃

- ▶ 切れ込み: A12
- ▶ 市販されている幅広いサーマルサイクラーに適合
- ▶ 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しールする際のサンプルの蒸発を低減するリム付

PCR TUBES & PCR PLATES

96 ウェルプレート 0.1mL, 0.2mL

シンプレート 0.2mL

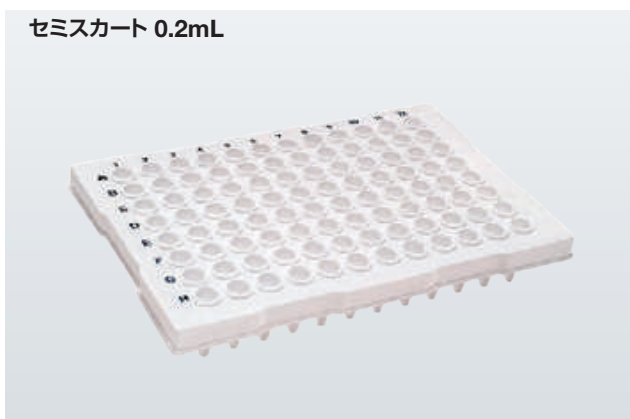


カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMPCR-96-C	未滅菌 ナチュラル	50 枚 (10枚×5パック)	¥39,400	50 枚×4

	<ul style="list-style-type: none"> 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～袋詰めのを自動化しているのので、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させてのご使用はお避けください。

セミスカート 0.2mL

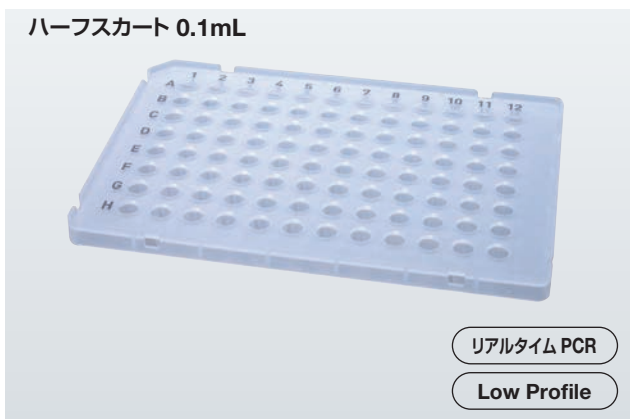


カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-96HS	未滅菌 ナチュラル	10 枚 (10枚×1パック)	¥7,600	10 枚×10

	<ul style="list-style-type: none"> 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
- ▶ 市販されている幅広いサーマルサイクラーに適合
- ▶ 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證
- ▶ 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しールする際のサンプルの蒸発を低減するリム付

ハーフスカート 0.1mL



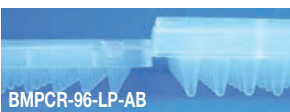
リアルタイム PCR

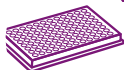
Low Profile

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMPCR-96-LP-AB	未滅菌 ナチュラル	25 枚 (5枚×5パック)	¥30,200	25 枚×4

	<ul style="list-style-type: none"> 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℃

- ▶ バージンポリプロピレンのみを使い、製造～袋詰めのを自動化しているのので、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
- ※注意: 他ブランドのマット・シール・キャップと組み合わせさせてのご使用はお避けください。

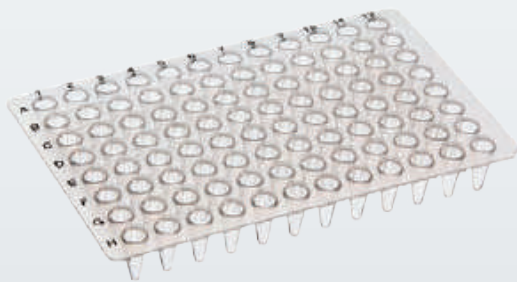




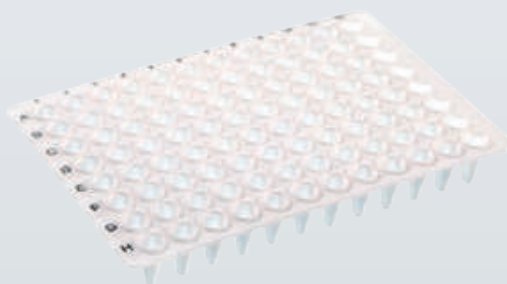
PCR TUBES & PCR PLATES

96 ウェルプレート 0.1mL, 0.2mL

シンプレート 0.2mL



BMSPCR-96LP-NS



BMSPCR-96LP-NS-W

Low Profile

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-96LP-NS	未滅菌 ナチュラル	20 枚 (20枚×1パック)	¥15,100	20 枚×5
BMSPCR-96LP-NS-W	未滅菌 ホワイト	20 枚 (20枚×1パック)	¥16,300	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：φ 5.6×15.5mm
- 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
- ▶ 市販されている幅広いサーマルサイクラーに適合
- ▶ 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しールする際のサンプルの蒸発を低減するリム付

ゼミスカート 0.2mL



Low Profile

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-96LP-HS	未滅菌 ナチュラル	10 枚 (10枚×1パック)	¥7,600	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：φ 5.5×15.1mm
- 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
- ▶ 市販されている幅広いサーマルサイクラーに適合
- ▶ 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しールする際のサンプルの蒸発を低減するリム付

PCR TUBES & PCR PLATES

96 ウェルプレート 0.1mL, 0.2mL

セミスカーブ FAST タイプ 0.2mL



BMSPCR-96LP-HS-RR



BMSPCR-96LP-HS-RR-W

Low Profile

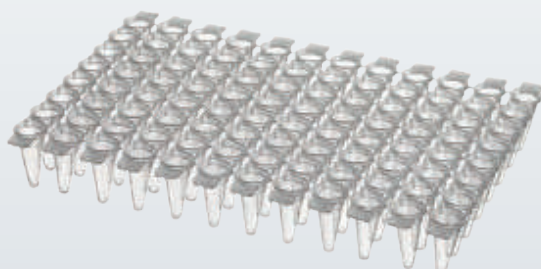
カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-96LP-HS-RR	未滅菌 ナチュラル	10 枚 (10枚×1パック)	¥7,600	10 枚×10
BMSPCR-96LP-HS-RR-W	未滅菌 ホワイト	10 枚 (10枚×1パック)	¥8,200	10 枚×10

- BMBio
ST (Standard & Stable)
- オートクレーブ不可
 - DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor free
 - 材質: P.P
 - 寸法 (W×D): 127.8×85.5mm
 - ウェル内寸: φ5.6×16.0mm
 - 適合シール: BMF (Classic PCR 用)・(Real Time qPCR 用) シリーズ、BMPCR シリーズ

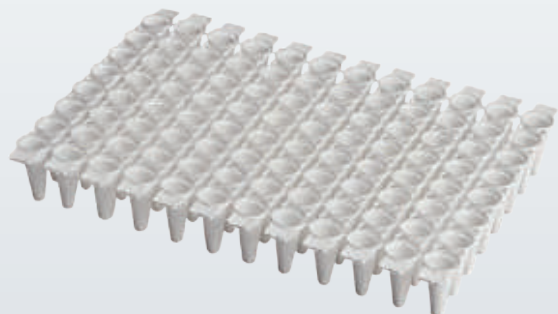
遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g)
温度耐性: -80℃～121℃

- 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合
- 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障
- 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しールする際のサンプルの蒸発を低減するリム付

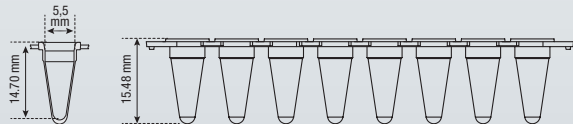
スカーブなし 0.1mL



T320-96N



T320-96W



PCR
リアルタイム PCR
カットOK

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)	¥12,100	10 枚×10
T320-96N1S	滅菌 クリア	10 枚 (10枚×1パック)	¥12,600	10 枚×10
T320-96W	未滅菌 ホワイト	10 枚 (10枚×1パック)	¥12,100	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
 - 適合キャップ: T321-96N

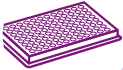
温度耐性: -80℃～121℃

- ノンスカーブ・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)



PCRチューブ 96ウェルプレート

PCR TUBES & PCR PLATES



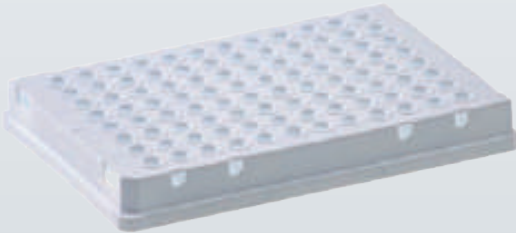
PCR TUBES & PCR PLATES

96 ウェルプレート 0.1mL, 0.2mL

フルスカート 0.2mL



T324-96SKK



T324-96SKW



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
T324-96SKK	未滅菌 ブラック	100 枚 (10 枚 x 10 パック)	¥81,600	100 枚 x 4
T324-96SKW	未滅菌 ホワイト	100 枚 (10 枚 x 10 パック)	¥81,600	100 枚 x 4

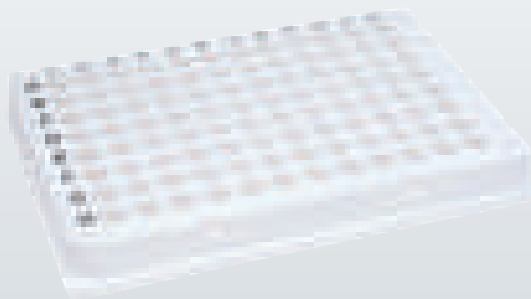


- オートクレーブ不可
- DNase, RNase, Pyrogen Free
- 材質: P.P

遠心耐性: 純水時 4,000RCF (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

フルスカート 0.1mL



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
15.000.3721	未滅菌 白 (フレーム) / ナチュラル (ウェル)	40 枚 (8 枚 x 5 パック)	¥18,600	—



- 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



PCR TUBES & PCR PLATES

96 ウェルプレート 0.1mL, 0.2mL

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 アプ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、サンプ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。









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

カタログ No.	商品名	包装	希望販売価格
 BF-1001 未減菌	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)	¥66,200
 BF-1002 未減菌	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)	¥66,200
 BF-1022 未減菌	リアルタイム PCR プレート 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)	¥66,200
 BF-1031 未減菌	リアルタイム PCR プレート 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)	¥66,200
 BF-1032 未減菌	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	50 枚 (10 枚×5 パック)	¥66,200
 BF-1041 未減菌	リアルタイム PCR プレート 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)	¥66,200
 BF-1042 未減菌	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)	¥66,200

PCR チューブ 96 ウェルプレート

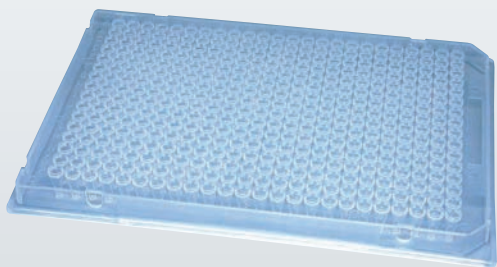
PCR TUBES & PCR PLATES



PCR TUBES & PCR PLATES

384 ウェルプレート 0.03mL

フルスカート 0.03mL



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
PCR-384-IN	未滅菌 ナチュラル	50 枚 (10 枚×5 パック)	¥37,200	50 枚×4

BMBio
ECO (Economy & Ecology)

- オートクレープ不可
- 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

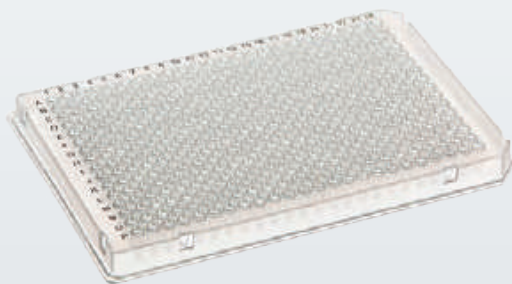
遠心耐性: 純水時 4,000RCF (×g)

温度耐性: -80℃ ~ 121℃

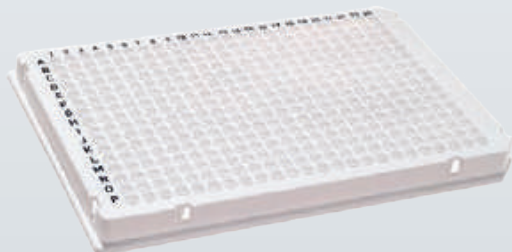
- ▶ 従来になく肉薄のためスピーディーな熱伝導が可能
- ▶ ウェル周辺にリムを設け、シーリング気密性をアップ
- ▶ 縦 (A~P)、横 (1~24) に刻印あり

※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。

フルスカート 0.03mL



BMSPCR-384-TN



BMSPCR-384-TN-W

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-384-TN	未滅菌 ナチュラル	10 枚 (10 枚×1 パック)	¥10,400	10 枚×10
BMSPCR-384-TN-W	未滅菌 ホワイト	10 枚 (10 枚×1 パック)	¥11,400	10 枚×10

BMBio
ST (Standard & Stable)

- オートクレープ不可
- DNase, RNase, DNA, PCR inhibitor free
- 材質: P.P
- 寸法 (W×D×H): 127.6×85.7×9.6mm
- ウェル内寸: φ3.2×8.9mm
- 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
- ▶ 市販されている幅広いサーマルサイクラーに適合
- ▶ 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にシールする際のサンプルの蒸発を低減するリム付

PCR TUBES & PCR PLATES

384 ウェルプレート 0.03mL

フルスカート ABI タイプ 0.03mL



BMSPCR-384-AB



BMSPCR-384-AB-W

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
BMSPCR-384-AB	未滅菌 ナチュラル	10 枚 (10枚×1パック)	¥10,400	10 枚×10
BMSPCR-384-AB-W	未滅菌 ホワイト	10 枚 (10枚×1パック)	¥11,400	10 枚×10

- BMBio**
ST (Standard & Stable)
- 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
 - ウェル内寸: φ3.2×8.9mm
 - 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
- ▶ 市販されている幅広いサーマルサイクラーに適合
- ▶ 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證
- ▶ 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しールする際のサンプルの蒸発を低減するリム付

フルスカート 0.03mL



MB-384



MB-384W

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
MB-384	未滅菌 ナチュラル	50 枚 (10 枚×5 パック)	¥48,600	50 枚×5
MB-384W	未滅菌 ホワイト	50 枚 (10 枚×5 パック)	¥51,800	50 枚×5

- GUNSTER**
- DNase, RNase, DNA, endotoxin Free
 - 材質: P.P
 - ABI 社、Bio-Rad 社 384 ウェル サーマルサイクラー適合 (MB-384)
 - Roche 社、Bio-Rad 社 384 ウェル サーマルサイクラー適合 (MB-384W)

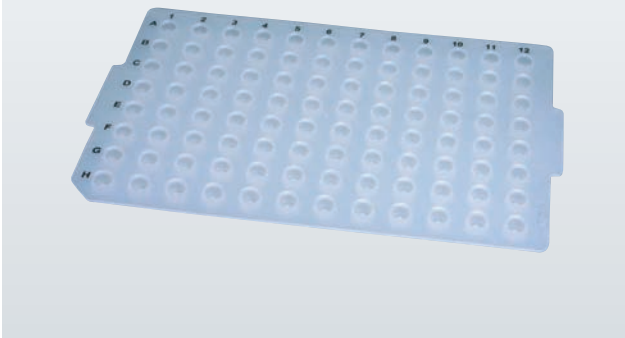
- ▶ フルスカートタイプ
- ▶ 肉薄のため熱伝導性に優れています。
- ▶ 通常 (ナチュラルカラー) の PCR プレートより蛍光強度を増強 (MB-384W)



PCR TUBES & PCR PLATES

PCR プレート 96well 用マット

96well ハーフスカート・フルスカート用



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
PCR-96-M	未滅菌 ナチュラル	10枚 (10枚×1パック)	¥9,000	10枚×5



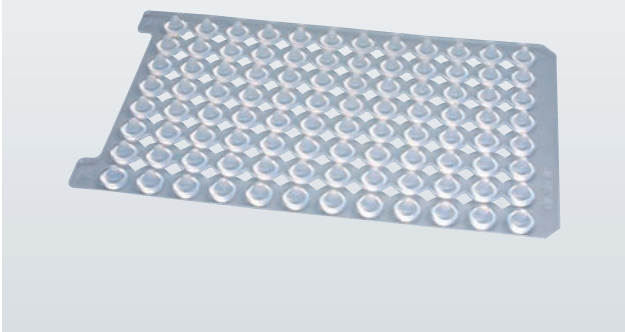
- オートクレーブ可能 (121℃, 15分)
- DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free
- 材質: シリコン

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パーサー付
 - ▶ 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。



96well ハーフスカート・フルスカート用



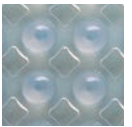
カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
PCR-96-PEM	未滅菌 ナチュラル	5枚 (5枚×1パック)	¥13,500	5本×10



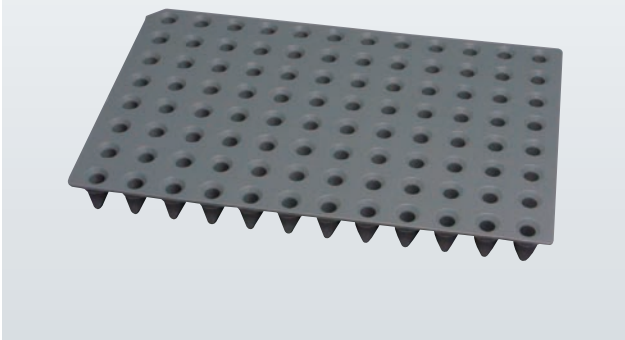
- オートクレーブ可能 (121℃, 15分)
- DNase, RNase Free
- 材質: シリコン

温度耐性: -80℃ ~ 121℃

- ▶ 取り外しが簡単なワンタッチスパーサー付
- ※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。



96well シーケンサー (ABI 3100) 対応



カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
PCR-96-SM	未滅菌 グレー	10枚 (10枚×1パック)	¥22,700	10枚×5

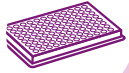


- オートクレーブ可能 (121℃, 15分)
- DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free
- 材質: シリコン

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: 他ブランドのプレートと組み合わせてのご使用はお避けください。

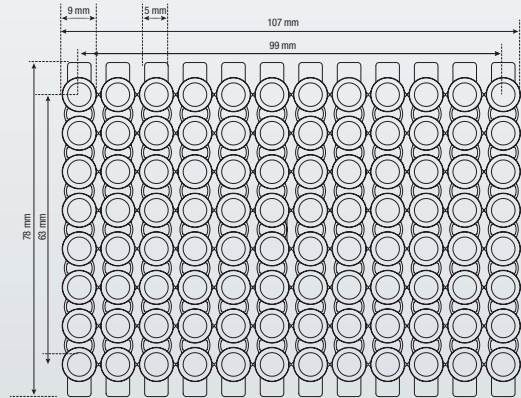
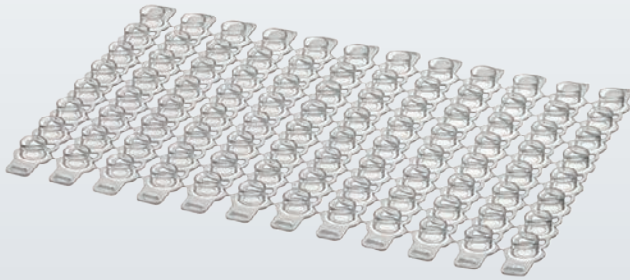




PCR TUBES & PCR PLATES

PCR プレート 96well 用マット

T320-96 用マット



PCR

リアルタイム PCR

ウルトラ
クリア

カット
OK

カタログ No.	色	包装	希望販売価格	大箱包装
T321-96N	未滅菌 ナチュラル	10 枚 (10 枚×1 パック)	¥10,700	10 枚×10



- オートクレープ可能* (121℃, 30 分)
※注意: オートクレープ後は 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)



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 Thermal	未滅菌 100枚 (100枚×1パック)	¥20,900	100枚×4
BMF-STR-THER-PLT	SureSeal Thermal	G滅菌 100枚 (100枚×1パック)	¥27,400	100枚×4

BMBio
eco (Economy & Ecology)

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

温度耐性 : -40℃ ~ 120℃

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	未滅菌 100枚 (100枚×1パック)	¥23,000	100枚×4

BMBio
eco (Economy & Ecology)

- DNase, RNase Free
- 寸法 (W×D) : 79.4×139.7mm
- シール厚 : 50μm
- 材質 : ポリエステル

温度耐性 : -40℃ ~ 120℃

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
- ▶ 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-TSA-100	SureSeal Thermal II	未滅菌 100枚 (100枚×1パック)	¥23,000	100枚×4

BMBio
eco (Economy & Ecology)

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

温度耐性 : -40℃ ~ 120℃

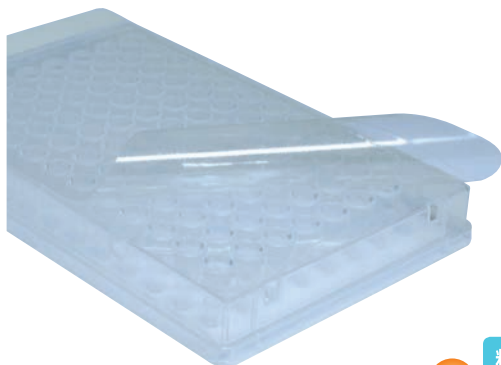
SureSeal Thermal II

- ▶ 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。

PCR TUBES & PCR PLATES

プレート用シール

保存



粘着
シートタイプ

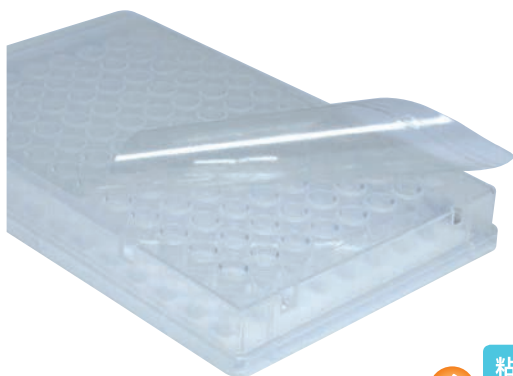
カタログ No.	包装	希望販売価格	大箱包装
BMPCR-SP	100 枚 (100 枚×1 パック)	¥8,000	100 枚×5
BMPCR-SPS	100 枚 (100 枚×1 パック)	¥11,100	100 枚×5

	<ul style="list-style-type: none"> • 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

PCR



粘着
シートタイプ

カタログ No.	包装	希望販売価格	大箱包装
BMPCR-TS	100 枚 (100 枚×1 パック)	¥10,300	100 枚×5

	<ul style="list-style-type: none"> • DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free • 寸法 (W×D) : 135.5×80.0mm • シール厚 : 60μm • 材質 : ポリエステル 	温度耐性 : -40℃ ~ 104℃

SureSeal TS プレート保存・搬送用

- ▶ 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。



PCR TUBES & PCR PLATES

プレート用シール

PCR

保存



 粘着
シートタイプ

PCR

保存



 粘着
シートタイプ

カタログ No.	包装	希望販売価格	大箱包装
BMPCR-AS-200	未滅菌 100 枚 (100 枚×1 パック)	¥21,000	100 枚×5

 BMBio
ST (Standard & Stable)

- DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free
- 寸法 (W×D) : 146.0×80.0mm
- シール厚 : 35μm
- 材質 : アルミニウム

温度耐性 : -80℃ ~ 104℃

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

カタログ No.	包装	希望販売価格	大箱包装
BMPCR-AS-600	未滅菌 100 枚 (100 枚×1 パック)	¥18,300	100 枚×5

 BMBio
ST (Standard & Stable)

- DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free
- 寸法 (W×D) : 133.3×79.2mm
- シール厚 : 50μm
- 材質 : アルミニウム

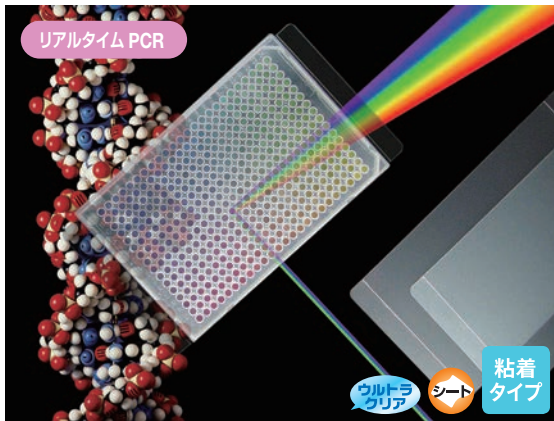
温度耐性 : -80℃ ~ 104℃

SureSeal AL LS アルミシール (PCR・長期保存用)

- ▶ PCR や嫌光サンプルの保存に最適

PCR TUBES & PCR PLATES

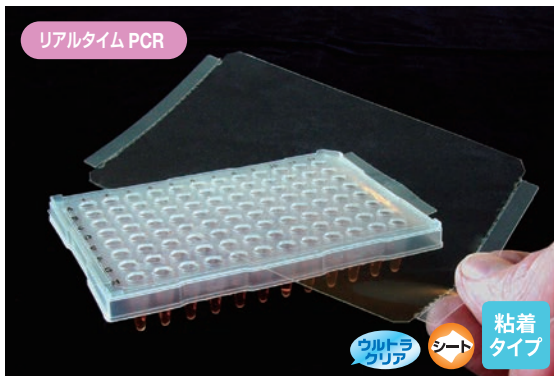
プレート用シール



カタログ No.	商品名	包装	希望販売価格	大箱包装
BMF-TS-RT2-100	SureSeal qPCR 未滅菌	100 枚 (100 枚×1 パック)	¥42,000	100 枚×4
BMBio <small>ECO (Economy & Ecology)</small> <ul style="list-style-type: none"> • 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℃	

SureSeal qPCR

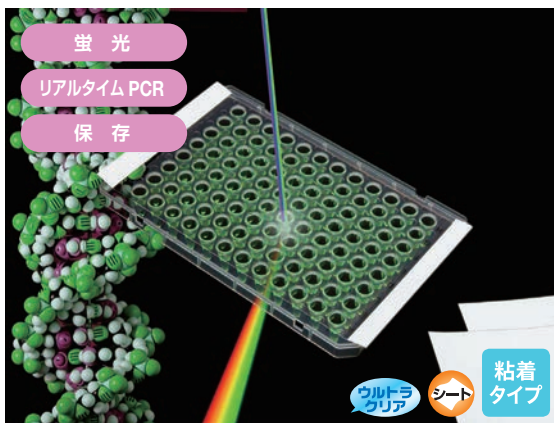
- ▶ リアルタイム PCR 用プレートシール
- ▶ 透明度が高い



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 qPCR, Raised-skirt 未滅菌	100 枚 (100 枚×1 パック)	¥42,000	100 枚×4
BMBio <small>ECO (Economy & Ecology)</small> <ul style="list-style-type: none"> • DNase, RNase Free • 寸法 (W×D) : 77.8×130.8mm • シール厚 : 50µm • 材質 : ポリエステル 			温度耐性 : -40℃～120℃	

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-RTQS-50	SureSeal Thermal qPCR II G滅菌	50 枚 (50 枚×1 パック)	¥32,800	50 枚×4
BMBio <small>ECO (Economy & Ecology)</small> <ul style="list-style-type: none"> • DNase, RNase Free • 寸法 (W×D) : 78.6×139.7mm • シール厚 : 50µm • 材質 : ポリオレフィン 			温度耐性 : -70℃～100℃	

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



PCR TUBES & PCR PLATES

プレート用シール

PCR

保存



粘着
タイプ
シート

カタログ No.	包装	希望販売価格	大箱包装
MB-ASM	100 枚 (10 枚×10 パック)	¥13,800	100 枚×4

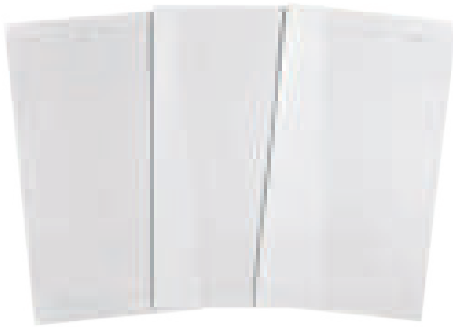


- DNase, RNase, DNA, PCR Inhibitor, ATP, endotoxin Free
- 寸法 (W×D) : 142×79.3mm
- シール厚: 60μm
- 材質: アルミニウム

温度耐性: -80℃～120℃

- ▶ PCR 用アルミシール
- ▶ PCR もしくは保存用
- ▶ 強い粘着力

リアルタイム PCR



粘着
タイプ
シート
ウルトラ
クリア

カタログ No.	包装	希望販売価格	大箱包装
MB-BQSM	100 枚 (10 枚×10 パック)	¥18,200	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: ポリエステル

温度耐性: -40℃～120℃

- ▶ リアルタイム PCR 96 ウェルプレート用シール
- ▶ 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

PCR



粘着
タイプ
シート

カタログ No.	包装	希望販売価格	大箱包装
MB-PSM	100 枚 (10 枚×10 パック)	¥12,100	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

リアルタイム PCR



粘着
タイプ
シート
ウルトラ
クリア

カタログ No.	包装	希望販売価格	大箱包装
MB-QSM	100 枚 (10 枚×10 パック)	¥29,800	100 枚×4



- 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

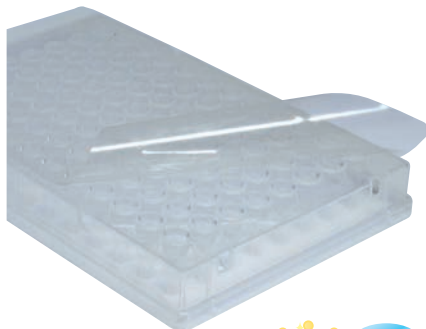
温度耐性: -40℃～120℃

- ▶ 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

PCR TUBES & PCR PLATES

プレート用シール

リアルタイム PCR



カタログ No.	包装	希望販売価格	大箱包装
BMUC-500	100 枚 (100 枚×1 パック)	¥45,800	100 枚×5

	<ul style="list-style-type: none"> • 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	100 枚 (100 枚×1 パック)	¥22,300	100 枚×4

	<ul style="list-style-type: none"> • DNase, RNase Free • 寸法 (W×D) : 128×78.2mm • 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	500 シート (1 式)	¥101,000	500 シート×4

	<ul style="list-style-type: none"> • DNase, RNase Free • 寸法 (W×D) : 128×78.2mm • シール厚 : 50μm • 材質 : アルミニウム 	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	50 枚 (50 枚×1 パック)	¥14,000	50 枚×4

	<ul style="list-style-type: none"> • DNase, RNase Free • 寸法 (W×D) : 128×78.2mm • シール厚 : 50μm • 材質 : アルミニウム 	温度耐性 : -20℃ ~ 120℃

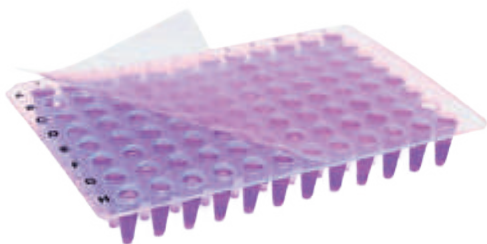
SureSeal AL, PCR, Sterile



PCR TUBES & PCR PLATES

プレート用シール

qPCR



フルドラ
クリア シート

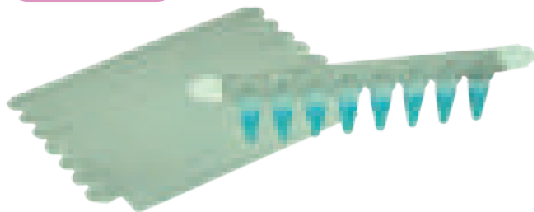
圧着
タイプ

カタログ No.	包装	希望販売価格	大箱包装
BMEEXC0016	25 枚 (25 枚×1 パック)	¥19,200	25 枚×4

 BMBio eco (Economy & Ecology)	<ul style="list-style-type: none"> • 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

PCR



フルドラ
クリア シート

粘着
タイプ

※ 注意 : チューブは含まれておりません。

カタログ No.	包装	希望販売価格	大箱包装
BMEEXC0017	400 ストリップ (8 ストリップ×50 パック)	¥15,400	400 ストリップ×4

 BMBio eco (Economy & Ecology)	<ul style="list-style-type: none"> • DNase, RNase Free • シール厚 : 50.8μm • 材質 : ポリエステル 	温度耐性 : -20℃ ~ 120℃

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クングライナーに 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 :

※ PCR の前に、ミシン目でエンドタブを取り外してください。

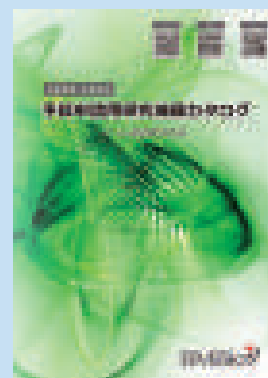
※ 8 ストリップチューブに使用される場合は、シールが曲がりやすいため、PCR の直前にシールすることをお勧めします。

※ ホイルをチューブの側面に巻きつけないでください (BMEEXC0017)

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。

カタログ一覧は
こちら



デモ依頼は
こちら



デモのご依頼やお問合せも受付中です！！

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
カタログNo.	PCR-24-I	PCR-48-I	PCR-96-I	PCR-96-I2	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

Real Time PCR Thermal Cyclers

Applied Biosystems (Life Technology)

7000			●				●			●					●		
7300				●			●			●					●		
7500			●	●			●			●					●		
7500Fast													●				●
7700				●			●								●		
7900HT Fast Model (0.1ml)													●				●
7900HT Standard (0.2ml)				●						●				●	●		
StepOne													●				●
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						●	●	●	●					●			●
Optical/qTOWER3						●	●	●	●					●			●

Techne

PrimeQ	●			●		●	●										
Quantica	●			●	●	●	●										

Stratagene/Eppendorf/Sacag

Mx3000	●	●	●	●			●			●					●		
Mx4000/Mx3000P/Mx3005P	●		●	●	●		●										
AriaMx	●										●	●					
MasterCycler ep Realplex	●	●	●		●	●		●	●					●		●	

▲ : 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
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.
Applied Biosystems (Life Technology)																
					●					●	●				●	7000
					●					●	●				●	7300
●					●					●	●				●	7500
																7500Fast
					●											7700
																7900HT Fast Model (0.1ml)
										●	●			○	●	7900HT Standard (0.2ml)
																StepOne
																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
		●														Quantica
Stratagene/Eppendorf/Sacas																
●																Mx3000
●					●			●							●	Mx4000/Mx3000P/Mx3005P
																AriaMx
●	●			●	●			●	●						●	MasterCycler ep Realplex

▲：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。

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
カタログNo.	PCR-24-I	PCR-48-I	PCR-96-I	PCR-96-I2	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

PCR Thermal Cyclers

BMBio (ビーエム機器)

BMSHBG0001 (トリプル)	●	▲	▲					▲									
BMSHBG0002 (Ocean 2D)	●	●	●	●	●		●	●	●					●		●	
BMSHBG0004 (Single 96)	●	●	●	●	●		●	●	●					●		●	
BMSHBG0005 (EL)	●	▲	▲					▲									
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	●	▲	▲														
TProfessional TRIO	●	▲	▲														
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 M384																	
MasterCycler nexus シリーズ				●	●	●										●	●
MasterCycler pro 384																	
MasterCycler pro/S (0.2mL)				●	●	●										●	●
MasterCycler pro/S (384well)																	

▲：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	
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.	
BMBio (ビーエム機器)																	
				●	●											BMSHBG0001 (トリプル)	
				●	●											BMSHBG0002 (Ocean 2D)	
																BMSHBG0004 (Single 96)	
																BMSHBG0005 (EL)	
																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
▲																	TProfessional TRIO
▲																	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 M384
		●		●	●			●	●							●	MasterCycler nexus シリーズ
						●	●										MasterCycler pro 384
	●	●		●	●			●	●							●	MasterCycler pro/S (0.2mL)
															●		MasterCycler pro/S (384well)

▲: 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。

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
カタログNo.	PCR-24-I	PCR-48-I	PCR-96-I	PCR-96-I2	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																	
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						●											

▲: 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	
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
●																	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
																	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

▲：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。

◆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 2026 年 4 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。
- 使用範囲 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