

BD BBL™ γ 線照射3重包装シリーズ
環境モニタリング用培地

Made
in **JAPAN**
へのこだわり



BD BBL™ γ 線照射3重包装シリーズ 環境モニタリング用培地

Made in Japan! へのこだわり

国内のお客様に、国内製造品をお届けします



あらゆる人々の健康な
暮らしを応援します



*BD、BDロゴおよびその他の商標はBecton, Dickinson and Companyが保有します。©2015 BD

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社
〒107-0052 東京都港区赤坂4-15-1 赤坂ガーデンシティ

www.bd.com/jp/

◆ご注文・納期・在庫・製品関連・資料請求のお問い合わせ
カスタマーサービス

☎ 0120-8555-90
FAX : 024-593-3281

日本薬局方の無菌医薬品製造区域における環境モニタリングの表面附着菌数測定で使用できます。また、培地製造の無菌充填に加え、製造後にγ線照射をすることで、アイソレーターおよびクリーンルームで安心してご使用いただけます。



アイソレーターおよびクリーンルームに対応

包装資材を見直し、過酸化水素等の無機性除染剤の使用も可能です。スリーブには、アイソレータ内での除染用に吊り下げ用の穴を準備しています。

離水対応

使用前までの温度変化などによる離水(培地から出る水分)をコントロールするための特殊な乾燥剤を使用しています。乾燥剤は、パーティクルが発生しない特殊な仕様となっており、無菌製造エリアへの持ち込みが可能です。

作業の効率化

特殊素材を採用することで、グローブをした状態でも開封しやすい仕様です。



3重包装仕様

結露防止用の乾燥剤入

✓ 偽陰性リスクを低減

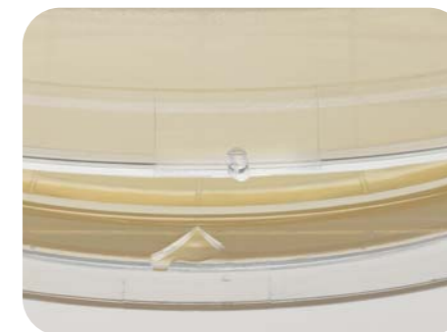
SCDLPプラスとは?

機器や器具表面などに残留した殺菌剤や消毒剤による偽陰性リスクを低減させるため、従来のSCDLP(レシチン、ポリソルベート80)にチオ硫酸ナトリウム、ヒスチジンを含有させた製品です。4つの中和剤を加えることで幅広い中和と確実な捕集を実現しました。

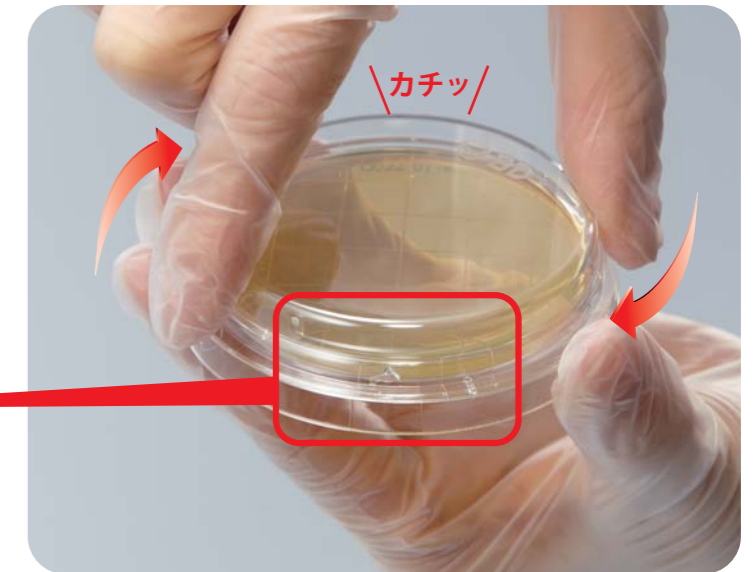
✓ 簡単にシャーレをロック!!

ロック式で落としてもはずれず、環境モニタリング後の二次汚染を防ぎます。

ロックングリッド シャーレ



BD独自のロック機構を付けたロックングリッド。3ヶ所でシャーレをしっかりとロック。



✓ 長期間の常温での保存が可能(2~25℃保管 有効期限6ヶ月)

冷蔵庫内または、無菌製造区域内でも保管可能な温度帯(2~25℃)対応製品であり、利便性を向上させました。

✓ 横印字対応

コロニーカウントの妨げになるシャーレ下皿のロット番号などの印字を側面に変更しました。



新製品 国内製造品

カタログ番号	製品名	包装単位	希望小売価格(税抜)*
252424	BD ロダック™ LLプレートγ線照射3重包装SCDLPプラス寒天培地 RT	100枚	25,000円

輸入品

カタログ番号	製品名	包装単位	希望小売価格(税抜)*
257637	BD BBL™ IC-XT ロックングリッドγ線照射3重包装SCDLP寒天培地	100枚	30,000円
257617	BD BBL™ IC-XT ロックングリッドγ線照射3重包装SCDサニタイザー寒天培地(中和剤としてレシチン、ポリソルベート80、ヒスチジン、チオ硫酸ナトリウムを配合)	100枚	35,000円
257634	BD BBL™ IC-XT ロックングリッドγ線照射3重包装ペナーゼ添加SCDLP寒天培地	100枚	35,000円
257630	BD BBL™ IC-XT ロックングリッドγ線照射3重包装LP添加サブロー寒天培地	100枚	30,000円

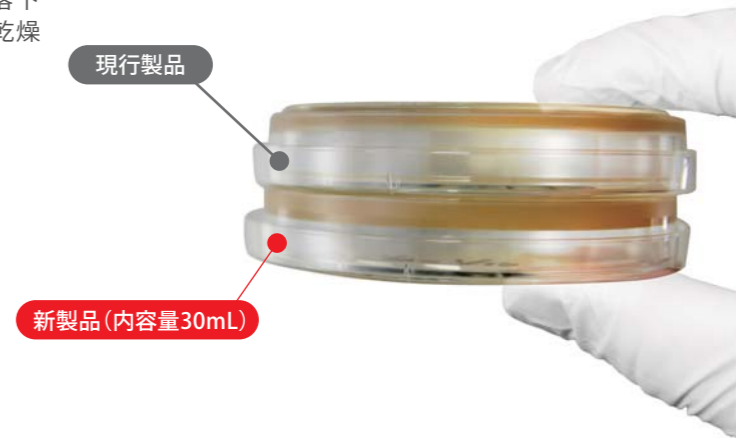
*本価格表の希望小売価格はあくまで参考情報として、当社が該当製品に統一的に設定しています。

日本薬局方の無菌医薬品製造区域における環境モニタリングの浮遊菌や落下菌の測定で使用できます。
 また、培地製造の無菌充填に加え、製造後に γ 線照射をすることで、アイソレーターおよびクリーンルームで安心してご使用いただけます。



✓ 耐乾燥仕様

エアサンプラーで1000L吸引後、32.5℃、7日間培養しても、培地表面がひび割れしません。また、局方の落下菌測定時の4時間放置でも、培地がひび割れない乾燥に強い仕様です。



✓ 長期間の常温での保存が可能 (2~25℃保管)

冷蔵庫内または、無菌製造区域内でも保管可能な温度帯 (2~25℃) 対応製品であり、利便性を向上させました。

✓ 横印字対応

コロニーカウントの妨げになるシャーレ下皿のロット番号などの印字を側面に変更しました。



アイソレーターおよびクリーンルームに対応

包装資材を見直し、過酸化水素などの無機性除染剤の使用も可能です。スリーブには、アイソレーター内の除染用に吊り下げ用の穴を準備しています。



3重包装仕様

結露防止用の乾燥剤入

離水対応

使用前までの温度変化などによる離水 (培地から出る水分) をコントロールするための特殊な乾燥剤を使用しています。乾燥剤は、パーティクルが発生しない特殊な仕様となっており、無菌製造エリアへの持ち込みが可能です。

作業の効率化

特殊素材を採用することで、グローブをした状態でも開封しやすい仕様です。

国内製造品

カタログ番号	製品名	包装単位	希望小売価格(税抜)*
252369	BD BBL™ γ 線照射3重包装SCD寒天培地90mm RT	120枚	30,000円
252370	BD BBL™ γ 線照射3重包装SCDLP寒天培地90mm RT	120枚	30,000円

*本価格表の希望小売価格はあくまで参考情報として、当社が該当製品に統一的に設定しています。

Made in Japan!へのこだわり

BDIは1987年にグローバルブランドでは唯一の国内工場を福島県に設立し、日本の優れた生産技術・品質管理を融合させることで、世界でもトップクラスの品質を誇る生産拠点へと発展しています。米国、EU、極東地域である日本の三極に工場を有することで、多様なニーズに応えられる体制となっています。



日本薬局方準拠 生培地

第16改正日本薬局方 (JP)、米国薬局方 (USP)、欧州薬局方 (EP) の三局調和に基づくBD Difco™/BD BBL™ブランドの生培地 (調整済み培地) をリストにしました。局方に準拠した品質・性能試験を行っており、これらに準拠した試験成績書 (Certificate of Analysis: COA) をロットごとに発行しており、WEBサイトから容易に成績書をダウンロードできます。

<http://www.bdj.co.jp/micro/support/coa/pub/>



生菌数試験用 (微生物限度試験)

第16改正日本薬局方『4.05微生物限度試験法 I.非無菌製品の微生物学的試験:生菌数試験』に記載のあるBD生培地

日本薬局方16局での名称	製品名	カタログ番号	包装単位
ソイビーン・カゼイン・ダイジェストカンテン培地	BD BBL™ トリプチケース™ ソイ寒天培地	251185	20枚
	BD BBL™ SCD寒天培地	252292	100枚
	BD BBL™ LP添加SCD寒天培地	252028	100枚
	BD BBL™ γ線照射3重包装SCD寒天培地 90mm RT ※2~25℃保管可	252369	120枚
	BD BBL™ γ線照射3重包装SCDLP寒天培地 90mm RT ※2~25℃保管可	252370	120枚
	BD BBL™ γ線照射SCD寒天培地	251949	20枚
	BD BBL™ γ線照射SCD寒天培地 150mm	251877	24枚
	BD BBL™ γ線照射SCDLP寒天培地	251950	20枚
	BD BBL™ ソイビーン・カゼイン・ダイジェスト平板分注用寒天培地 (500mL)	299099	10本
サブロー・ブドウ糖カンテン培地	BD BBL™ サブローデキストロース寒天培地	251180	20枚
	BD BBL™ サブローデキストロースCG寒天培地	251359	20枚

特定微生物試験用 (微生物限度試験)

第16改正日本薬局方『4.05微生物限度試験法 II.非無菌製品の微生物学的試験:特定微生物試験』に記載のあるBD生培地

日本薬局方16局での名称	製品名	カタログ番号	包装単位
モーゼル腸内細菌増菌ブイヨン培地 (胆汁酸抵抗性グラム陰性菌用)	BD BBL™ モーゼルブロス ワイドマウス (90mL)	292627*1	10本
マッコンキー液体培地 (大腸菌用)	BD BBL™ マッコンキーブロス (100mL)	215177*1	10本
マッコンキーカンテン培地 (大腸菌用)	マッコンキーII寒天培地	251172	20枚
	マッコンキーII寒天培地	251270	100枚
ラバポート・バシリアジス・サルモネラ増菌液体培地 (サルモネラ用)	BD BBL™ RVSソイブロス (10mL)	215199*1	10本
XLDカンテン培地 (サルモネラ用)	BD BBL™ XLD寒天培地	252020	20枚
セトリミドカンテン培地 (緑膿菌用)	BD BBL™ PseudoseI™ 寒天培地	297882	10枚
マンニト・食塩カンテン培地 (黄色ブドウ球菌用)	マンニト食塩寒天培地	251173	20枚
強化クロストリジア培地 (クロストリジア用)	BD BBL™ 強化クロストリジア培地 (100mL)	215192*1	10本
コロンビアカンテン培地 (クロストリジア用)	BD BBL™ コロンビア寒天培地	215191*1	20枚
サブロー・ブドウ糖カンテン培地 (カンジダ・アルビカンス用)	BD BBL™ サブローデキストロース寒天培地	251180	20枚

* カタログ番号に※1のあるものは、海外からの取寄せ品となります。

その他関連生培地

製品名	カタログ番号	包装単位
BD BBL™ 食塩加緩衝ペプトン水 (500mL)	257087	10本
BD BBL™ トリプチケース™ ソイブロス (5mL) ※2	221716	100本
BD BBL™ トリプチケース™ ソイブロス (10mL) ※2	297354*1	100本
BD BBL™ トリプチケース™ ソイブロス (15mL) ※2	221823*1	100本

無菌試験用

第16改正日本薬局方『4.06無菌試験法』に記載のあるBD生培地

日本薬局方16局での名称	製品名	カタログ番号	包装単位
液状チオグリコール酸培地	BD BBL™ 流動チオグリコレートブロス (100mL)	257246	25本
	BD BBL™ 流動チオグリコレートブロス (300mL) ※1	257408	10本
	BD BBL™ 流動チオグリコレートブロス (100mL)	299108	10本
	BD BBL™ FTM セプタムスクリュウキャップ (100mL) ※1	299417	10本
	BD BBL™ FTM ワイドマウス (100mL) ※1	257485	10本
ソイビーン・カゼイン・ダイジェスト培地	BD BBL™ ソイビーン・カゼイン・ダイジェストブロス (100mL)	257247	25本
	BD BBL™ ソイビーン・カゼイン・ダイジェストブロス (300mL) ※1	257412	10本
	BD BBL™ ソイビーン・カゼイン・ダイジェストブロス (100mL)	299107	10本
	BD BBL™ トリプチケース™ ソイブロス (500mL)	299113	10本
	BD BBL™ TSB セプタムスクリュウキャップ (100mL) ※1	299416	10本
	BD BBL™ TSB ワイドマウス (100mL) ※1	257486	10本
	BD BBL™ TSB ワイドマウス (90mL) ※1	257488	10本
無菌希釈液/洗浄液	BD Difco™ 洗浄液A (300mL)	254979	10本
	BD Difco™ 洗浄液A セプタムスクリュウ (300mL) ※1	290652	10本
無菌希釈液/洗浄液 (ポリソルベート80含有)	BD Difco™ 洗浄液D (300mL) (※0.1%ポリソルベート80含有)	257241	10本
	BD Difco™ 洗浄液D セプタムスクリュウ (300mL) ※1	290662	10本

環境モニタリング用

第16改正日本薬局方『参考情報 G4.微生物関連 無菌医薬品製造区域の微生物評価試験法』に記載のあるBD スタンプ培地

日本薬局方16局での名称	製品名	カタログ番号	包装単位
ソイビーン・カゼイン・ダイジェストカンテン培地	BD ロダック™ LLプレートγ線照射3重包装SCDLPプラス寒天培地 RT ※2~25℃保管可	252424	100枚
	BD ロダック™ プレート SCD寒天培地	251525	30枚
	BD ロダック™ プレート SCDLP寒天培地	251511	30枚
	BD ロダック™ プレート γ線照射SCD寒天培地	252079	30枚
	BD ロダック™ プレート γ線照射SCDLP寒天培地	252078	30枚
	BD BBL™ IC-XT ロッキンググリッドγ線照射3重包装SCDLP寒天培地 ※2~25℃保管可	257637	100枚
	BD BBL™ IC-XT ロッキンググリッドγ線照射3重包装SCDLP寒天培地 ※2~25℃保管可	257617*1	100枚
	BD BBL™ IC-XT ロッキンググリッドγ線照射3重包装ペナーゼ添加SCDLP寒天培地 ※2~25℃保管可	257634*1	100枚
	サブロー・デキストロースカンテン培地	BD ロダック™ プレート CP添加サブロー寒天培地	251524
BD BBL™ IC-XT ロッキンググリッドγ線照射3重包装LP添加サブロー寒天培地 ※2~25℃保管可		257630*1	100枚

γ線照射済培地 落下菌測定法及び浮遊菌測定法 (エアースンプラー) で使用されるBD生培地

日本薬局方16局での名称	製品名	カタログ番号	包装単位
ソイビーン・カゼイン・ダイジェストカンテン培地	BD BBL™ γ線照射3重包装SCD寒天培地 90mm RT ※2~25℃保管可	252369	120枚
	BD BBL™ γ線照射3重包装SCDLP寒天培地 90mm RT ※2~25℃保管可	252370	120枚
	BD BBL™ γ線照射SCD寒天培地	251949	20枚
	BD BBL™ γ線照射SCD寒天培地 150mm	251877	24枚
	BD BBL™ γ線照射SCDLP寒天培地	251950	20枚

製薬用水の品質管理用

第16改正日本薬局方『参考情報 G8.水関連製薬用水の品質管理』に記載のあるBD生培地

日本薬局方16局での名称	製品名	カタログ番号	包装単位
R2Aカンテン培地	BD BBL™ R2A寒天培地	251258	20枚
	BD BBL™ R2A寒天培地	251259	100枚
	BD BBL™ R2A平板分注用寒天培地 (100mL) ※2	257336	25本
標準カンテン培地	BD BBL™ 標準寒天培地	251536	20枚
		251543	100枚

* カタログ番号に※1のあるものは、海外からの取寄せ品となります。

・製品名に※2のあるものは、組成は日本薬局方に従っていますが、培地性能試験で使用される試験用菌株と一部異なります。