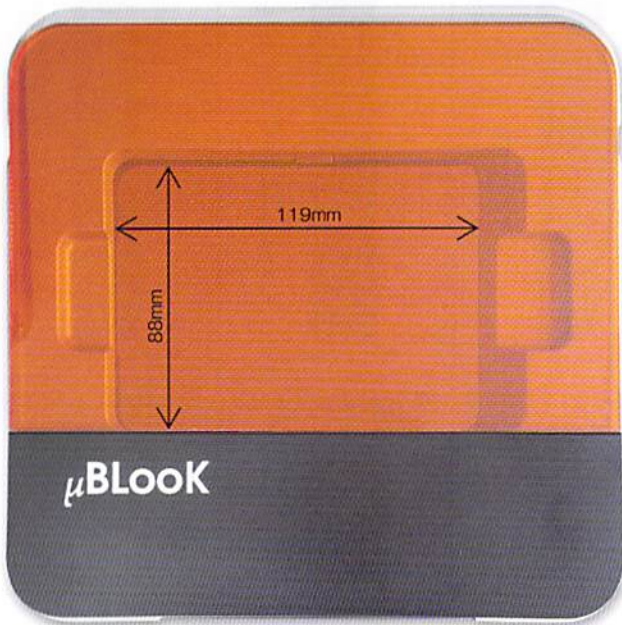


# LEDトランスイルミネーター BLook™ 新登場

デビュー記念特別価格  
**10%OFF**  
2020/9/1~2020/11/30



製品番号  
**BC-BK003-000B**

### コンパクト設計

- 照射面の汚れを防ぐ透明ゲルトレイが付属
- ブラケットを立てれば、本体を斜めに設置することができ、座った姿勢で簡単に見ることができます
- フタを閉めた際に、青色光が外に漏れ出ません
- ゲル撮影に適した簡易遮光フード付き

- 本体カラー: ブラック
- 光源: ビルトイン青色光LEDモジュール
- LED寿命: >30,000時間
- 励起波長: 470nm
- 外形寸法: W193×D196×H33mm
- 照射エリア: W88×D119×H10mm
- トレイ内寸: W86×D114×H10mm
- 重量: 500g

## コンパクト LEDトランスイルミネーター μBLook™

- 青色光LED(470nm)で、DNAおよびタンパク質蛍光色素の観察が可能です
- UV未使用で、核酸にダメージを与えません
- UVや臭化エチジウムを使用する場合に比べ、安全に実験をすることができます
- 下からのLED照射で、バンドが鮮明に発色します

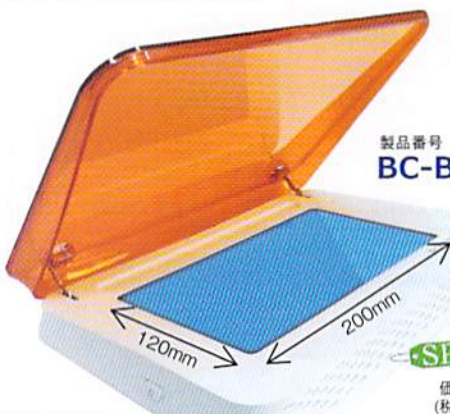


ゲルトレイ 実寸サイズ

10% OFF

**SPECIAL PRICE**  
価格 (税抜) ~~¥110,000~~  
**¥99,000**

## LEDトランスイルミネーター BLook™



製品番号  
**BC-BK001**

10% OFF

**SPECIAL PRICE**  
価格 (税抜) ~~¥72,000~~  
**¥64,800**

下からのLED照射で  
バンドが鮮明に発色します

- 青色光LEDイルミネーター
- 人間工学に基づいた4°の傾斜で、座った状態で楽に見ることができます
- フタを角度を調節してゲルカッティング作業が行えます
- 簡易遮光フード付きでスマートフォンなどでゲルを撮影できます

## 簡易 LEDトランスイルミネーター μBLook™

泳動前にPCR増幅の有無を  
簡易的に確認することができます



フィルターカバー  
カラー: ホワイト

10% OFF

製品番号  
**BC-BK002-00WT**  
**SPECIAL PRICE**  
価格 (税抜) ~~¥24,000~~  
**¥21,600**

- 0.2mlチューブ3本を同時にチェック
- 手のひらサイズ (83×83×22mm)
- 単四電池式で、持ち運び自由です
- 励起波長: 470nm



# GeneDireX ラダーマーカーがリニューアル!



## DNAラダーマーカー

- ローディングバッファーが調整済みで、すぐに使用できます (Ready to Use)
- 25°Cで6ヶ月、4°Cで12ヶ月、-20°Cで最大2年間保存可能
- 希釈や溶解の必要がなく、そのままアプライできます
- トラッキングダイ含有

電気泳動画像	DNA Mass (ng/5μL)	Base Pairs	DNA Mass (ng/5μL)	Base Pairs	DNA Mass (ng/5μL)	Base Pairs	DNA Mass (ng/5μL)	Base Pairs	DNA Mass (ng/5μL)	Base Pairs
		72.5	1,500	70	1,500	28, 25, 23, 21, 18, 14, 9.2, 3.4	10,000, 8,000, 6,000, 4,000, 3,000, 2,500, 2,000	140, 35, 90	10K, 8K, 6K, 5K, 4K, 3K, 2.5K, 2K, 1.5K	40, 30, 27, 23, 20, 67, 23, 18, 20, 25, 67, 30, 27
	1.7% TAE agarose gel		1.5% TAE agarose gel		1% TAE agarose gel		1.5% TAE agarose gel		2% TAE agarose gel	
製品番号	<b>BR-SD001-R600</b>		<b>BR-SD003-R600</b>		<b>BR-SD010-R600</b>		<b>BR-SD011-R600</b>		<b>BR-SD012-R600</b>	
仕様	100bp (Ready to Use)		100bp H3 (Ready to Use)		1Kb (Ready to Use)		Kplus (Ready to Use)		50bp (Ready to Use)	
容量	600μL		600μL		600μL		600μL		600μL	
分子量範囲	100-1,500bp		100-3,000bp		250-10,000bp		100-10,000bp		50-1,500bp	
バンド数	11		12		13		19		17	
価格(税抜)	¥4,000		¥4,000		¥4,000		¥5,000		¥5,000	

## プロテインラダーマーカー

- 染色が不要なプレステイン ラダーマーカー
- ローディングバッファーが調整済みで、すぐに使用できます (Ready to Use)
- 25°Cで2週間、4°Cで3ヶ月、-20°Cで長期保存可能

増量しました  
500μL → 600μL

電気泳動画像	kDa	kDa	kDa	kDa	kDa	kDa	kDa	kDa	kDa	
		~175, ~130, ~90, ~70, ~60, ~50, ~40, ~30, ~20, ~15, ~10	~165, ~125, ~82, ~45, ~26, ~18, ~12, ~7	~180, ~135, ~100, ~75, ~63, ~48, ~35, ~25, ~17, ~11	~165, ~125, ~93, ~72, ~57, ~42, ~31, ~24, ~15, ~8	~245, ~180, ~135, ~100, ~75, ~63, ~48, ~35, ~25, ~20, ~17, ~11	~240, ~165, ~125, ~93, ~72, ~57, ~42, ~31, ~24, ~18, ~15, ~8	~245, ~180, ~135, ~100, ~75, ~63, ~48, ~35, ~25, ~20, ~17, ~11, ~5	~240, ~165, ~125, ~93, ~72, ~57, ~42, ~31, ~24, ~18, ~15, ~8, ~3.5	~180, ~140, ~100, ~72, ~60, ~45, ~35, ~25, ~20, ~15, ~10
	Tris-Glycine 15% / Bis-Tris 4~12% MES buffer		Tris-Glycine 4~20% / Bis-Tris 10% MES buffer		Tris-Glycine 4~20% / Bis-Tris 10% MES buffer		Tris-Glycine 4~20% / Bis-Tris 10% MES buffer		Tris-Glycine 10% / Bis-Tris 4~12% MES buffer	
製品番号	<b>BR-SP005-0600</b>		<b>BR-SP006-0600</b>		<b>BR-SP007-0600</b>		<b>BR-SP008-0600</b>		<b>BR-SP019-0600</b>	
仕様	PiNK Plus (Ready to Use)		BlueRAY (Ready to Use)		BLUeye (Ready to Use)		BLUelf (Ready to Use)		BlueAQUA (Ready to Use)	
容量	600μL(300μL × 2)		600μL(300μL × 2)		600μL(300μL × 2)		600μL(300μL × 2)		600μL(300μL × 2)	
分子量範囲	10-175kDa		10-180kDa		10-245kDa		3.5-245kDa		210-180kDa	
バンド数	11		10		12		13		11	
価格(税抜)	¥16,000		¥16,000		¥18,000		¥19,000		¥16,000	

●製品の価格及びデザイン・仕様等は改良の為変更される場合がございます ●製品はすべて試験研究用です ●表示価格には消費税は含まれておりません

株式会社バイオメディカルサイエンス  
〒162-0814 東京都新宿区新小川町6-39  
TEL 03-3513-5242 FAX 03-3513-5243  
<http://www.bmsci.com>  
お問合せ info@bmsci.com

