

# 核酸染色試薬 GRシリーズ

GRシリーズ特長

①高い安全性

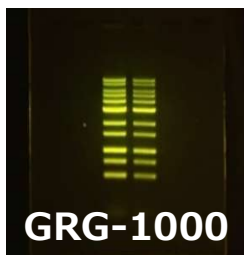
②高感度

③種類が豊富

大人気！！



LED



GRG-1000

UV



GRR-500

青色LEDに最適！GRGreen！！

サンプルに混ぜて泳動するだけ！とにかく簡単！！

|             |                               |                |         |
|-------------|-------------------------------|----------------|---------|
| ◆GRG-1000   | GRGreen Loading Buffer 6× 1mL | 容量:1mL         | ¥12,000 |
| ◆GRG-1000-5 | GRGreen Loading Buffer 6× 5mL | 容量:5mL(1mL×5本) | ¥55,000 |

人気の先染め(InGel)染色！

|            |                             |                    |         |
|------------|-----------------------------|--------------------|---------|
| ◆GRG-100   | GRGreen In Gel 10000× 0.5mL | 容量:0.5mL           | ¥16,000 |
| ◆GRG-100-5 | GRGreen In Gel 10000× 2.5mL | 容量:2.5mL(0.5mL×5本) | ¥75,000 |

後染めだから正確なサイズに染色可能！！

|            |                                 |                    |          |
|------------|---------------------------------|--------------------|----------|
| ◆GRG-500   | GRGreen Post Stain 10000× 0.5mL | 容量:0.5mL           | ¥22,000  |
| ◆GRG-500-5 | GRGreen Post Stain 10000× 2.5mL | 容量:2.5mL(0.5mL×5本) | ¥100,000 |

UVに最適！GRRed！！

サンプルに混ぜて泳動するだけ！とにかく簡単！！

|             |                             |                |         |
|-------------|-----------------------------|----------------|---------|
| ◆GRR-1000   | GRRed Loading Buffer 6× 1mL | 容量:1mL         | ¥12,000 |
| ◆GRR-1000-5 | GRRed Loading Buffer 6× 5mL | 容量:5mL(1mL×5本) | ¥55,000 |

人気の先染め(InGel)染色！

|            |                           |                    |         |
|------------|---------------------------|--------------------|---------|
| ◆GRR-100   | GRRed In Gel 10000× 0.5mL | 容量:0.5mL           | ¥16,000 |
| ◆GRR-100-5 | GRRed In Gel 10000× 2.5mL | 容量:2.5mL(0.5mL×5本) | ¥75,000 |

後染めだから正確なサイズに染色可能！！

|            |                               |                    |          |
|------------|-------------------------------|--------------------|----------|
| ◆GRR-500   | GRRed Post Stain 10000× 0.5mL | 容量:0.5mL           | ¥22,000  |
| ◆GRR-500-5 | GRRed Post Stain 10000× 2.5mL | 容量:2.5mL(0.5mL×5本) | ¥100,000 |

# 核酸電気泳動用試薬

## スタンダードアガロース

|            |                                      |         |
|------------|--------------------------------------|---------|
| ★PA-G100   | スタンダードアガロース 100g<br>容量:100g          | ¥9,000  |
| ★PA-G100-5 | スタンダードアガロース 500g<br>容量:500g(100g×5本) | ¥42,000 |

|    |              |                         |        |        |
|----|--------------|-------------------------|--------|--------|
| 特性 | ・ゲル強度(1%)    | >1,200g/cm <sup>2</sup> | ・硫化物   | <0.15% |
|    | ・融点(1.5%)    | 87~89℃                  | ・水分    | <10%   |
|    | ・ゲル化温度(1.5%) | 35~37℃                  | ・電気浸透度 | <0.15  |



## パルスフィールドゲル用アガロース

|             |   |          |
|-------------|---|----------|
| ★PA-PG100   | パルスフィールドゲル用アガロース 100g<br>容量:100g          | ¥32,000  |
| ★PA-PG100-5 | パルスフィールドゲル用アガロース 500g<br>容量:500g(100g×5本) | ¥150,000 |

|    |              |                         |        |         |
|----|--------------|-------------------------|--------|---------|
| 特性 | ・ゲル強度(1.5%)  | >2,750g/cm <sup>2</sup> | ・硫化物   | ≦0.066% |
|    | ・融点(1.5%)    | 88.5~91.5℃              | ・水分    | ≦4%     |
|    | ・ゲル化温度(1.5%) | 35.5~38.5℃              | ・電気浸透度 | <0.12   |



## TAEバッファー

|            |   |         |
|------------|---|---------|
| ★TAE-500   | 50×TAE Buffer 500mL<br>容量:500mL         | ¥9,800  |
| ★TAE-500-5 | 50×TAE Buffer 2.5L<br>容量:2.5L(500mL×5本) | ¥45,000 |
| 主成分        | 2mol/L トリス塩酸 0.1mol/L EDTA              |         |



## TBEバッファー

|            |   |         |
|------------|---|---------|
| ★TBE-250   | 10×TBE Buffer 250mL<br>容量:250mL           | ¥4,800  |
| ★TBE-250-5 | 10×TBE Buffer 1.25L<br>容量:1.25L(250mL×5本) | ¥20,000 |
| 主成分        | 890mmol/L トリスホウ酸 20mmol/L EDTA            |         |

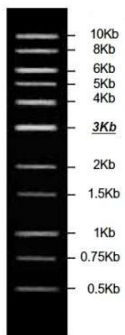


# 分子量マーカー

## DNA分子量マーカー

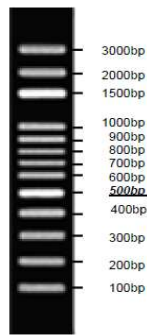
|          |                           |                |         |
|----------|---------------------------|----------------|---------|
| ★DL-1000 | 1kb DNA Ladder 2mL        | 容量:2mL(1mL×2本) | ¥24,000 |
| ★DL-101  | 100bp Plus DNA Ladder 2mL | 容量:2mL(1mL×2本) | ¥26,000 |
| ★DL-100  | 100bp DNA Ladder 2mL      | 容量:2mL(1mL×2本) | ¥24,000 |
| ★DL-50   | 50bp DNA Ladder 2mL       | 容量:2mL(1mL×2本) | ¥24,000 |

### DL-1000



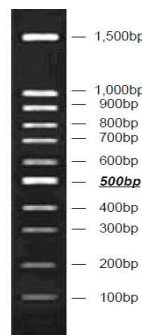
0.8% agarose gel

### DL-101



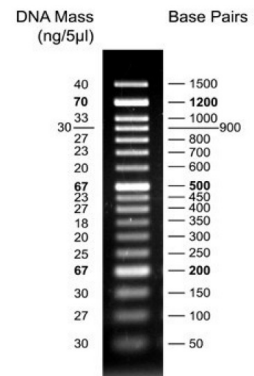
1.5% agarose gel

### DL-100



1.5% agarose gel

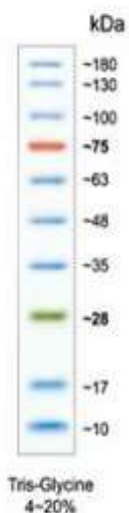
### DL-50



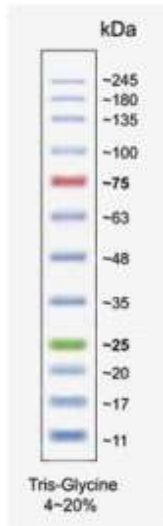
2% agarose gel

## タンパク分子量マーカー

|        |                |          |         |
|--------|----------------|----------|---------|
| ★PL-01 | タンパク分子量マーカー    | 容量:500µL | ¥18,000 |
| ★PL-02 | タンパク分子量マーカープラス | 容量:500µL | ¥22,000 |



PL-01



PL-02

### 特長

*Ready-to-Use* すぐに使用可能  
リファレンスバンドで見やすいバンド  
推奨ロード数:1ウェルあたり2.5µL

# タンパク質電気泳動用試薬

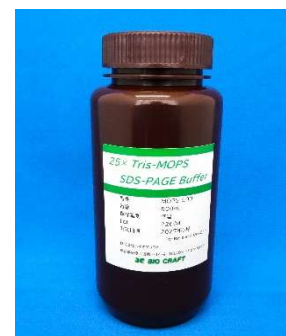
## Tris-Glycine SDS-PAGEランニングバッファー

|            |   |         |
|------------|---|---------|
| ★SDS-RB1   | 5×Tris-Glycine SDS-PAGE Running Buffer 1L<br>容量:1L        | ¥15,000 |
| ★SDS-RB1-5 | 5×Tris-Glycine SDS-PAGE Running Buffer 5L<br>容量:5L(1L×5本) | ¥70,000 |
| 主成分        | 125mM Tris      1.25M Glycine      0.5%SDS                |         |



## MOPSバッファー

|             |  |         |
|-------------|--|---------|
| ★MOPS-500   | 25×Tris-MOPS SDS-PAGE Buffer 500mL<br>容量:500mL         | ¥22,000 |
| ★MOPS-500-5 | 25×Tris-MOPS SDS-PAGE Buffer 2.5L<br>容量:2.5L(500mL×5本) | ¥99,000 |
| 主成分         | 50mM Tris      50mM MOPS      0.1%SDS                  |         |



# ワンステップCBB染色液

|             |                           |          |
|-------------|---------------------------|----------|
| ◆CBB-1000   | ワンステップCBB染色液 容量:1L        | ¥24,000  |
| ◆CBB-1000-5 | ワンステップCBB染色液 容量:5L(1L×5本) | ¥115,000 |
| ◆CBB-250    | ワンステップCBB染色液 容量:250mL     | ¥8,500   |



### 特長

前処理、脱色不要！

メタノール、酢酸等の有機溶媒を含まない！

圧倒的高感度！

10～60分で染色可能

## 株式会社バイオクラフト

〒173-0004 東京都板橋区板橋2-14-9 フジビル3F  
TEL:03-3964-6561      FAX:03-3964-6443  
E-mail:info@bio-craft.co.jp



- この内容は2026年5月現在のものです。
- 価格、仕様はお断りなく変更する場合がございます。
- 表記の価格はすべて税抜きです。