

様々なサンプルから 任意の細菌DNAを効率的に 抽出可能にしたキットです

- 〈キット構成〉
- ・ Extraction Buffer…………… 20ml×1本
 - ・ Additional Buffer…………… 10ml×1本
 - ・ Proteinase K ……………… 1ml×1本
 - ・ Wash Buffer 1 ……………… 40ml×1本
 - ・ Wash Buffer 2 ……………… 15ml×1本
 - ・ Elution Buffer ……………… 10ml×1本
 - ・ Beads Tube ……………… 50本
 - ・ Spin column…………… 50本
 - ・ Collection Tube ……………… 100本



特長

■ 様々なサンプルから細菌DNA抽出が可能

培養液、血液、その他体液など。

■ スピнкаラムでの迅速・簡単操作

フェノールやクロロホルムなどの毒性有機溶媒は使用しません。

■ 十分なカラム容量により操作性が良好

カラム容量は900 μ lと余裕があります。

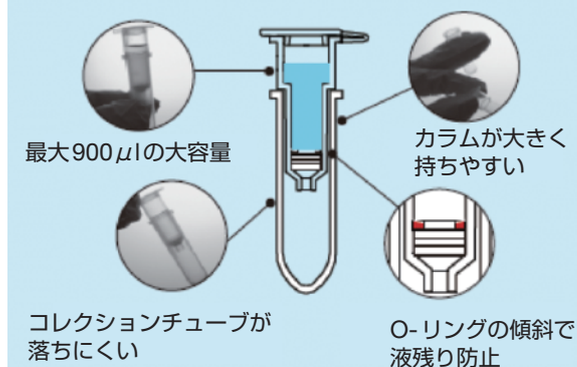
■ 特製ガラスビーズによりグラム陽性菌DNAも効率よく回収

ガラスビーズの最適化により *S. aureus* 等のグラム陽性菌を効率よく破碎できます。

■ 細菌由来DNAの構成試薬への混入を可能な限り低減

試薬由来のDNAのコンタミなしに、サンプル由来細菌DNAを後工程に供給できます。

〈スピнкаラムの詳細〉



⚠ 使用上の注意

- ・ 研究用途限定です。医療用、診断用などには使用できません。
- ・ 試薬についての基本的な知識のある方以外は取り扱いしないで下さい。
- ・ 使用説明書に従ってご使用ください。使用説明書と異なった取扱いによるトラブルにつきましては、弊社では責任を負いかねます。

