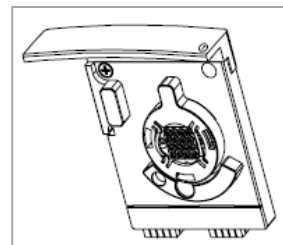


電極カートリッジの使い分けについて



快適にバイオアナライザをご使用いただくために、電極カートリッジは定期的なメンテナンス（別紙）をお勧めするとともに、アプリケーションごとに使い分けていただくか、アプリケーションを切り替える前にピン電極を取り外してクリーニングいただくことをお勧めいたします。

■目的

- ・ RNaseのコンタミネーションによるサンプルRNAの分解を防ぐ
- ・ 高感度化キット（High Sensitivity DNA, RNAPico, smallRNA キット）では塩のコンタミネーションで感度が低下するため、他のキットと使い分ける

■キット間の電極使い分け対応表



共用いただけます



電極を使い分けるか、アプリケーション切り替え時にクリーニングしてから共用いただくことをお勧めします

	DNA1000/7500/12000	HS DNA	RNA Nano	RNA Pico	Small RNA	Protein80/230	HS Protein
DNA1000/7500/12000	OK					OK	OK
HS DNA		OK					
RNA Nano			OK				
RNA Pico				OK	OK		
Small RNA				OK	OK		
Protein80/230	OK					OK	OK
HS Protein	OK					OK	OK

