

ROYALプローブHFX使用例(1)

関連製品:核磁気共鳴装置(NMR)

2チャンネル構成のJNM-ECZS、ECZR分光計でROYALプローブHFXを使用する場合、シングルチューンで使用するには

従来のROYALプローブと全く同じ性能で使用することができます！

デュアルチューンで使用するには

従来のTFHプローブ同様、1つの周波数源から ^1H と ^{19}F を同時にチューニングでき、

^1H , ^{19}F , X核の3重共鳴までの測定が可能です！

さらにTFHプローブ※と比べ、パルス効率の改善、 ^1H , ^{19}F 感度の向上を達成しました！

※TFH probe: observe Tunable multinuclear including ^{19}F and ^1H probe

JNM-ECZ500R(2チャンネル分光計)+ROYALプローブHFXでの測定例

