AccuTOF CS 使用記録

年月日	研究室名	氏名	分析を始める前に記入して下さい					分析が終わったら記入して下さい				退室時に確認してください							
			使用開始時刻	インターフェース 真空度 [Pa]	分析部真空度 [Pa]	イオン化法	検出器電圧	使用終了時刻	累積使用時間 (研究室ごと)	サンプル名	使用溶媒	流路洗浄 (MeOH/H₂O=1 /1)	流路洗浄 (MeOH)	洗浄後 バックグラウンド	neblizing gas	drying gas	隔離バルブ	窒素発生装置	備考
			:	× 10(+2程度)	× 10(-5程度)	ESI · DART APCI · CSI	V	:	h min			洗浄済み	洗浄済み	m/z, 強度	カット確認	カット確認	クローズ確認	OFF確認	
			:	× 10(+2程度)	× 10(-5程度)	ESI · DART APCI · CSI	V	:	h min			洗浄済み	洗浄済み	m/z, 強度	カット確認	カット確認	クローズ確認	OFF確認	
			:	× 10(+2程度)	× 10(-5程度)	ESI · DART APCI · CSI	٧	:	h min			洗浄済み	洗浄済み	m/z, 強度	カット確認	カット確認	クローズ確認	OFF確認	
			:	× 10(+2程度)	× 10(-5程度)	ESI · DART APCI · CSI	V	:	h min			洗浄済み	洗浄済み	m/z, 強度	カット確認	カット確認	クローズ確認	OFF確認	
			:	× 10(+2程度)	× 10(-5程度)	ESI · DART APCI · CSI	V	:	h min			洗浄済み	洗浄済み	m/z, 強度	カット確認	カット確認	クローズ確認	OFF確認	
			:	× 10(+2程度)	× 10(-5程度)	ESI · DART APCI · CSI	V	:	h min			洗浄済み	洗浄済み	m/z, 強度	カット確認	カット確認	クローズ確認	OFF確認	
			:	× 10(+2程度)	× 10(-5程度)	ESI · DART APCI · CSI	V	:	h min			洗浄済み	洗浄済み	m/z, 強度	カット確認	カット確認	クローズ確認	OFF確認	
			:	× 10(+2程度)	× 10(-5程度)	ESI · DART APCI · CSI	V	:	h min			洗浄済み	洗浄済み	m/z, 強度	カット確認	カット確認	クローズ確認	OFF確認	
			:	× 10(+2程度)	× 10(-5程度)	ESI · DART APCI · CSI	V	:	h min			洗浄済み	洗浄済み	m/z, 強度	カット確認	カット確認	クローズ確認	OFF確認	
			:	× 10(+2程度)	× 10(-5程度)	ESI · DART APCI · CSI	V	:	h min			洗浄済み	洗浄済み	m/z, 強度	カット確認	カット確認	クローズ確認	OFF確認	
			:	× 10(+2程度)	× 10(-5程度)	ESI · DART APCI · CSI	V	:	h min			洗浄済み	洗浄済み	m/z, 強度	カット確認	カット確認	クローズ確認	OFF確認	
			:	× 10(+2程度)	× 10(-5程度)	ESI · DART APCI · CSI	V	:	h min			洗浄済み	洗浄済み	m/z, 強度	カット確認	カット確認	クローズ確認	OFF確認	
			:	× 10(+2程度)	× 10(-5程度)	ESI · DART APCI · CSI	٧	:	h min			洗浄済み	洗浄済み	m/z, 強度	カット確認	カット確認	クローズ確認	OFF確認	
			:	× 10(+2程度)	× 10(-5程度)	ESI · DART APCI · CSI	V	:	h min			洗浄済み	洗浄済み	m/z, 強度	カット確認	カット確認	クローズ確認	OFF確認	
			:	× 10(+2程度)	× 10(-5程度)	ESI · DART APCI · CSI	V	:	h min			洗浄済み	洗浄済み	m/z, 強度	カット確認	カット確認	クローズ確認	OFF確認	
			:	× 10(+2程度)	× 10(-5程度)	ESI · DART APCI · CSI	V	:	h min			洗浄済み	洗浄済み	m/z, 強度	カット確認	カット確認	クローズ確認	OFF確認	
			:	× 10(+2程度)	× 10(-5程度)	ESI · DART APCI · CSI	V	:	h min			洗浄済み	洗浄済み	m/z, 強度	カット確認	カット確認	クローズ確認	OFF確認	
			:	× 10(+2程度)	× 10(-5程度)	ESI · DART APCI · CSI	V	:	h min			洗浄済み	洗浄済み	m/z, 強度	カット確認	カット確認	クローズ確認	OFF確認	
			:	× 10(+2程度)	× 10(-5程度)	ESI · DART APCI · CSI	V	:	h min			洗浄済み	洗浄済み	m/z, 強度	カット確認	カット確認	クローズ確認	OFF確認	
			:	× 10(+2程度)	× 10(-5程度)	ESI · DART APCI · CSI	V	:	h min			洗浄済み	洗浄済み	m/z, 強度	カット確認	カット確認	クローズ確認	OFF確認	
			:	× 10(+2程度)	× 10(-5程度)	ESI · DART APCI · CSI	V	:	h min			洗浄済み	洗浄済み	m/z, 強度	カット確認	カット確認	クローズ確認	OFF確認	
			:	× 10(+2程度)	× 10(-5程度)	ESI · DART APCI · CSI	V	:	h min			洗浄済み	洗浄済み	m/z, 強度	カット確認	カット確認	クローズ確認	OFF確認	
			:	× 10(+2程度)	× 10(-5程度)	ESI · DART APCI · CSI	V	:	h min			洗浄済み	洗浄済み	m/z, 強度	カット確認	カット確認	クローズ確認	OFF確認	

メタノール・ 窒素ボンベ・ ヘリウムボンベなど足りなくなっていませんか? 後の人のために、管理者まで!