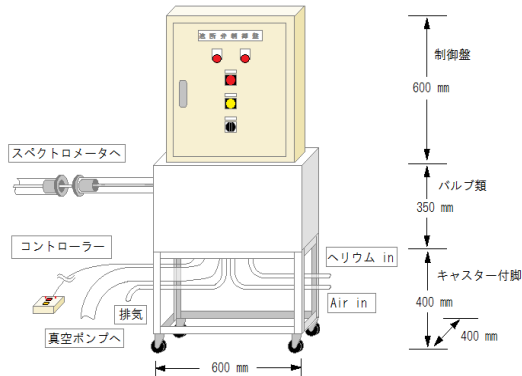


EASY

1プッシュでヘリウムに置換される簡単操作



● ONボタンを1プッシュの簡単操作

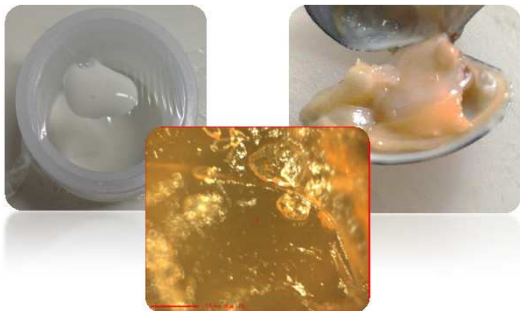


リモコンのONボタンを1プッシュ

ヘリウムに置換され、ヘリウム雰囲気キープ

FLEXIBLE

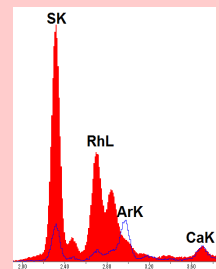
真空中に引けないさまざまなサンプルの軽元素感度が飛躍的に向上



● オイル中の硫黄分 分析事例



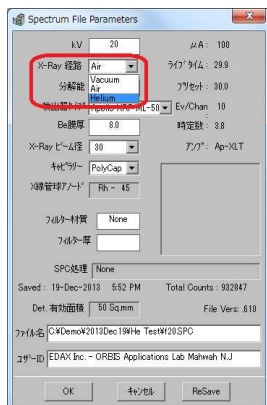
エンジンオイル



▲ヘリウム雰囲気 / △大気雰囲気

ACCURATE

ヘリウム雰囲気でも正確に定量分析



● 鉱物(ガーネット)のFP定量分析事例 ※酸素は既知濃度として入力

	大気として FP定量
MgK	23.22
AlK	18.09
SiK	16.11
CaK	0.02
MnK	0.02
FeK	0.53
O K	42.01

大気雰囲気としてFP定量

	He雰囲気 FP定量	真値
MgK	6.49	6.45
AlK	11.41	11.67
SiK	19.76	18.32
CaK	0.31	3.00
MnK	0.65	0.46
FeK	19.36	18.09
O K	42.01	42.01

ヘリウム雰囲気としてFP定量