

## タングステンカーバイド試料中の炭素分析

C844

## 分析条件

ルツボ	セラミックスルツボ (P/N:528-018HP)
ルツボ前処理	なし
助燃剤	Lecocel (P/N763-266) 1.2g + Cu (P/N501-263) 1.8g
試料量	0.25 g
<b>分析パラメーター</b>	
ページ	15 秒
アナリシスディレイ	10 秒
炉出力*	80%
積分時間*	炭素 65 秒
コンパレータレベル	使用しない
エンドライン	使用する 2 秒

\* 炉出力、積分時間は微調整が必要な場合があります。

## 分析例

試料名	試料重量 (g)	炭素
WC 標準試料 501-123 6.25%±0.05%	0.2663	6.24
	0.2551	6.26
	0.2629	6.25
	0.2487	6.25
	0.2483	6.26
	0.2530	6.24
	0.2530	6.25
	0.2491	6.25
	0.2471	6.25
	平均	6.25
標準偏差	0.007	
RSD	0.1	