

二酸化ケイ素認証標準物質 LSI 分析用

JAC 0011 (高濃度) ~ JAC 0013(低濃度)



材 質 : 二酸化ケイ素

形 状 : 粒状 (平均粒径:90 μ m)

共同実験参加機関数 : 17 機関

特 徴 : LSI 関連材料中超微量成分の分析に用いる
二酸化ケイ素認証標準物質です。

本標準物質は高純度非晶質二酸化ケイ素を
用いております。

定量方法や分析機器, 実試料の分析結果の
妥当性確認などに使用できます。

認証成分: U, Th (含有率が3水準で1セット)。

認 証 値 (ng / g)

名 称	U	Th
JAC 0011	9.4 \pm 0.4	8.7 \pm 0.9
JAC 0012	1.0 \pm 0.1	0.85 \pm 0.14
JAC 0013	0.12 \pm 0.02	0.21 \pm 0.02

頒布本体価格 : 1 セットにつき本会団体会員 : 150,000 円, それ以外 : 200,000 円 (送料込み, 消費税別)