

高純度アルミニウム認証標準物質 LSI 分析用

JAC 0021(高濃度) ~ JAC 0023(低濃度)

特 徴 : LSI 関連構成材料中超微量成分の分析に用いる高純度アルミニウム認証標準物質です。
本標準物質は、99.995%及び99.9999%の高純度アルミニウムを融解し、円筒状鑄塊に鑄造し、均質化して作製したものです。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)。



材 質 : アルミニウム

形 状 : 切り粉(K, 各30g), ピン(P, 各2本)
(直径2.8mm, 長さ20mm /本),
ブロック(B, 各1個)(辺長25×25mm,
長さ15mm)

共同実験参加機関数 : 18 機関

認 証 値 (ng / g)

名 称	U	Th
JAC 0021 (K, P, B)	5.5 ± 0.8	9.8 ± 1.7
JAC 0022 (K, P, B)	1.0 ± 0.1	1.7 ± 0.4
JAC 0023 (K, P, B)	0.10 ± 0.01	0.086 ± 0.037

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)