

プラスチック標準物質(ディスク状) 有害金属成分蛍光X線分析用

JSAC PT 0631(低濃度), JSAC PT 0632(高濃度)



材質：ポリエステル樹脂
形状：直径40 mm,
厚さ4 mm ± 0.05 mmのディスク状。
表面を平滑に研磨仕上げ。

特徴：WEEE/RoHS規制に対応するプラスチック標準物質です。他のプラスチック認証標準物質と同じように、標準物質原料を液体として調製したことにより、均質性の確保、調製の容易さなどを図ることができます。有害金属成分の蛍光X線分析用で繰り返し使用できます。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：Pb, Cd, Cr, Hg, Br

付与値：本会プラスチック技能試験で報告された(30~70)機関の分析値から求めた中央値を採用。

付与値 (μg/g)

成分	JSAC PT 0631	JSAC PT 0632
Pb	24.9	93.2
Cd	22.3	44.7
Cr	26.2	94.9
Hg	19.6	58.7
Br	14.6	94.1

頒布本体価格：ディスク2枚入り1セットにつき本会団体会員：30,000円、それ以外45,000円(送料込み、消費税別)