

試料名 : DyBaCuO 系バルク超伝導体 (新日本製鐵 (株) 製)

- ・ ab 面内および c 軸方向試料
- ・ Dy123:Dy211=1.0:0.33 (Gd211 含有量 25 mol.%)
- ・ Ag 添加量 0 wt.%
- ・ Pt 添加量 0.5 wt.%

測定項目および測定方法 :

(a) 熱伝導率 κ (定常熱流法)、(b)熱拡散率 \square (任意加熱法)、(c)熱起電力 S (定常熱流法)、
(d)熱収縮 $\Delta L/L$ (ストレインゲージ法)、(e)電気抵抗率 ρ (直流四端子法)

測定温度範囲 : 10~300K (ゼロ磁場)

測定装置 : 熱物性測定装置 (岩手大学)

(1) ゼロ磁場中測定データ



