

物理特性測定システム(PPMS) (日本カンタムデザイン : PPMS-9T)

液体ヘリウムデューワーと超伝導マグネットを備え、
広範囲な温度(350~1.9K)と、磁場 (-9~9T) 制御
下における比熱、熱伝導率、ゼーベック係数、AC電
気抵抗、DC電気抵抗測定が可能です。



【仕様】

本体	PPMS-9TKS 9テスラPPMS可変温度抵抗システム
設定可能温度	350~1.9K
設定可能磁場	±9T
装置付属オプション	P600A ACトランスポート測定システム P650B 比熱測定装置 P670 サーマルトランスポートシステム P310A 水平サンプルローテータアッセンブリー

設置場所 C10棟 215室

カテゴリー 計測