

東北大学 極低温科学センターだより

No. 21



Center for Low Temperature Science
Tohoku University

2020年11月

表紙の図の説明

カンタム・デザイン社製 MPMS-XL 用に開発された断熱消磁プローブ (T-ADR)。このプローブにより、0.5K 程度までの簡便な帯磁率測定が可能となる。詳しくは、研究ノート「MPMS-XL 用極低温断熱消磁プローブ」を参照のこと。