





発行番号 C99999999 発行 日 2021年9月29日 発 行 日 2021年9月29日 株式会社MCS 字都宮校正室 デジマチックキャリパトレーサビリティ体系図 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 計量標準総合センター 協定世界時に同期した原子時計 国家標準 ミツトヨ計量標準キャリプレーション課 【JOSS認定事業者Mc00e7】 基準周波数発生器 (先周波数つ上基管の基準器として使用) 校正周期960秒(GPS時刻比較システムを用いた遠隔校正) ミツトヨ計量標準キャリブレーション課 【JGSSI認定事業者Mo067】 長さ用633nmよう素分子吸収線波長安定化He-Neレーザ装置 校正度期 1年 ミツトヨ宇都宮キャリブレーションセンタ 【JCSS認定事業者Me0031】 長さ用633nm実用波長安定化He-Neレーザ装置 校正周期 2年 セラキャリパチェッカ 校正周期 1年 デジマチックキャリパ

MICS

N-T01



校正済シール サンプル