

NUBIC 知的財産情報開示

開示日：2021年12月10日

各 位

NUBIC 知的財産情報の要約を公開いたします。

技術移転等を御希望の場合は、ホームページの「**NUBIC 技術シーズ案件申込**」フォームからお申込みください。各担当コーディネーターから御連絡申し上げます。

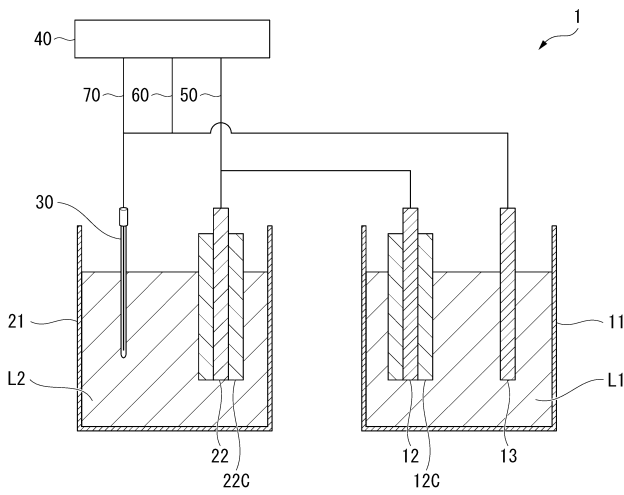
「NUBIC 技術シーズ案件申込」フォーム：

TOP>共同・受託研究>申込書／契約書>本学研究シーズの利活用の申込み>WEB から

出願番号 2021-134077

整理番号 12384

担当者 渡辺 麻裕

表題	電気化学測定装置、電気化学測定方法		
発明の概要・応用	<p>【課題】より多様な測定条件の下で電気化学測定を実行すること。</p> <p>【解決手段】参照電極を基準電位にして、作用電極と対極との間の電位差を変化させることにより測定する三電極法に利用可能な電気化学測定装置であって、測定対象の物質を含む電解質溶液である第1溶液を保持する第1保持部と、前記物質の濃度が前記第1溶液よりも低い電解質溶液である第2溶液を保持する第2保持部と、を備える。前記第1溶液に第1作用電極および第1対極が浸漬され、前記第2溶液に前記参照電極が浸漬され、前記参照電極と前記第1対極とが同電位となるように電氣的に接続される。</p> 		
発明の特徴・効果	本発明によれば、より多様な測定条件の下で電気化学測定を実行することができる。		
技術分野	電気・電子		



【問い合わせ先】

日本大学産官学連携知財センター(NUBIC)

〒102-8275 東京都千代田区九段南4-8-24 日本大学会館

TEL:03-5275-8139 FAX:03-5275-8328 E-mail:nubic@nihon-u.ac.jp