

電解分析装置

ELECTROLYTIC ANALYZER

ANA-2-2

容量と安全を保証する、電解分析の電源装置。
専用の電気分解法は分析の精度を向上します。



東京光電株式会社

TOKYO PHOTOELECTRIC CO., LTD.

電解分析装置ANA-2-2は交流電源から平滑な直流出力を求める整流回路を主体とする電気化学分析の電解装置です。2つの試料液を同時に電解処理し、負荷電流と攪拌・加熱の条件を任意に設定することが出来ます。

■特長

- (1) コンパクトで大容量、長時間の連続運転時にも十分な安全性をもちます。
- (2) 出力はSCR方式で、小さな電流から5Aまでスムーズに

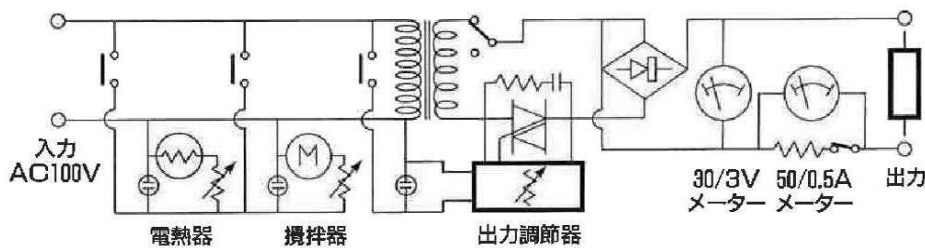
変えられます。

- (3) 負荷の大小に拘らず、整流波形は平滑で振動比は常に0.4%以下です。
- (4) 電極の保持は簡単で確実です。攪拌器・電熱器の効果も設定自由です。

■構成

ケースの中央を境に左右対称の同じ機構と同じ電気回路から成る電解装置です。

■電気回路図



ANA-2-2は回路2式で試料槽2コ掛け標準。ANA-2-4は回路4式で試料槽4コ掛けです。

■仕様

入力	AC100V 10A	電熱器	30Wニクロム線 可変
出力	DC30V 5A×2	寸法・重量	390W×345D×320H mm
電圧計	3/30V 2コ	付属品	攪拌子 4コ、200ccビーカー 3コ 取扱説明書、ビニールカバー 等 * 白金電極・テフロン製特殊電解槽はオプション
電流計	0.5/5A 2コ		
電極	上下スライド式 2コ		
攪拌器	マグネチックスターラー 可変		



改良などのため、仕様の変更をすることがございますので、ご了承ください。

代理店



東京光電株式会社

本社工場 〒120-0005
東京都足立区榎第5-24-5 スエヒロビル3F
TEL 03-5613-7555
FAX 03-5613-7560
URL <http://www.tokyokoden.com>

諏訪工場 〒393-0081 長野県諏訪郡下諏訪町社東町4297