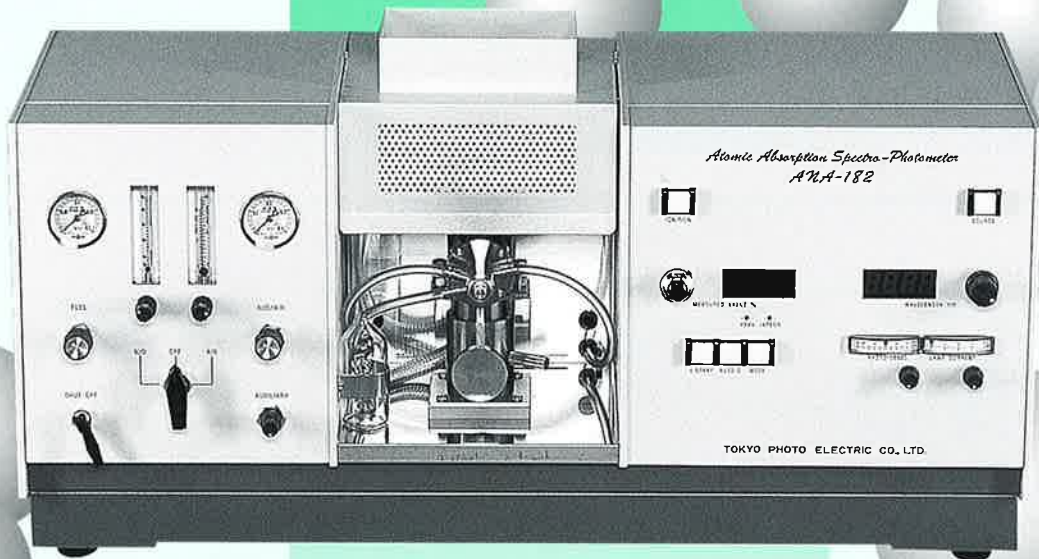


原子吸光分光光度計

ATOMIC ABSORPTION SPECTROPHOTOMETER

ANA-182



東京光電株式会社
TOKYO PHOTO ELECTRIC CO.,LTD.

原子吸光分光光度計

ANA-182 ANA-182F

■特長

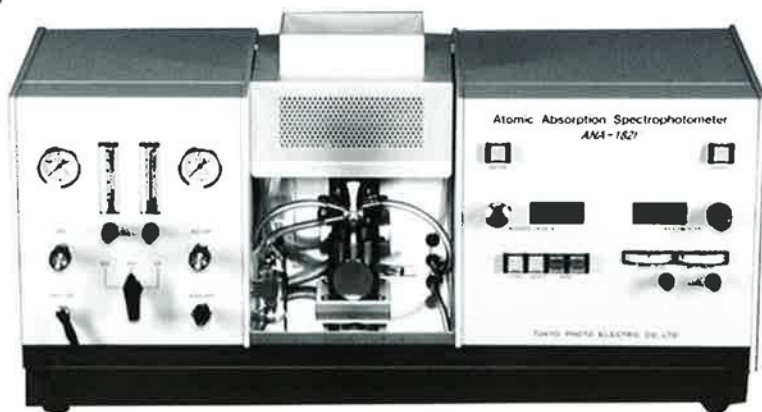
- 小型ですが操作性・安全性にすぐれた原子吸光分光光度計です。
- 光源のホローカソードランプは2個装着、予備加熱ができます。交換も簡単で確実です。
- 測定値の表示はピーク値と積算値の2様式です。十分な倍率範囲をもち、設定は任意です。
- ゼロ合わせはワンタッチ式です。安定なベースラインが、きれいなチャートを描きます。
- ホローカソードランプ電流と光電子増倍管の出力は、いつもメーターが指示しています。
- 炎光分析がスイッチの切替だけですぐに測れます。(オプション) ANA-182F

■仕様

電 源	AC100V50/60Hz 本体の消費電力≒60W	表 示 拡 大	出力比率の無段階可変による任意設定
光 源	ホローカソードランプ各種 (オプション) 2連立・予備加熱型 パルス点灯・ピーク値 1~20mA可変	ゼ ロ 合 わ せ	プッシュスイッチによるオート方式
		出 力 端 子	アナログレコーダー用 (10mV)
分 光 器	シングルビーム ツェルニターナ方式 回析格子 1200本/mm	燃 焼 ガ ス	アセチレン (C ₂ H ₂)
		助 燃 ガ ス	圧縮空気又は亜酸化窒素 (N ₂ O)
測 定 波 長	190~900nm スペクトル幅 2nm	バーナーヘッド	チタン合金製 スリット 100mm×0.5mm
受 光 器	広帯域光電子増倍管	寸 法 重 量	710W×320H×300Dmm 35Kg
表 示 器	LED 測定値3 ¹ / ₂ 桁 波長3桁	オ プ シ ョ ン	1. ホローカソードランプ Ca・Cu・Fe等々用
増 幅 方 式	交流増幅 2モード切替式 PEAKモード: 透過率-対数変換による吸光度比例 INTEGモード: PEAK出力の定時間積算値比例		2. コンプレッサー 30ℓ・7Kg/cm ² 以上 3. バーナーヘッド スリット 50mm×0.5mm

■付属品

品 名	規 格	数	備 考
テフロンチューブ	200mm	1	試料すいこみ用 細いチューブ
クリーニングワイヤ	0.3φ 150mm	1	すいこみ口洗浄用
ビニルチューブ	2m(8×13.5φ)	1	コンプレッサー用他
ホースバンド	大7 小3	10	
ヒューズ	2A	1	
ビニールカバー		1	
取扱説明書		1	



ANA-182F

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
東京都足立区横瀬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