

分析天びん × イオナイザー
AP series × STABLO-AP
Set Campaign

2026年
9/30
まで!

新型分析天びん
APシリーズ

計量作業のスピードアップ、
安定した計量を行いたいお客様へ



22.2万円~

静電気除去機/イオナイザー
STABLO-AP

静電気でお困りのお客様へ



9.2万円



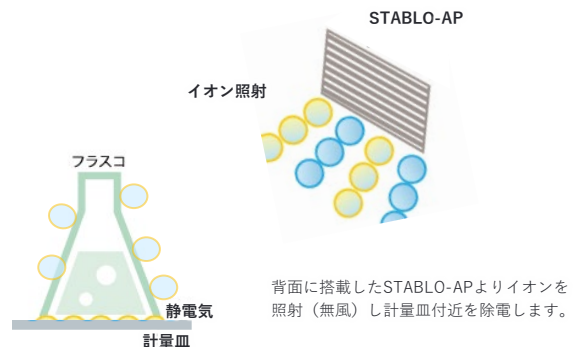
イオナイザーの内蔵が可能!!
APシリーズ × STABLO-AP

帯電した試料を精度よく計量したいお客様へ



セット購入の場合
特別価格でご提供

分析天びんAPシリーズは、イオナイザSTABLO-APを内蔵できる機能を搭載しています(AP-Y除く)。ワンボタンでイオン照射をおこない、帯電した試料、容器を除電し再現性の高い計量がおこなえます。



APシリーズをご使用中のお客様の
ユーザーインタビューを掲載中!!
是非ご覧ください



形名	Wexシリーズ			
	AP225W ex S321-74100-13	AP135W ex S321-74100-10	AP225WD ex S321-74100-12	AP125WD ex S321-74100-11
価格	¥1,090,000	¥768,000	¥729,000	¥626,000
ひょう量	220 g	135 g	220 g / 102 g	120 g / 52 g
最小表示	0.01 mg		0.1 mg / 0.01 mg	
感度調整用分銅	内蔵※1			
内蔵分銅調整精度※2	±0.08mg (200g) ±0.06mg (100g)	±0.06mg (120g)	±0.15mg (200g) / ±0.08mg (100g)	±0.15mg (100g) / ±0.06mg (50g)
感度調整用外部分銅範囲 (推奨分銅値)	95~220.00090 g (200 g)	45~135.00090 g (100 g)	95~220.00090 g (200 g)	45~120.00090 g (100 g)
繰り返し性 (ひょう量負荷時)※3	0.03 mg	0.02 mg	0.1 mg / 0.02 mg	
繰り返し性(低荷重時)※3※4	0.0065 mg (約5% 荷重)			
最小計量値※3※4	13 mg			
直線性※3	±0.1 mg		±0.2 mg / ±0.1 mg	

形名	Wシリーズ							Xシリーズ		
	AP225W S321-74000-18	AP135W S321-74000-15	AP225WD S321-74000-17	AP125WD S321-74000-16	AP324W S321-74000-03	AP224W S321-74000-02	AP124W S321-74000-01	AP324X S321-74000-06	AP224X S321-74000-05	AP124X S321-74000-04
価格	¥931,000	¥553,000	¥525,000	¥450,000	¥387,000	¥347,000	¥307,000	¥320,000	¥266,000	¥240,000
ひょう量	220g	135g	220g / 102g	120g / 52g	320g	220g	120g	320g	220g	120g
最小表示	0.01mg		0.1mg / 0.01mg		0.1mg			0.1mg		
感度調整用分銅	内蔵※1									
内蔵分銅調整精度※2	±0.15mg (200g) ±0.12mg (100g)	±0.12mg (120g)	±0.20mg (200g) / ±0.12mg (100g)	±0.20mg (100g) / ±0.08mg (50g)	±0.30mg (300g)	±0.20mg (200g)	±0.20mg (100g)	±0.30mg (300g)	±0.20mg (200g)	±0.20mg (100g)
感度調整用外部分銅範囲 (推奨分銅値)	95~220.00090g (200g)	45~135.00090g (100g)	95~220.00090g (200g)	45~120.00090g (100g)	95~320.0090g (300g)	95~220.0090g (200g)	45~120.0090g (100g)	95~320.0090g (300g)	95~220.0090g (200g)	45~120.0090g (100g)
繰り返し性 (ひょう量負荷時)※3	0.015mg (~20g) 0.03mg (~100g) 0.05mg (~220g)	0.05mg	0.1mg / 0.05mg	0.1mg / 0.02mg	0.15mg	0.1mg		0.15mg	0.1mg	
繰り返し性(低荷重時)※3※4	0.01mg (約5% 荷重)			0.1mg (約5% 荷重)			0.1mg (約5% 荷重)			
最小計量値※3※4	20mg			200mg			200mg			
直線性※3	±0.1mg		±0.2mg / ±0.1mg		±0.2mg / ±0.05mg		±0.3mg		±0.2mg	

STABLO-AP

こんなときに活躍します!

静電気でアンプルにサンプルがなかなか入らない!



アンプルの入り口や側面に付着して扱いつらい。



STABLO-APでアンプルを除電。



数秒で除電完了。作業効率もアップ。

ゴム手袋にラップフィルムがくっつく!



ゴム手袋にラップフィルムがまとわりついて作業しづらい。



STABLO-APをスタンドに取付け、手袋を除電する。



およそ10秒ほどで除電され、くっつくことがなくなった。

確実な除電能力

イオンバランスの良いAC方式を採用

- 逆帯電することがありません
- 広範囲を除電可能
- 長期間、安定した性能

無風で高速除電



P/N	品名	価格
S321-73700-01	STABLO-AP 本体(スタンド付き)	¥92,000

STABLO-AP Ar,N2

NEW

※Ar,N2モデルはキャンペーン対象外です

グローブボックス内の静電気に悩みのお客様へ不活性ガス環境で使用できる専用モデルを新たにラインナップ。

STABLO-AP Ar(アルゴンガス環境専用)
STABLO-AP N2(窒素ガス環境専用)

STABLO-AP Ar S321-73700-11	STABLO-AP N2 S321-73700-31
¥150,000	¥150,000



使用環境の条件や特徴、使用例などはHPをご確認ください。



株式会社 島津製作所

URL : <https://www.an.shimadzu.co.jp/products/balances/index.html>

販売元

島津ダイアグノスティクス 株式会社

お問い合わせ先: カスタマーサポート 担当

TEL : 03 (5846) 5707

E-mail: support@sdcs.shimadzu.co.jp

URL : <https://corp.sdc.shimadzu.co.jp/>

ご注文・お問合せは...