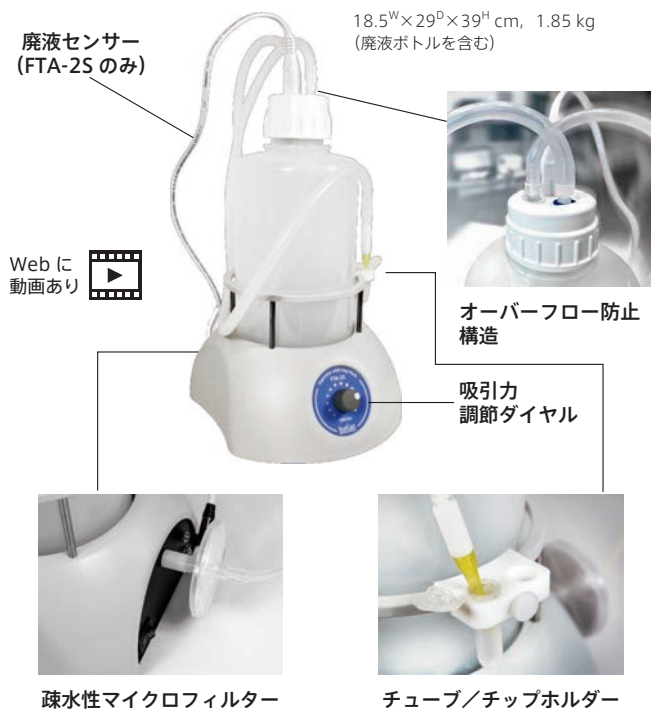


## 強力吸引の小型アスピレーター

## FTA-2 / FTA-2S

デモ機あり

吸引力の調節が可能な廃液ボトル付きアスピレーターです。





ベストセラー FTA-1 の上位モデルです。最大吸引力がアップし、吸引力調節が可能になるなど、さらに使いやすくなっています。

- マイクロチューブ用ホルダーと 0.027 μm 疎水性マイクロフィルターを装備しています。
- FTA-2S は廃液センサー付きで、廃液ボトルがいっぱいになると音で知らせてオーバーフローを防ぎます。

減 圧	-200~-800 mbar
廃液ボトル	2 L (オートクレープ可能)

[メーカー：BSN]

モデル	商品コード	包 装	価 格 (¥)
FTA-2	BS-040118-A04 	1 unit	135,000
FTA-2S	BS-040119-A04 	1 unit	154,000

## 別売品 ▶ FTA-2, FTA-2S 用 マニホールドセット HAS-1

シングルチャンネルアダプターおよび 8 チャンネルアダプターがセットになった便利なアスピレーター用ヘッドです。

[メーカー：BSN]

商品コード	包 装	価 格 (¥)
BS-040118-PK	1 set	55,000

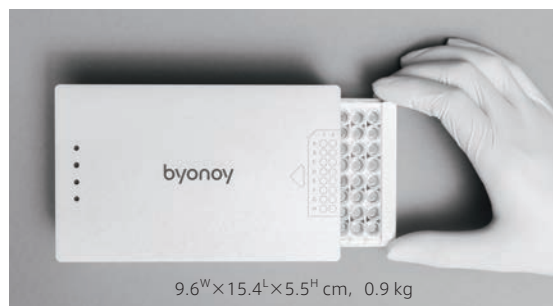
## 超小型・軽量のプレートリーダー

## Absorbance 96

リモートデモ OK

デモ機あり

マイクロプレートとほぼ同じサイズのプレートリーダーです。96 個の検出ユニットを搭載し、1 波長 5 秒以内でプレート 1 枚を測定できます。



- 駆動部品が無く、故障のリスクが低くなっています。
- 起動時に毎回セルフチェックを行います。
- 直感的に操作できる専用ソフトウェアが付属しています (OS : Windows7 以上, MacOS 10.13. 以上に対応)。

ELISA, タンパク質濃度測定 (Bradford Assay など), 細胞アッセイ (XTT Assay, MTT Assay など) にオススメ

光源/検出器	4×LED/96×フォトダイオード	
測定モード	エンドポイント, カイネティック	
測定範囲/解像度	0~4.0 OD/0.001 OD	
精 度	405 nm	≤1.5%+0.01 OD (0~2.0 OD の場合) ≤3.0%+0.01 OD (2.0~3.0 OD の場合)
	≥450 nm	≤1.0%+0.01 OD (0~2.0 OD の場合) ≤1.5%+0.01 OD (2.0~3.0 OD の場合)
電 源	PC を介しての USB2.0 給電 (2.5 W)	

※使用可能なプレートサイズ・規格ならびに下記波長以外のカスタム品の詳細については、当社テクニカルサポート (機器担当) までお問い合わせ下さい。

※操作には別途 PC が必要です。

[メーカー：BYO]

測定波長	商品コード	包 装	価 格 (¥)
405, 450, 492, 620 nm	ABSEL01	1 unit	770,000
450, 492, 570, 620 nm	ABSEL02	1 unit	820,000
492, 562, 605, 650 nm	ABSEL03	1 unit	820,000
450, 570, 595, 620 nm	ABSEL04	1 unit	820,000
405, 450, 540, 630 nm	ABSEL05	1 unit	820,000
450, 492, 562, 620 nm	ABSEL06	1 unit	820,000