

使い勝手を徹底追求！

最小表示0.00001g(0.01mg)のセミマイクロ天びん



XFRseries

使い勝手バツグンの風防部

ワイドなひょう量室ながら、2段スライド式ドアなので全開しても後方に張り出さない省スペース設計です。

コンビドアなので「左・右・両開き」の開閉が自在に、片手でできます。両手が使えるので作業の効率化が図れます。



校正時機を知らせるアドバイス「CAL」

周囲温度の微妙な変化や長時間の使用によって、はかりの指示値に誤差が生じる場合があります。高精度を保つためには定期的に校正（スパン調整）する必要があります。XFRseriesは、校正する時機を「CAL」マークの点滅表示で知らせるので、機会を見逃すことはありません。

ワンタッチ操作で校正

モータードライブ式の校正分銅を内蔵、キーを押すだけのカンタン操作で正確な校正を自動的にを行います。





XFRseries *New!*

最小表示
0.01mg (0.00001g)

校正分銅内蔵
モータードライブ式

- 校正時機を知らせるアドバイス「CAL」
- 片手で、右側・左側・両開きが自在なコンビドア
- ワイドで省スペース設計の風防部、扉の簡単取り外しで掃除もラクラク
- バックライト付きで大きく見やすい表示部
- 個数はかりとしても使用可能

共通仕様

風袋引き範囲……全ひょう量
スパン調整……内蔵校正分銅によるオートスパン調整
過負荷時表示……ひょう量+9目盛り超過時「o-Err」表示
温湿度範囲……10~30℃、80%rh以下(但し結露のないこと)
電源……専用ACアダプター
出力……RS-232C双方向出力 (Dsub 9P) 標準装備

RTS無償

型 式	XFR-225W		XFR-224
ひょう量(Max)	92g	220g	220g
最小表示	0.01mg (0.00001g)	0.1mg (0.0001g)	0.1mg (0.0001g)
直線性*	±0.03mg (0.00003g)	±0.2mg (0.0002g)	±0.2mg (0.0002g)
再現性(σ)	0.03mg (0.00003g)	0.1mg (0.0001g)	0.1mg (0.0001g)
計量皿寸法	φ80mm		
外形寸法(WDH)	210×320×335mm (風防を含む)		
価 格	¥288,000		¥228,000
税 込 価 格	¥302,400		¥239,400

※直線性、再現性：代表値

オプション		() 税込価格
-DK	比重測定キット	¥50,000 (¥52,500)
—	USB出力 ※RS-232C双方向出力との併用は出来ません。 ※外部風袋引きはコマンド入力のみ	¥20,000 (¥21,000)

周辺機器		
CSP-240	プリンタ	¥120,000 (¥126,000)
CSP-160	プリンタ	¥65,000 (¥68,250)
SDR	サテライトディスプレイ	¥32,000 (¥33,600)
SX-520-1035	シリアルデバイスサーバ	¥26,000 (¥27,300)



比重測定キット

多様な計量モード

比重、パーセントをはじめ宝石はかり、個数はかりとしても使える計量モード設定。小さなボディで多様な計量用途に対応できる頼もしい一台です。



計量可能範囲が一目でわかるバーグラフ表示

ひょう量に対する使用状態を40分割で表示します。後どれくらい計れるかなど計量可能範囲が一目でわかります。

液晶バックライト付き大型表示部

大きく見やすい高さ16.5mmの液晶表示部は、暗い現場でもハッキリ読み取れるバックライト付きです。



通信機能／無線LAN接続*が可能

RS-232C双方向出力を標準装備。プザーやリミット接点、プリンタ等の周辺装置との通信、PCとの通信や無線LAN接続が可能です。

※LAN接続には、無線LAN・有線LAN対応シリアルデバイスサーバSX-520-1035 (70ページ参照) が必要です。

※RS-232C双方向出力とUSB出力(オプション)の併用は出来ません。

日付や時間も

ISO/GLP/GMP対応書式で印字
当社プリンタに接続すれば、校正記録を日付・時刻入りのISO/GLP/GMP対応書式で印字できます。さらに、インターバル機能により一定時間経過ごとの出力が可能です。