

# SARTORIUS



## 電子天びん・水分計特別価格キャンペーン

2021年7月15日～9月30日受注分まで

### 20% OFF

電子天びん：Entris® II BCA シリーズ

素早いひょう量と正確な結果をもたらす、  
アドバンスシリーズ

電子水分計：MA160 / MA37

高速、高性能な簡単操作の水分計

多くのラボ室にて使用する機器の基本アイテムである電子電びんと水分計の製品をご用意しました。

研究開発や品質管理において分析や開発の基データを測定する機器となり、高い精度や使いやすさが求められます。

天びんでは精度よく安心安全に使用できる機能を持ったアドバンスシリーズを、また水分計では優れた操作性をもつベーシック/スタンダードの2機種を特別価格にてご提供いたします。ぜひこの機会にお試しください。

# Entris® II ラボ用電子天びん BCA (アドバンス) シリーズ

新製品



## Entris® II の製品ラインに更なる付加価値をもたらすアドバンスシリーズ

- 全自動校正調整機能 isoCAL を搭載し、正確なひょう量結果を保証 (Iモデルのみ)
- グラフィック表示タッチディスプレイでさらに使いやすさが向上 (日本語対応あり)
- ユーザーマネージメントライト機能でメニューへのアクセス制御 (10名まで登録可能)
- Cal Audit Trail (校正/調整監査証跡機能) で常時校正/調整データを保存
- ソフトなしでのPCダイレクト出力 (任意の時間間隔での自動出力も可能)
- 耐久性の高いデザイン (ハウジングに高い耐薬品性のあるPBT、パーツにステンレス、風防に静電気対策用に特殊コーティングガラスを使用)
- 設置環境に合わせたフィルタ設定をワンタッチで変更可能



USBメモリースティック  
(タイプC接続) へひょう量値  
や校正記録などのデータを転  
送可能



リアルタイムレベリングサポ  
ート機能により、天びんの水平調  
整を簡略化



豊富なアプリケーションにプ  
ラスして、ピペットスマート  
テストを搭載

## 製品番号案内

### 分析天びん

型式 (isoCAL搭載)	BCA324I-1SJP	BCA224I-1SJP	BCA124I-1SJP	BCA64I-1SJP
通常価格	¥318,000	¥277,000	¥250,000	¥240,000
<b>キャンペーン価格</b>	<b>¥254,400</b>	<b>¥221,600</b>	<b>¥200,000</b>	<b>¥192,000</b>
型式 (外部校正モデル)	-	BCA224-1SJP	BCA124-1SJP	BCA64-1SJP
通常価格	-	¥257,000	¥230,000	¥220,000
<b>キャンペーン価格</b>	-	<b>¥205,600</b>	<b>¥184,000</b>	<b>¥176,000</b>
出荷時JCSS校正証明書	¥42,000	¥42,000	¥42,000	¥42,000
校正調整用分銅価格	¥51,500 (E2/200 g)	¥51,500 (E2/200 g)	¥47,500 (E2/100 g)	¥41,500 (E2/50 g)
読取限度 (mg)	0.1	0.1	0.1	0.1
ひょう量 (g)	320	220	120	60

### 1mg天びん

型式 (isoCAL搭載)	BCA1203I-1SJP	BCA623I-1SJP	BCA423I-1SJP	BCA323I-1SJP	BCA223I-1SJP
通常価格	¥330,000	¥240,000	¥221,000	¥187,000	¥170,000
<b>キャンペーン価格</b>	<b>¥264,000</b>	<b>¥192,000</b>	<b>¥176,800</b>	<b>¥149,600</b>	<b>¥136,000</b>
型式 (外部校正モデル)	-	BCA623-1SJP	BCA423-1SJP	BCA323-1SJP	BCA223-1SJP
通常価格	-	¥220,000	¥201,000	¥167,000	¥150,000
<b>キャンペーン価格</b>	-	<b>¥176,000</b>	<b>¥160,800</b>	<b>¥133,600</b>	<b>¥120,000</b>
出荷時JCSS校正証明書	¥37,000	¥37,000	¥37,000	¥37,000	¥37,000
校正調整用分銅価格	¥98,500 (E2/1 kg)	¥53,500 (F1/500 g)	¥36,500 (F1/200 g)	¥36,500 (F1/200 g)	¥36,500 (F1/200 g)
読取限度 (g)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ひょう量 (g)	1,200	620	420	320	220

### 上皿天びん

型式 (isoCAL搭載)	BCA6202I-1SJP	BCA4202I-1SJP	BCA3202I-1SJP	BCA2202I-1SJP	BCA1202I-1SJP	BCA822I-1SJP
通常価格	¥240,000	¥206,000	¥192,000	¥182,000	¥167,000	¥148,000
<b>キャンペーン価格</b>	<b>¥192,000</b>	<b>¥164,800</b>	<b>¥153,600</b>	<b>¥145,600</b>	<b>¥133,600</b>	<b>¥118,400</b>
型式 (外部校正モデル)	BCA6202-1SJP	BCA4202-1SJP	BCA3202-1SJP	BCA2202-1SJP	BCA1202-1SJP	BCA822-1SJP
通常価格	¥220,000	¥186,000	¥172,000	¥162,000	¥147,000	¥128,000
<b>キャンペーン価格</b>	<b>¥176,000</b>	<b>¥148,800</b>	<b>¥137,600</b>	<b>¥129,600</b>	<b>¥117,600</b>	<b>¥102,400</b>
出荷時JCSS校正証明書	¥37,000	¥37,000	¥37,000	¥37,000	¥37,000	¥37,000
校正調整用分銅価格	¥125,000 (F1/5 kg)	¥92,000 (F1/2 kg)	¥92,000 (F1/2 kg)	¥92,000 (F1/2 kg)	¥65,500 (F1/1 kg)	¥53,500 (F1/500 g)
読取限度 (g)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
ひょう量 (g)	6,200	4,200	3,200	2,200	1,200	820

型式 (isoCAL搭載)	BCA12201I-1SJP	BCA10201I-1SJP	BCA8201I-1SJP	BCA5201I-1SJP	BCA2201I-1SJP
通常価格	¥287,000	¥257,000	¥190,000	¥168,000	¥150,000
<b>キャンペーン価格</b>	<b>¥229,600</b>	<b>¥205,600</b>	<b>¥152,000</b>	<b>¥134,400</b>	<b>¥120,000</b>
型式 (外部校正モデル)	BCA12201-1SJP	BCA10201-1SJP	BCA8201-1SJP	BCA5201-1SJP	BCA2201-1SJP
通常価格	¥267,000	¥237,000	¥170,000	¥148,000	¥130,000
<b>キャンペーン価格</b>	<b>¥213,600</b>	<b>¥189,600</b>	<b>¥136,000</b>	<b>¥118,400</b>	<b>¥104,000</b>
出荷時JCSS校正証明書	¥37,000	¥37,000	¥37,000	¥37,000	¥37,000
校正調整用分銅価格	¥181,000 (F2/10 kg)	¥181,000 (F2/10 kg)	¥109,000 (F2/5 kg)	¥109,000 (F2/5 kg)	¥78,000 (F2/2 kg)
読取限度 (g)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ひょう量 (g)	12,200	10,200	8,200	5,200	2,200

※ 分銅価格にはJCSS校正証明書が含まれています。

# 電子水分計



スタンダード水分計 MA160



ベーシック水分計 MA37

## 高速、高性能な簡単操作の水分計

- 特長ある熱源
- 信頼性の高い結果を提供 (ReproEasyパッドを使用した性能テストが可能)
- 手軽なクリーニング (BetterClean設計)
- 測定状況の把握 (測定中や終了などの現在の装置状況をステータスランプで表示)
- ユーザーフレンドリーなタッチスクリーン (日本語対応とわかりやすいメニューでの簡単操作)
- MA160だけのアドバンス機能  
(パスワード保護、測定プログラムのメモリ、新規プログラム作成アシスタント、本体への測定結果の記録)

型式	MA160-1	MA37-1
通常価格	¥410,000	¥286,000
<b>キャンペーン価格</b>	<b>¥328,000</b>	<b>¥228,800</b>
サンプル重量	200 g	70 g
ひょう量部測定精度	0.001 g	
適正サンプル重量 / 水分測定範囲	5~15 g / 水分率1%以上のサンプル	
読取限度	0.01 %	
測定モード	水分率(%)、残留率(%)、比率(%)、重量(g)から選択	
サンプル量による測定精度	約1gの場合±0.2% / 約5gの場合±0.05%	
温度設定	40~200°C(1°C刻み) / スタンバイ温度 40~100 °C	
乾燥熱源	赤外線AURIヒータ(600 W)	暗照射赤外線金属管状ヒータ(480 W)
終了モード	フルオート/セミオート/タイマー	
プログラム(パラメータ設定用)	メモリ数 100	メモリ数 1

## ザルトリウス・ジャパン株式会社

〒140-0001  
東京都品川区北品川1-8-11  
Daiwa品川Northビル4階  
Phone: 03 6478 5200 Fax: 03 6478 5494  
Email: hp.info@sartorius.com  
www.sartorius.com

名古屋営業所  
〒461-0002 名古屋市東区代官町35-16  
Phone: 03 6478 5204 Fax: 03 6478 5497

大阪営業所  
〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-3-39