

bitstrong

# 実験用消耗品 実験用機器



# スタンダードピペットチップ

- 高温・高圧・変形に強い、医療グレードのポリプロピレン(PP)製
- 最適化された細孔サイズにより、スムーズなサンプル吸引が可能
- 高い透明度と垂直性によりピペッティングの精度を向上
- EOG滅菌済みのラック包装タイプ
- RNase、DNase、ヒト由来DNA、パイロジェンフリー

		タイプ	入数
BS-TIP-121053		1000 $\mu$ L 青色 78.36 mm ラック包装・滅菌済	100本 / ラック 10ラック / 箱
BS-TIP-121019		200 $\mu$ L 黄色 50.49 mm ラック包装・滅菌済	96本 / ラック 10ラック / 箱
BS-TIP-121030		200 $\mu$ L ロング 無色 59.00 mm ラック包装・滅菌済	96本 / ラック 10ラック / 箱
BS-TIP-121002		10 $\mu$ L 無色 31.62 mm ラック包装・滅菌済	96本 / ラック 10ラック / 箱
BS-TIP-121045		10 $\mu$ L ロング 無色 45.68 mm ラック包装・滅菌済	96本 / ラック 10ラック / 箱

# マイクロチューブ

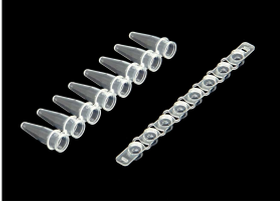
- USPクラスVI、医療グレードのポリプロピレン(PP)製
- 離型剤、可塑剤、殺菌剤、重金属不使用
- 内部の視認性の高い高透明度チューブ
- 書きやすい平らな表面を備えた独自のキャップデザインにより、密閉性が向上し、片手での開閉操作が可能
- 対応温度範囲:  $-80^{\circ}\text{C} \sim +120^{\circ}\text{C}$



		タイプ	入数
BS-TUBE-311002		1.5mL 非滅菌	500本 / 箱

# PCRチューブ

- ポリプロピレン(PP)製の薄く均一な壁で最適な熱伝達を実現
- チューブの蓋は開閉しやすくしっかり固定され、蒸発や漏れを防止
- RNase、DNase、ヒト由来DNA、パイロジェンフリー
- 標準的なPCRおよびリアルタイムPCR機器に適合

		タイプ	入数
BS-TUBE-222002		0.1mL 8連 フラットキャップ 非滅菌	125組 / 箱
BS-TUBE-222008		0.2mL 8連 フラットキャップ 非滅菌	125組 / 箱
BS-TUBE-272009		0.2mL 8連 ドームキャップ 非滅菌	125組 / 箱

# BSコニカルチューブ (遠沈管)



幅広の凹凸の付いたキャップで、密閉性を維持しつつ片手で開閉しやすいデザイン



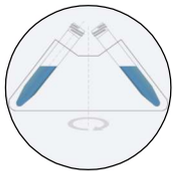
書き込みしやすい広いラベルエリア



非常に優れた薬品耐性のバージンポリプロピレン (PP) 製



少量の体積を把握できる底部の追加目盛り



12,000xg (15mL) 、16,000xg (50mL) に対応した強度



-196°C~121°Cまで耐えられるオートクレーブ可能な設計

タイプ		品番	入数
15mL クリアー 滅菌済みパック		BS-TUBE-CTB15YE	25本/1パック
15mL 遮光 滅菌済みパック		BS-TUBE-CTB15YE-AM	25本/1パック
50mL クリアー 滅菌済みパック		BS-TUBE-CTB50YE	25本/1パック
50mL 遮光 滅菌済みパック		BS-TUBE-CTB50YE-AM	25本/1パック
50mL クリアー 自立型 滅菌済みパック		BS-TUBE-2SCTB50YE	25本/1パック

## 4Wayマルチチューブラック

BS-RACK-RTM0001



オートクレーブ可能なPP製



0.5/1.5/2.0mLマイクロチューブ、  
15mLコニカルチューブ、  
50mLコニカルチューブに対応

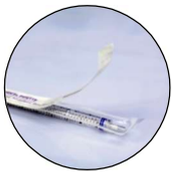
## マイクロチューブ用フリーズボックス

BS-FBOX-422012

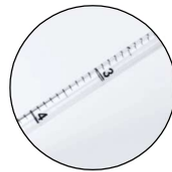


- ポリカーボネート(PC)製で温度変化や衝撃に強く透明度の高いボックス
- 蓋に配置番号が印字され、サンプル管理が容易
- 1.5mL/2.0mL マイクロチューブ・クライオチューブを81本収納可能
- 対応温度：-196°C~+121°C オートクレーブ可

# BSディスプレイピペット



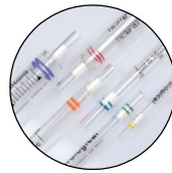
使いやすい滅菌済み個包装パッケージ  
(ガンマ線滅菌)



±2%の精度の目盛り



内部の液体の視認性の高い光学グレードポリスチレン製



コンタミや汚染を防止するポリエチレンフィルター



容量ごとに異なるカラーリングで識別が容易なデザイン

タイプ		品番	入数
1mL イエロー 滅菌済みパック		BS-SPT-YSPS01-1	300本/1パック
2mL グリーン 滅菌済みパック		BS-SPT-YSPS02-1	300本/1パック
5mL ブルー 滅菌済みパック		BS-SPT-YSPS05-1	200本/1パック
10mL オレンジ 滅菌済みパック		BS-SPT-YSPS10-1	200本/1パック
25mL レッド 滅菌済みパック		BS-SPT-YSPS25-1	100本/1パック
50mL パープル 滅菌済みパック		BS-SPT-YSPS50-1	75本/1パック

# BS電動ピペッター

## 電動ピペッター 自立スタンド付き BS-EP-100Pro

### 汎用コネクター

0.1~100mLのプラスチックまたはガラスピペットを挿し込める汎用のコネクター

### 吸入ボタン

### 排出ボタン

押し込み方で重力排出モードと電動排出モードを切り替え

### 液晶ディスプレイ

吸入速度レベルと電池残量を表示

### 速度変更ボタン

### 充電端子



自立用スタンドパーツ付属

	BS-EP-100Pro
容量	0.1~100mL
吸入	25mL/5秒 6段階調節可能
排出	重力排出・電動排出
バッテリー寿命	8時間使用可
適合ピペット	プラスチック/ガラスピペット (0.1~100mL)、パスツールピペット
フィルターメンブレン	孔径0.45μm 疎水性メンブレンフィルター
重量	180g
付属品	電動ピペッター、フィルター×2、充電用アダプター、充電ケーブル 自立スタンドアタッチメント、壁掛けホルダー

# BS卓上遠心機

## マイクロチューブ用

7000rpm 速度固定タイプ  
BS-MC-7K



1000~7000rpm 可変速タイプ  
BS-MC-7Pro



蓋を閉じてワンタッチスタート



PWM電子速度制御による安定した回転数制御



1.5/2.0mLマイクロチューブと8連PCRチューブのどちらにも使えるローター



低騒音・低振動設計

1000~14500rpm 可変速タイプ  
BS-MC-15Pro



プログラムメモリー機能搭載



1.5/2.0mLマイクロチューブ用高速遠心ローター



PWM電子速度制御による安定した回転数制御



異常発熱時の緊急停止機能  
緊急停止スイッチ搭載

## コニカルチューブ（遠沈管）用

15mLコニカルチューブ 12本  
BS-LC-500-12



15/50mLコニカルチューブ 6本  
BS-LC-500-6



プログラムメモリー機能搭載



PWM電子速度制御による安定した回転数制御



コニカルチューブ（遠沈管）用ローター



異常発熱・振動時の緊急停止機能  
緊急停止スイッチ搭載

	BS-MC-7K	BS-MC-7Pro	BS-MC-15Pro	BS-LC-500-12	BS-LC-500-6
回転速度	7000 rpm	1000~7000 rpm	1000~14500 rpm	500~4000 rpm	500~4000 rpm
最大遠心力	3013 xg	3286 xg	14104 xg	2075 xg	2146 xg
タイマー範囲	—	10秒 ~ 99分	30秒 ~ 59分50秒	30秒 ~ 59分50秒	30秒 ~ 59分50秒
対応チューブ	1.5mL/2.0mL マイクロチューブ ×8 0.1mL/0.2mL PCRチューブ ×16	1.5mL/2.0mL マイクロチューブ ×12 0.1mL/0.2mL PCRチューブ ×32	0.2mL/0.5mL/ 1.5mL/2.0mL マイクロチューブ ×12	15mL コニカルチューブ （遠沈管） ×12	15mL/50mL コニカルチューブ （遠沈管） ×6
電力	20W	25W	55W	80W	80W
電源	100V 50/60Hz	100V 50/60Hz	100V 50/60Hz	100V 50/60Hz	100V 50/60Hz
寸法 D×W×H	160×135×110 mm	184×184×130 mm	270×180×105 mm	400×300×200 mm	400×300×200 mm

# BSボルテックスミキサー

## スタンダードボルテックスミキサー

速度ダイヤル調整タイプ  
BS-VM-500S



速度デジタル調整タイプ  
BS-VM-500Pro



タッチ/スイッチでスタート



用途に合わせた速度変更機能



重心が低く安定したデザイン



長寿命・低騒音で強力な  
ブラシレスモーター



各種用途に対応する別売りのオプションアタッチメント

				
	標準付属	標準付属		
品番	BS-VMP-501	BS-VMP-502	BS-VMP-503	BS-VMP-504
用途	各種チューブ	フラスコ 各種チューブ	Φ12mm 試験管×21	5mL/15mL 遠沈管×12
				
品番	BS-VMP-505	BS-VMP-506	BS-VMP-507	BS-VMP-508
用途	50mL 遠沈管×4 5mL/15mL 遠沈管×5	0.2mL 遠沈管×96 96穴プレート	0.5mL 遠沈管×20 1.5mL/2mL 遠沈管×30	細胞培養プレート

## ミニボルテックスミキサー BS-VM-300S



スイッチでスタート



速度変更機能付き



長寿命・低騒音で強力なブラシレスモーター

## マルチチューブボルテックスミキサー BS-VM-400MAX



スイッチ/レーザーセンサーでスタート



速度変更機能付き



各種チューブやフラスコに対応したマルチ対応シリコンパッド

	BS-VM-500S	BS-VM-500Pro	BS-VM-300S	BS-VM-400MAX
スタート方法	スイッチ/タッチ	スイッチ/タッチ	スイッチ	スイッチ/レーザー感知
速度変更	ダイヤル	デジタル	ダイヤル	デジタル
タイマー範囲	—	1分～8時間	—	—
電力	20W	20W	12W	20W
電源	100V 50/60Hz	100V 50/60Hz	100V 50/60Hz	100V 50/60Hz
寸法 D×W×H	155×150×76.5 mm	150×150×76.5 mm	150×150×45 mm	100×93×72 mm

# BSマグネチックスターラー

## ミニマグネチックスターラー



BS-MS-3



BS-MS-5



BS-MS-5S



強力磁石による強力攪拌



小サイズで大容量攪拌



長寿命・低騒音で強力な  
ブラシレスモーター

	BS-MS-3	BS-MS-5	BS-MS-5S
速度変更	ダイヤル	ダイヤル	ダイヤル
ディスプレイ	—	—	デジタルディスプレイ
プレート素材	PVC	PVC	PVC
対応液量(水)	1L	2L	2L
速度	350~1800 rpm	350~1800 rpm	200~2000 rpm
推奨バー長	20~30mm	20~30mm	20~30mm
電力	5W	10W	10W
電源	100V 50/60Hz	100V 50/60Hz	100V 50/60Hz
寸法 D×W×H	138×140×41 mm	168×160×47 mm	168×160×47 mm

# ホットスターラー BS-HS-5Pro



液温を直接測定できる温度プローブと固定用スタンドを付属

素早い加熱と正確な温度調整が可能なダイキャストアルミホットプレート  
腐食に強く清掃が容易なセラミックコーティング

回転数・加熱温度・タイマーを設定できるデジタルディスプレイ  
プローブ測定の液温またはプレートの温度を表示



強力磁石による強力攪拌



長寿命・低騒音で強力なブラシレスモーター

	BS-HS-5Pro
モーター	ブラシレスモーター
プレート	Φ135mm ステンレス (セラミックコーティング)
対応液量 (水)	2L
速度	50~1500 rpm
タイマー設定	1分~12時間
操作盤	デジタルディスプレイ + 操作ボタン
最大加熱温度	310°C まで
温度表示精度	±0.1°C
温度調整精度	液温：±1°C、プレート温度：±3°C
温度センサー	PT1000
電力	400W
電源	100V 50/60Hz
寸法 D×W×H	225×155×90 mm (センサースタンドを含まない場合)
付属品	本体、スタンドロッド、固定クランプ、クリップ、温度プローブ、スターラーバー

# BS電子天秤

## 高性能風防付分析天秤 BS-BLC-FA2204EN



- 内部自動校正機能を内蔵
- 最小表示0.0001gを実現する電磁力センサー
- 見やすい液晶ディスプレイ
- 計量モード／計数モード／密度計算モード
- 単位切替(グラム・カラット・オンス)
- RS232Cシリアルポート搭載

## 風防付電子天秤 BS-BLC-JA203P



- 最小表示0.001g
- 見やすい液晶ディスプレイ
- 計量モード／計数モード
- 単位切替(グラム・カラット・オンス)
- 電源をコンセントと単3電池×3から選択可能

## 高性能電子天秤 BS-BLC-JA5000C



- 最小表示0.01g
- 大型ステンレス皿とアルミ製シェル
- 見やすい液晶ディスプレイ
- 計量モード／計数モード
- 単位切替(グラム・カラット・オンス)
- RS232Cシリアルポート搭載

## スタンダード電子天秤 BS-BLC-XY3000-1BF BS-BLC-XY5000-1BF



- 最小表示0.1g
- 大型ステンレス皿
- 見やすい液晶ディスプレイ
- 計量モード／計数モード
- 単位切替(グラム・カラット・オンス)
- 最小計量値設定機能
- 電源をコンセントと単3電池×3から選択可能

	BS-BLC-FA2204EN	BS-BLC-JA203P	BS-BLC-JA5000C	BS-BLC-XY3000-1BF	BS-BLC-XY5000-1BF
秤量	220g	210g	5000g	3100g	5100g
最小表示	0.0001g	0.001g	0.01g	0.1g	0.1g
最小計量値	0.0004g	0.001~0.004g	—	—	—
再現性	±0.0002g	±0.002g	±0.02g	±0.2g	±0.2g
直線性	±0.0003g	±0.003g	±0.03g	±0.3g	±0.3g
安定時間	≤3秒	≤3秒	≤3秒	—	—
軽量皿寸法	Φ80mm	Φ90mm	180×180mm	160×160mm	160×160mm
動作温度範囲	5~35℃	15~35℃	15~35℃	5~35℃	5~35℃
最適温度範囲	18~23℃	—	—	—	—
校正方法	1点または3点	1点または3点	1点または3点	1点または3点	1点または3点
風防寸法	180×175×200mm	175×180×205mm	—	—	—
外観寸法	300×200×295mm	270×200×270mm	345×205×105mm	190×230×70mm	190×230×70mm

# pH、EC、DOメーター

## pHメーター

### 卓上pHメーター(pH・mV・温度計/ロガー) BS-WC-PH300F

pH複合電極、多機能電極ホルダー、NIST標準校正液がセットになったpHメーター

#### ■特徴

- ・確認がしやすい高精細7インチカラーLCDディスプレイを装備しています。
- ・平衡状態で自動保存する自動読取り、いつでも保存可能な連続読取り、設定時間で読取るタイマー読取りが選択できます。
- ・自動/手動温度補正機能により、温度の影響を排除した正確な測定ができます。
- ・測定の終点を自動で検知してロックする自動ホールド機能により、終点まで監視する必要がなくなります。
- ・GLPに準拠した最大500セットのデータ保存が可能です。
- ・USBによるPC、RS-232によるプリンターとのインターフェースを備えています。
- ・NIST、GB、USA、DIN、GOST標準校正液に対応しています。
- ・1～5点校正ができます。
- ・pHスロープとオフセット表示により自動で電極診断ができます。
- ・IP54防塵防水仕様で不意に液体がかかっても安心です。

#### ■用途

- ・飲料水、排水などの水質管理
- ・発酵、調理工程など食品・飲料の品質管理
- ・化学反応、医薬品製造、研究開発でのpH管理
- ・農業灌漑、水耕栽培のpH測定

#### 付属品

- ・pHトリプル複合電極(E-301-QC)
- ・NIST pH標準校正液(4.01、7.00、10.01)各1本(50ml)
- ・多機能電極ホルダー(REX-5)
- ・ACアダプター電源ケーブル
- ・日本語クイックガイド・日本語取扱説明書



### ポータブルpHメーター(pH・mV・温度計/ロガー) BS-WC-PH310F

pH複合電極、多機能電極ホルダー、NIST標準校正液、キャリングケースがセットになったpHメーター

#### ■特徴

- ・校正から読取りまで自動で行う自動読取り、変化するpH値の追跡に便利な連続読取り、必要な測定ポイントで測定ができる時間指定読取りが選択できます。
- ・自動/手動温度補正機能により、温度の影響を排除した正確な測定ができます。
- ・測定の終点を自動で検知してロックする自動ホールド機能により、終点まで監視する必要がなくなります。
- ・各パラメーターで最大500セットの結果の再現性と客観性を保証するGLPに準拠したデータ保存が可能です。
- ・USB経由でPC、プリンターと接続し、通信、印刷ができます。
- ・TNIST、GB、USA、DIN標準校正液に対応しています。
- ・pH1～5点校正ができます。
- ・標準溶液の独自定義ができます。
- ・pHスロープ(pHとmVの比例係数)とオフセット(理想値とのずれ)表示により電極の劣化や汚れを自動診断できます。
- ・IP65防塵防水仕様で屋外でも安心して使用できます。

#### ■用途

以下の用途で野外、屋外の現場での測定に適します。

- ・飲料水、排水などの水質管理
- ・発酵、調理工程など食品・飲料の品質管理
- ・化学反応のpH制御
- ・水耕栽培、農業灌漑のpH測定

#### 付属品

- ・pHトリプル複合電極(E-301-QC)
- ・NIST pH標準校正液(4.01、7.00、10.01)各1本(50ml)・電極充填液作成用KCL
- ・電極ハンガー・シリコンゴムカバー・リストストラップ・ACアダプター・USBケーブル
- ・USB-DB25プリンターケーブル・キャリングケース・日本語クイックガイド・日本語取扱説明書



# ECメーター

## 卓上ECメーター(導電率・抵抗率・TDS・塩分濃度・温度計/ロガー) BS-EC-WC-300F

EC複合電極、多機能電極ホルダー、標準校正液(1413  $\mu\text{S}/\text{cm}$ )がセットになったECメーター

### ■特徴

- ・高精細7インチカラーLCDディスプレイを装備しています。
- ・セル定数、温度補正係数、TDS係数の設定により正確な補正ができます。
- ・自動/手動温度補正(なし、リニア、純水)により温度の影響を排除した正確な測定ができます。
- ・通常の25°Cに加え、20°Cの基準温度(別の測定値と比較可能にするための補正温度)に対応しています。
- ・測定の終点を自動で検知してロックする自動ホールド機能により、終点まで監視する必要がなくなります。
- ・各パラメーターで最大500セットの結果の再現性と客観性を保証するGLPに準拠したデータ保存が可能です。
- ・84  $\mu\text{S}/\text{cm}$ 、1413  $\mu\text{S}/\text{cm}$ 、12.88mS/cm標準液を自動認識するため簡単に校正ができます。
- ・標準認識による1~3点校正ができます。
- ・USB経由でPCと、RS-232でプリンターと通信、印刷ができます。
- ・IP54防塵防水仕様で不意に液体がかかっても安心です。

### ■用途

- ・TDS値とともに飲料水のミネラルの量を管理
- ・工業用水、排水などへの化学物質の混入の早期検出
- ・超純水の純度の指標
- ・導電率による化学反応の進行状況把握
- ・食品・飲料のバラつきや発酵・腐敗などの品質管理
- ・農業での塩分管理、水耕栽培での肥料濃度管理
- ・材料開発での伝導率評価
- ・半導体、医薬品開発での抵抗値範囲

### 付属品

- ・導電率電極(DJS-1VTC)
- ・導電率標準液(1413  $\mu\text{S}/\text{cm}$ )1本(50ml)
- ・多機能電極ホルダー(REX-5)
- ・ACアダプター電源ケーブル・USBケーブル
- ・日本語クイックガイド・日本語取扱説明書



## ポータブルECメーター(導電率・抵抗率・TDS・塩分濃度・温度計/ロガー) BS-WC-EC310F

EC複合電極、標準校正液(1413  $\mu\text{S}/\text{cm}$ )、キャリングケースがセットになったECメーター

### ■特徴

- ・校正から読取りまで自動で行う自動読取りと変化するEC値の追跡に便利な連続読取り、必要な測定ポイントで測定ができる時間指定読取りが選択できます。
- ・自動/手動温度補正(なし、リニア、純水)により温度の影響を排除した正確な測定ができます。
- ・測定の終点を自動で検知してロックする自動ホールド機能により、終点まで監視する必要がなくなります。
- ・各パラメーターで最大500セットの結果の再現性と客観性を保証するGLPに準拠したデータ保存が可能です。
- ・標準認識による1~3点校正ができます。
- ・USB経由でPC、プリンターと接続し、通信、印刷ができます。
- ・IP65防塵防水仕様で屋外でも安心して使用できます。

### ■用途

- 以下の用途で野外、屋外の現場での測定に適します。
- ・TDS値とともに飲料水のミネラルの量を管理
  - ・工業用水、排水などへの化学物質の混入の早期検出
  - ・食品・飲料のバラつきや発酵・腐敗などの品質管理
  - ・農業での塩分管理、水耕栽培での肥料濃度管理

### 付属品

- ・導電率電極(DJS-1VTC)
- ・導電率標準液(1413  $\mu\text{S}/\text{cm}$ )1本(50ml)
- ・電極ハンガー
- ・シリコーンゴムカバー・リストストラップ
- ・USB 充電アダプター・USBケーブル・USB-DB25プリンターケーブル
- ・キャリングケース
- ・日本語クイックガイド・日本語取扱説明書



# DOメーター

## ポータブルDOメーター(溶存酸素濃度・溶存酸素飽和度・温度計/ロガー) BS-WC-DO310F

ゼロ酸素校正液、電解液、電極保護カバー、電極プローブ、キャリングケースがセットになったDOメーター

### ■特徴

- ・校正から読取りまで自動で行う自動読取りと変化するDO値の追跡に便利な連続読取り、必要な測定ポイントで測定ができる時間指定読取りが選択できます。
- ・自動/手動温度補正により温度の影響を排除した正確な測定ができます。
- ・測定の終点を自動で検知してロックする自動ホールド機能により、終点まで監視する必要がなくなります。
- ・各パラメーターで最大500セットの結果の再現性と客観性を保証するGLPに準拠したデータ保存が可能です。
- ・飽和またはゼロのポイントで校正ができます。
- ・気圧の影響を自動補正します。
- ・海水など塩分濃度が分かっている場合は、手動で塩分係数補正ができます。
- ・圧力単位(kPa、mbar、Torr、Atm)が選択可能です。
- ・USB経由でPC、プリンターと接続し、通信、印刷ができます。
- ・IP65防塵防水仕様で屋外でも安心して使用できます。

### ■用途

- 以下の用途で野外、屋外の現場での測定に適します。
- ・環境保護や生態系の維持のための河川、湖沼、海洋の水質管理
  - ・漁業での養殖池や漁場の溶存酸素濃度の監視
  - ・JISK0102 2019工場排水試験方法で規定される工場排水のDO基準を満たすための管理
  - ・水処理プラントの浄水過程での酸素供給量の調整や最適化



### 付属品

- ・溶存酸素電極(DO-958-Q)
- ・ゼロ酸素校正液用亜硫酸ナトリウム
- ・溶存酸素電極充填液
- ・溶存酸素電極保護キャップ×3個
- ・電極ハンガー
- ・シリコンゴムカバー
- ・リストストラップ
- ・USB充電アダプター
- ・USBケーブル
- ・USB-DB25プリンターケーブル
- ・キャリングケース
- ・日本語クイックガイド
- ・日本語取扱説明書



※全機種ともPCにダウンロードしたソフトウェアを使用して、データの管理、装置の操作ができます。

## ■仕様

pHメーター		
製品	卓上pHメーター BS-WC-PH300F	ポータブルpHメーター BS-WC-PH310F
pH範囲/分解能/精度	-2.00~20.00pH/0.01、0.1pH/±0.01pH	
校正ポイント数/準拠	1~5/NIST、GB、USA、DIN	
ORP範囲/解像度/精度	-2000~2000mV/0.1mV/±0.3mV or ±0.1%(全範囲)	
温度範囲/解像度/精度	-5~110℃/0.1℃/±0.2℃	
読取りモード	自動(高速/中速/低速)/連続/タイマー設定	
温度補正	自動/手動	
データ容量	500セット	
コネクター	pH:BNC(Q9)、温度:4ピン航空コネクター	
自動パワーオフ	1~60分、なし	5分、10分、20分、30分、1時間、なし
電源	DC20V ACアダプター(100~240V)	充電式リチウム電池 USBケーブル+DC5V ACアダプター(100V)
サイズ	242×195×68mm(本体)	80×234×42.5mm(本体)
重さ	900g(本体)	380g(本体)
ECメーター		
製品	卓上ECメーター BS-WC-EC300F	ポータブルECメーター BS-WC-EC310F
EC範囲/分解能/精度	0.000μS/cm~1000mS/cm 0.001μS/cm以上(選択範囲による)/±1.0%(全範囲)	0.000μS/cm~500mS/cm/ 0.001μS/cm以上(選択範囲による)/±1.0%(全範囲)
校正ポイント数/標準校正液	1~3/84μS/cm、1413μS/cm、12.88mS/cm	
抵抗範囲/解像度/精度	5.00Ω·cm~20.00MΩ·cm/0.01Ω·cm以上/±1.0%(全範囲)	
TDS範囲/解像度/精度	0.00ppm~300ppt/0.01ppm以上(選択範囲による)/±1.0%(全範囲)	
塩分濃度範囲/解像度/精度	0.0~80.0ppt/0.1ppt/±2ppt	
温度範囲/解像度/精度	-5.0~110℃/0.1℃/±0.2℃	
読取りモード	自動(高速/中速/低速)/連続/時間指定	
温度補正	自動/手動	
データ容量	500セット(GLP準拠)	
コネクター(温度付きEC)	5ピン航空コネクター	
インターフェース	USB:PC、RS 232:プリンター	USB(PC、プリンター)
自動パワーオフ	1~60分、なし	5分、10分、20分、30分、1時間、なし
電源	DC20V ACアダプター(100~240V)	内蔵充電式リチウム電池 USBケーブル+DC5V ACアダプター(100V)
サイズ	242×195×68mm(本体)	80×234×42.5mm(本体)
重さ	900g(本体)	355g(本体)
DOメーター		
製品	ポータブルDOメーター BS-WC-DO310F	
DO範囲/分解能/精度	0.00~50.00ppm/0.01ppm/±1.0ppm	
DO校正ポイント/校正液	空気飽和水またはゼロ酸素/ゼロ酸素校正液	
DO補正	自動気圧補正、手動塩分濃度補正	
溶融酸素飽和率範囲/分解能/精度	0.0~300.0%/0.10%/±0.2%	
温度範囲/分解能/精度	-5~110℃/0.1℃/±0.2℃	
読取りモード	自動(高速/中速/低速)/連続/時間指定	
温度補正	自動/手動	
データ容量	500セット	
自動パワーオフ	5分、10分、20分、30分、1時間、なし	
コネクター	4ピン航空コネクター	
インターフェース	USB(PC、プリンター)	
電源	内蔵充電式リチウム電池 USBケーブル+DC5V ACアダプター(100V)	
サイズ	80×234×42.5mm(本体)	
重さ	350g(本体)	

お問合せ:

発売元

株式会社ビットストロング 製品営業部

<https://www.bitstrong.co.jp/>

〒112-0002

東京都文京区小石川2-25-16小石川パーソナルハウス2F

TEL:03-3868-5605 FAX:03-3868-5616

お問合せはこちらから  
[imaging@bitstrong.co.jp](mailto:imaging@bitstrong.co.jp)

または下記Webフォーム  
<https://www.bitstrong.co.jp/store/contact/>