

デジタルタコメータ(非接触型)

校正可

FUSO-8000

¥12,000

非接触タイプのリーズナブルなタコメータ！
簡単に操作性が良い！

非接触式



- ◆ データホールド、オートパワーオフ、電池消耗表示機能
- ◆ オートレンジ機能

<ul style="list-style-type: none"> ■測定方式 ■測定範囲 ■測定精度 ■表示分解能 ■クロック ■ディスプレイ ■使用環境 ■電源 ■外寸/質量 ■標準付属品 	非接触式、LEDビーム 10,000~99,999RPM、自動レンジ切替 回転数：0.04%±2dgt 回転数：0.001/0.01/0.1 クォーツ、4.0MHz 5桁、LCD、表示間隔：1秒/回、RPM 0~50℃、80%RH以下 006P積層乾電池×1、消費電流：DC約25mA、オートパワーオフ(20分) 50W×33D×124Hmm、約100g 006P積層乾電池×1、反射テープ、取扱説明書、保証書
---	--

デジタルタコメータ(接触型)

FUSO-8001

¥12,000

接触タイプのリーズナブルなタコメータ！
簡単に操作性が良い！

接触式



- ◆ データホールド、オートパワーオフ、電池消耗表示機能
- ◆ オートレンジ機能

<ul style="list-style-type: none"> ■測定方式 ■測定範囲/表示分解能 ■測定精度 ■クロック ■ディスプレイ ■使用環境 ■電源 ■外寸/質量 ■標準付属品 	接触式回転ホイール 回転数：10,000~99,999RPM、0.001/0.01/0.1/1RPM 距離：1,0000~9999.9M/min、0.0001/0.001/0.01/0.1m/min、自動レンジ切替 回転数：0.04%±2dgt クォーツ、4.0MHz 5桁、LCD、表示間隔：1秒/回、単位：RPM、m/min、FT/min、Yd/min 0~50℃、80%RH以下 006P積層乾電池×1、消費電流：DC約25mA、オートパワーオフ(20分) 50W×33D×149Hmm、約100g 006P積層乾電池×1、スペア回転ホイール、取扱説明書、保証書
---	---

デジタルタコメータ(ガソリンエンジン用)

環境鉛フリー

DT-2237

¥37,000

ガソリンエンジン専用のタコメータ！
四輪車、二輪車切替！



- ◆ 最大・最小値、データ数、電池消耗表示

<ul style="list-style-type: none"> ■測定方式 ■測定対象 ■測定範囲 ■表示分解能 ■測定精度 ■データ記録 ■クロック ■ディスプレイ ■使用環境 ■電源 ■外寸/質量 ■標準付属品 	RPMインダクティブピックアップセンサ 四輪車、二輪車他(シリンダー数問わず) 10~50,000RPM、4/2サイクル切替 1RPM 0.05%±1dgt. 最大値、最小値 クォーツ 5桁、LCD、表示間隔：1秒/回、単位：RPM 0~50℃、90%RH以下 単3乾電池×4、消費電流：約DC10mA 72W×37D×190Hmm、約250g 単3乾電池×4、ピックアップセンサ、ケース、取扱説明書、保証書
--	---

デジタルタコメータ(ストロボ付)

校正可 環境鉛フリー

DT-2259

¥52,000

非接触タコメータとストロボスコープの機能が1台に凝縮!
歯車、ファン、モータ、ポンプなどの回転測定にあらゆる産業、
研究所、教育機関に!



- ◆ 最大・最小値、データ数、電池消耗表示
- ◆ 高効率オレンジLED光線、ロングライフ、メンテナンスフリー

<ul style="list-style-type: none"> ■測定方式 ■測定範囲 ■表示分解能 ■測定精度 ■データ記録 ■クロック ■ディスプレイ ■ストロボ機能 ■使用環境 ■電源 ■外寸/質量 ■標準付属品 	高効率オレンジLED、onechipLSI 回転数：5~99,999RPM ストロボ：100~100,000FPM 3レンジ、 ※測定距離：50~150mm 0.1RPM (1000RPM未満)、1RPM (1000RPM以上) ± (0.1%F.S.±2dgt.) 最大値、最小値、データ数 クォーツ 5桁、LCD、表示間隔：1秒/回、単位：RPM、FPM ※FPM：フラッシュ/min 高効率オレンジLED光線、照射時間：時間間隔の約16% (60~1,000μsec) 粗微動照度調整ノブ 0~50℃、80%RH以下 単3乾電池×4、消費電流：約DC10mA 65W×38D×215Hmm、約300g (電池含む) 単3乾電池×4、反射テープ (600mm)、ケース、取扱説明書、保証書
--	---

デジタルストロボスコープ

校正可 環境鉛フリー

DT-2239A

¥45,000

手持ち式のストロボ装置のスタンダード版!
カスタムワインチップLSI搭載し、ワイドな
ダイナミックレンジ!



- ◆ 自動レンジ切替
- ◆ タイムベースはクリスタルで高精度

<ul style="list-style-type: none"> ■ストロボランプ ■フラッシュレイト ■精度 ■表示分解能 ■ディスプレイ ■使用環境 ■電源 ■外寸/質量 ■標準付属品 	キセノンランプ、4W、6,500K 100~10,000FPM、自動レンジ切替 ※FPM=フラッシュ/min ・100~5,000FRM/RPM ±1dgt ・5000FRM/RPM以上 ±0.05% ・10,000FRM/RPM以下 1FPM/RPM ・10,000FRM/RPM以上 10FPM/RPM 4桁、LCD、1秒/回 0~50℃、80%RH以下 AC100V±10% 50/60Hz、消費電力30W以下 220Vタイプは特注 120W×120D×210Hmm、約1Kg 電源コード、取扱説明書、保証書
---	---

デジタルストロボスコープ

校正可 環境鉛フリー

DT-2269

¥49,000

高精度型ストロボ装置!
カスタムワインチップLSI搭載し、ワイドなダイナミックレンジ!
フラッシュレイトはファンクションキーで設定!
操作性抜群!



- ◆ 外部トリガ、粗微動調整可能
- ◆ タイムベースはクリスタルで高精度 (校正不要)

<ul style="list-style-type: none"> ■ストロボランプ ■フラッシュレイト ■精度 ■表示分解能 ■ディスプレイ ■外部トリガ他 ■インタフェース ■使用環境 ■電源 ■外寸/質量 ■標準付属品 別売品 	キセノンランプ、4W、6,500K 5~12,500FPM/RPM (0.083~175Hz) ※FPM=フラッシュ/min ・1000RPM以下 ± (0.15%+0.2RPM) rdg. ・1000~3,300RPM ± (0.5%+1RPM) rdg. ・3301RPM以上 ±1%F.S. ・5~999.9RPM 0.1RPM ・1,000~9,999 1RPM ・10,000~12,500 10RPM 6桁、LCD、表示単位：FPM/RPM/ Hz 外部トリガ：5~30Vrms、5~10,500RPM、0.083~175Hz、 データ記録：10セット RS-232C出力端子付 0~50℃、80%RH以下 AC100V±10% 50/60Hz、消費電力30W以下 ※220Vタイプは特注 120W×120D×210Hmm、約1Kg 電源コード、取扱説明書、保証書 RS-232Cケーブル UPCB-02 ¥4,900
---	--

デジタルフォースゲージ (5kg)

校正可

環境鉛フリー

FG-5000A

¥49,800

PUSH/PULLの両方向の測定！
高精度、高分解能、再現性に優れる！
測定に便利な本格的なスタンド（別売）！

5kg



- ◆ ピーク値ホールド機能
- ◆ ゼロボタン（風袋）、FAST/SLOW測定モード切替
- ◆ オーバーロードプロテクション付

<ul style="list-style-type: none"> ■測定範囲 ■精度 ■最小表示／表示分解能 ■精度 ■ディスプレイ 	0~5,000g/176.4oz/49.03Newton ±(0.4%+1dgt.) at23°C±5°C 最小表示：3g/0.10oz/0.03Newton、 表示分解能：1g/0.05oz/0.01Newton ±(0.4%+1dgt.) ※23°C±5°Cにて、3,000~5,000g計測時 5桁、LCD、単位：g、oz、Newton、表示間隔：Fast (0.2秒)、 Slow (0.6秒)
<ul style="list-style-type: none"> ■電源 ■使用環境 ■外寸／質量 ■標準付属品 	単3乾電池×6、消費電流：約DC24mA（電池）、ACアダプタ（別売） 0~50°C、80%RH以下 83W×39D×227Hmm／約551g（電池を含む）、固定穴付 単3乾電池×6、ハードケース、平面アダプタ、フックアダプタ、 円錐アダプタ、マイナスアダプタ、120mm延長用アーム、取扱説明書、 保証書
別売品	・フォースゲージ用テストスタンドセット FS-1001+WG-01 ¥110,000 ・専用ACアダプタ（お問い合わせ下さい）

デジタルフォースゲージ (20kg)

校正可

環境鉛フリー

FG-20KG

¥57,400

Push/Pull両方向計測！
別売のスタンドでより精密な測定を！

20kg



- ◆ ピーク値ホールド、サンプリング切替（Fast (0.2秒) /Slow (0.6秒)）
- ◆ 電池消耗表示

<ul style="list-style-type: none"> ■測定範囲 ■精度 ■表示分解能 ■ディスプレイ 	0~20kg、196、10Newton ±(0.5%+2dgt) ※23°C±5°Cにて 0.01kg、0.05Newton LCD、5桁、表示間隔Fast (0.2秒) /Slow (0.6秒)、 表示単位：g、Newton、LB切替
<ul style="list-style-type: none"> ■使用環境 ■電源 ■外寸／質量 ■標準付属品 	0~50°C、85%RH以下 単3アルカリ電池×6本、電池寿命：約100時間、ACアダプタ（別売） 80W×39D×227Hmm、約550g（含む電池） 単3アルカリ電池×6本、平面アダプタ、フックアダプタ、 円錐アダプタ、マイナスアダプタ、120mm延長アーム、 ハードケース、取扱説明書、保証書
別売品	・フォースゲージ用テストスタンドセット FS-1001+WG-01 ¥110,000 ・専用ACアダプタ（お問い合わせ下さい）

フォースゲージ用スタンドセット

FS-1001+WG-01 ¥110,000

環境鉛フリー

FG-5000A、FG-20KGの試験測定用に！
引く力、押す力両用！



■対応機種	FG-5000A、FG-20KG (押す、引く両用)
■外寸／質量	250W×230D×650Hmm、約8.72kg

コラム&データ

圧力単位換算表

1kg/cm ² →	0.980665	14.2233	735.5591353	28.959	393.7	10000	98.0665	0.0980665	980.665	0.96784
1.019716213	+1bar→	14.50372961	760.0616768	29.52996181	401.462273	10197.16213	100	0.1	1000	0.98992214
0.070307172	0.068947793	+1psi→	51.71608267	2.036025395	27.67993363	703.0717203	6.894778266	0.006894779	68.94778266	0.068046093
0.00136361	0.001333224	0.0193367719	+1mmHg→	0.033457005	0.535230067	13.5951	0.133322387	0.000133322	1.333223874	0.001315788
0.034531579	0.033663911	0.491163009	25.40001848	+1inHg→	13.5950827	345.3157913	3.386391105	0.003366391	33.86391105	0.033421044
0.002540005	0.002493894	0.036127254	1.86832394	0.073556007	+1inH ₂ O→	25.4000508	0.248089408	0.002493899	2.480894082	0.002456319
0.0001	9.80665E-05	0.00142233	0.073555914	0.0028959	0.03937	+1mmH ₂ O→	0.00980665	9.80665E-05	0.0980665	0.00098784
0.010197162	0.01	0.145037296	7.500615768	0.285299618	4.01462273	10197.16213	+1Pa→	0.001	10	0.009892214
10.19716213	10	145.0372961	75006.15768	285.2996181	4014.62273	101971.6213	1000	+1MPa→	10000	9.89221396
0.001019716	0.001	0.01450373	0.750061576	0.028529962	0.401462273	10.19716213	0.1	0.0001	+1kPa→	0.000989221
1.033228633	1.013251157	14.69592081	760.0007957	29.92126798	406.7821127	10332.28633	101.3251157	0.101325116	1013.251157	+1atm
kg/cm ²	bar	psi	mmHg Torr	inHg	inH ₂ O	mmH ₂ O	kPa	MPa	kPa	atm

デジタル圧力計

環境鉛フリー

PS-9302

¥28,000

外付け圧力センサを用いた圧力計！
7種のセンサを用意しました！
冷凍空調、自動車、食品加工などの圧力検査に好適！



PS-9302 (本体)

(別売 圧力センサ)

- ◆ データホールド、最大・最小値表示、オートパワーオフ
- ◆ センサ交換時の校正は不要
- ◆ フララインのセンサを別売 (下表「PS-9302圧力センサ」ご参照)
- ◆ ゼロボタン (ゼロ値設定)、スパンアジャスト付

■センサ ■測定範囲／表示分解能 ■ディスプレイ ■インタフェース ■電源 ■使用環境 ■寸法／質量 ■標準付属品	別売外付けタイプ (2bar、5bar、10bar、20bar、50bar、100bar、400bar) 下記表ご参照 4桁、LCD、約0.8秒/回、表示単位：8種 (bar、psi、Kg/cm ² 、mm/Hg、inch/Hg、m/H ₂ O、inch/H ₂ O、Atomosphere) RS-232C 006P (DC9V) 積層乾電池×1、消費電流：約DC8.5mA 0~50℃、0~80%RH 72W×32D×180Hmm/約345g (電池を含む) 006P (DC9V) 積層乾電池×1、ハードケース、取扱説明書
別売品	・圧力センサ各種PS100-XXBAR ¥27,000~¥35,000 (下記表ご参照)、 ・ソフトウェア+通信ケーブル SW-U801-WIN+UPCB-01 ¥9,800 (108Pご参照)

PS-9302圧力センサ PS100-2/5/10/20/50/100/400BAR

PS100-2BAR	¥27,000	■スパン精度 ±1%F.S. ※10~40℃にて ■ゼロ精度 ±2%F.S. ※10~40℃にて ■荷重精度 最大圧力容量の150% ■供給電源 DC9V ■使用環境 0~60℃、80%RH以下 ■出力 DC100mV ■外寸／質量 85×φ30mm、ケーブル1m/約100g、ネジ1/4" NPT又は1/4" PS ■標準付属品 変換アダプタ(1/4" NPT→1/4" PS)×1ヶ
PS100-5BAR	¥27,000	
PS100-10BAR	¥27,000	
PS100-20BAR	¥27,000	
PS100-50BAR	¥27,000	
PS100-100BAR	¥31,000	
PS100-400BAR	¥35,000	

別売圧力センサによる測定範囲・表示分解能

センサタイプ	2bar		5bar		10bar		20bar		50bar		100bar		400bar	
表示単位	測定範囲	表示分解能	測定範囲	表示分解能	測定範囲	表示分解能	測定範囲	表示分解能	測定範囲	表示分解能	測定範囲	表示分解能	測定範囲	表示分解能
bar	2	0.002	5	0.005	10	0.01	20	0.02	50	0.05	100	0.1	200	0.2
psi	29	0.02	72.5	0.1	145	0.2	290	0.2	725	1	1450	2	2900	2
Kg/cm ²	2.04	0.002	5.095	0.005	10.19	0.01	20.4	0.02	50.95	0.05	101.9	0.1	204	0.2
mm/Hg	1500	2	3750	5	7500	10	15000	20	37500	50	75000	100	150000	200
inch/Hg	59.05	0.05	147.6	0.1	295.2	0.2	590.5	0.5	1476	1	2952	2	5905	5
meter/H ₂ O	20.4	0.02	50.95	0.05	101.9	0.1	204	0.2	509.5	0.5	1019	1	2040	2
inch/H ₂ O	802	1	2006	2	4010	5	8020	10	20050	20	40100	50	80200	100
Atmosphere	1.974	0.002	4.935	0.005	9.87	0.01	19.74	0.02	49.35	0.05	98.7	0.1	197.4	0.2

エアリークテスター+超音波送信器

環境鉛フリー

GS5800+GS400

¥42,000

超音波で機械配管設備、冷凍冷蔵・空調系統等のエアリーク箇所を特定！
内部にトレーサガスをういず超音波を送り込み、その漏れ音をキャッチ！

超音波式



- ◆ 超音波送信器 (GS400) と探知器 (GS5800) のセット
- ◆ 超音波発信器をワーク内に入れてご使用ください
- ◆ イヤホンをつければさらに精度の高いリーク測定が可能

■検知方法 ■応答周波数 ■最高感度 ■使用環境 ■電源／電池寿命 ■外寸／質量 ■標準付属品	超音波式 20kHz~100kHz (GS-5800) 3×10-4ml/s (40kHz時) 0~50℃、80%RH (5800、400共) 006積層乾電池×各1 受信器:70W×28D×255Hmm/約260g (電池含む) 送信器:50W×26D×146Hmm/約122g (電池含む) 006P積層乾電池×2、パイプ、ゴム管、ハードケース、取扱説明書、保証書
--	---

デジタルマノメータ

校正可

FUSO-8205 ￥22,000

冷凍空調、自動車、食品加工などの圧力テストに
広く使えます！

5psi



- ◆ データホールド、最大・最小値、バックライト
- ◆ バックライト、オートパワーオフ、電池消耗表示
- ◆ 差圧測定機能

<ul style="list-style-type: none"> ■ センサ ■ 測定範囲 ■ 表示分解能 ■ 精度/再現性 ■ 温度補正 ■ ディスプレイ 	本体内蔵、5psi対応 0~±5psi、0~±138inch/H ₂ O、0~±345mbar、 0~±0.35Kg/cm ² など 0.03psi、0.001bar、0.2mbar、0.02kPa、0.2mm/Hg、 0.05oz/inch ² 、0.001Kg/cm ² 、0.2cm/H ₂ O、0.1inch/H ₂ O、 0.01ft/H ₂ O ±0.3%F.S. ※25℃にて、再現性：±0.2% (Max±0.5) %FSO 自動 (0~50℃) 4桁LCD、約0.5秒/回 表示単位：11種 (psi、bar、mbar、kPa、mm/Hg、inch/Hg、 oz/inch ² 、Kg/cm ² 、cm/H ₂ O、inch/H ₂ O、ft/H ₂ O) 20psi ※注意：最大圧力以上ではセンサが破損します RS-232C、2400bps 006P積層乾電池×1 0~50℃、80%RH以下 72W×30D×182Hmm、約150g (電池を含む) 006P積層乾電池x1、ハードケース、 接続チューブ (Φ4×Φ6×1000mm) ×2、取扱説明書、保証書
<ul style="list-style-type: none"> ■ 最大圧力 ■ インタフェース ■ 電源 ■ 使用環境 ■ 外寸/質量 ■ 標準付属品 	20psi ※注意：最大圧力以上ではセンサが破損します RS-232C、2400bps 006P積層乾電池×1 0~50℃、80%RH以下 72W×30D×182Hmm、約150g (電池を含む) 006P積層乾電池x1、ハードケース、 接続チューブ (Φ4×Φ6×1000mm) ×2、取扱説明書、保証書
別売品	・ソフトウェア+通信ケーブル (FUSO-82RS) ￥9,800

デジタルマノメータ

校正可

FUSO-8230 ￥22,000

冷凍空調、自動車、食品加工などの圧力テストに
広く使えます！

30psi



- ◆ データホールド、最大・最小値、バックライト
- ◆ バックライト、オートパワーオフ、電池消耗表示
- ◆ 差圧測定機能

<ul style="list-style-type: none"> ■ センサ ■ 測定範囲 ■ 表示分解能 ■ 精度/再現性 ■ 温度補正 ■ ディスプレイ 	本体内蔵、30psi対応 0~±30psi、0~±830inch/H ₂ O、0~±2068mbar、 0~±2.10Kg/cm ² など 0.02psi、0.002bar、2mbar、0.2kPa、1mm/Hg、0.3oz/inch ² 、 0.002Kg/cm ² 、2cm/H ₂ O、0.5inch/H ₂ O、0.04ft/H ₂ O ±0.3%F.S. ※25℃にて、再現性：±0.2% (Max±0.5) %FSO 自動 (0~50℃) 4桁LCD、約0.5秒/回 表示単位：11種 (psi、bar、mbar、kPa、mm/Hg、inch/Hg、 oz/inch ² 、Kg/cm ² 、cm/H ₂ O、inch/H ₂ O、ft/H ₂ O) 60psi ※注意：最大圧力以上ではセンサが破損します RS-232C、2400bps 006P積層乾電池×1 0~50℃、80%RH以下 72W×30D×182Hmm、約150g (電池を含む) 006P積層乾電池x1、ハードケース、 接続チューブ (Φ4×Φ6×1000 mm) ×2、取扱説明書、保証書
<ul style="list-style-type: none"> ■ 最大圧力 ■ インタフェース ■ 電源 ■ 使用環境 ■ 外寸/質量 ■ 標準付属品 	60psi ※注意：最大圧力以上ではセンサが破損します RS-232C、2400bps 006P積層乾電池×1 0~50℃、80%RH以下 72W×30D×182Hmm、約150g (電池を含む) 006P積層乾電池x1、ハードケース、 接続チューブ (Φ4×Φ6×1000 mm) ×2、取扱説明書、保証書
別売品	・ソフトウェア+通信ケーブル (FUSO-82RS) ￥9,800 (109Pご参照)

デジタルマノメータ

校正可

FUSO-8252 ￥27,000

冷凍空調、自動車、食品加工などの圧力テストに
広く使えます！

0~2psi



- ◆ データホールド、最大・最小値、バックライト
- ◆ オートパワーオフ、電池消耗表示
- ◆ 差圧測定機能

<ul style="list-style-type: none"> ■ センサ ■ 測定範囲 ■ 表示分解能 ■ 精度/再現性 ■ 温度補正 ■ ディスプレイ 	本体内蔵、2psi対応 0~±2psi、0~±138inch/H ₂ O、0~±138mbar、 0~±1410mm/H ₂ O、0~±55.4inch/H ₂ O など 0.004psi、0.001bar、0.1mbar、1mm/H ₂ O、0.01inch/H ₂ O ±0.3%F.S. ※25℃にて、再現性：±0.2% (Max±0.5) %FSO 自動 (0~50℃) 4桁LCD、約0.5秒/回 表示単位：5種 (psi、bar、mbar、mm/H ₂ Oinch/H ₂ O) 20psi ※注意：最大圧力以上ではセンサが破損します RS-232Cs 006P積層乾電池×1 0~50℃、80%RH以下 72W×30D×182Hmm、約220g (電池を含む) 006P積層乾電池x1、ハードケース、 接続チューブ (Φ6×Φ8×1000 mm) ×2、取扱説明書、保証書
<ul style="list-style-type: none"> ■ 最大圧力 ■ インタフェース ■ 電源 ■ 使用環境 ■ 外寸/質量 ■ 標準付属品 	20psi ※注意：最大圧力以上ではセンサが破損します RS-232Cs 006P積層乾電池×1 0~50℃、80%RH以下 72W×30D×182Hmm、約220g (電池を含む) 006P積層乾電池x1、ハードケース、 接続チューブ (Φ6×Φ8×1000 mm) ×2、取扱説明書、保証書
別売品	・ソフトウェア+通信ケーブル (FUSO-82RS) ￥9,800 (109Pご参照)

デジタル水分計 (木材用)

環境
鉛フリー

MS-7001

¥27,000

建材、一般木材などの水分測定に！
木材水分測定のスチンダード機種！

木 材



- ◆ データホールド、最大・最小値表示
- ◆ オートパワーオフ、電池消耗表示

<ul style="list-style-type: none"> ■ 測定原理 ■ 測定範囲 ■ 精度 ■ 表示分解能 ■ ディスプレイ ■ 電源 ■ 使用環境 ■ 外寸/質量 ■ 標準付属品 	ピン型水分電極2個による導電率測定 9~30% ± (4%+5dgt.) ※23±5℃にて 0.10% 3.5桁、LCD、約0.8秒/回 006P積層乾電池×1 0~50℃、0~80%RH 本体 72W×32D×180Hmm、 約330g電池を含む) 水分プローブφ23×165mm 006P積層乾電池×1、水分プローブ×1、ピン型水分電極×10、 キャリングケース、取扱説明書、保証書
---	---

デジタル水分計 (木材用)

環境
鉛フリー

MS-7000HA

¥38,000

建材、一般木材などの水分測定に！
木材水分測定のスチンダード機種！
150種類の木材試料の校正情報から初期設定可能！
より使い易く！

木 材



- ◆ データホールド、最大・最小値表示
- ◆ オートパワーオフ、電池消耗表示

<ul style="list-style-type: none"> ■ 測定原理 ■ 測定範囲 ■ 精度 ■ 表示分解能 ■ 温度補正/校正 ■ 試料データ 初期設定 ■ ディスプレイ ■ 電源 ■ 使用環境 ■ 外寸/質量 ■ 標準付属品 	ピン型水分電極2個による導電率測定 9~30% ± (4%+5dgt.) ※23±5℃にて 0.10% 0~50℃、手動補正、校正：自動校正機能 9種類のカテゴリ区分で約150に及ぶ木材試料校正情報から設定 3.5桁、LCD、約0.8秒/回 006P積層乾電池×1 0~50℃、0~80%RH 本体 72W×32D×180Hmm、 約330g電池を含む) 水分プローブφ23×165mm 006P積層乾電池×1、水分プローブ×1、ピン型水分電極×10、 キャリングケース、取扱説明書、保証書
--	---

デジタル水分計 (木材、非木材)

環境
鉛フリー

MS-7003

¥43,000

建材、一般木材、コンクリート、
非木材系の水分測定に幅広く使用できます！
木材：6~40%、
コンクリート、非木材：0~100% (相対水分)

木 材

非木材



NEW!

- ◆ データホールド、最大・最小値表示
- ◆ オートパワーオフ、電池消耗表示
- ◆ テストピン本体内蔵、分離型ピン (別売)

<ul style="list-style-type: none"> ■ 測定原理 ■ 測定範囲 ■ 精度 ■ 表示分解能 ■ ディスプレイ ■ 電源 ■ 使用環境 ■ 外寸/質量 ■ 標準付属品 	ピン型水分電極2個による導電率測定 木材：6~40%、コンクリート、非木材：0~100% (相対水分) ± (5%+5dgt.) ※23±5℃にて、木材13~100%、 非木材6~40%に対して 0.1% 3.5桁、LCD、約0.8秒/回、赤色バーグラフ表示 006P積層乾電池×1、消費電流：約DC16mA 0~50℃、0~80%RH以下 本体 69W×30D×217Hmm、 約251g電池を含む) 水分プローブφ23×165mm 006P積層乾電池×1、分離プローブMP-31、特殊接触ピン×10個、 取扱説明書、保証書
別売品	・ 分離プローブMP-31 ¥11,000

デジタルポケットスケール

校正可

PS-200B

¥9,800

コンパクト、シンプルながら本格的なスケール！

200g



- ◆ 保護カバー付でいつも清潔
- ◆ 風袋除去機能、オートパワーオフ、電池消耗表示

■最大計測／
表示分解能
■ディスプレイ

最大計測：200g、表示分解能：0.1g

■電源
■外寸／質量
■標準付属品

LCD.3.5桁
表示単位：g(グラム)/oz(オンス)/dwt(ペニー)/ozt(トロイオンス)
単4乾電池×3個
80W×25D×117Hmm、約150g(電池含む)
単4乾電池×3個、ソフトケース、取扱説明書、保証書

デジタルポケットスケール

校正可

SK-5000H

¥9,800

最大計測5kg、コンパクト、シンプルな操作！
日常便利な一台！

5kg



- ◆ 風袋除去機能

■最大計測／
表示分解能
■ディスプレイ

最大計測：5000g、表示分解能：5g

■電源
■外寸／質量
■標準付属品

LCD.4桁
1.5V単4乾電池×4個
170W×37D×240Hmm、約730g(電池含む)
1.5V単4乾電池×4、取扱説明書、保証書

デジタルスケール

校正可

SWB-12

¥49,000

最大計測12kg、軽量ボンベのチャージングにも最適！

12kg



(分銅は付属しません)

- ◆ 風袋除去機能

■最大計測／
表示分解能
■ディスプレイ

最大計測：12kg、表示分解能：0.4kg

■電源
■架台寸法
■外寸／質量
■標準付属品

LCD.6桁
充電式電池、電池寿命：約100時間
296×232mm
298W×320D×126Hmm、約5.3kg(電池含む)
取扱説明書、保証書

デジタルスケール

校正可

SUC-12

¥54,000

最大計測12kg、カウンティング機能のついた
電子はかり！

12kg

カウント



- ◆ ユニットからも合計重量からも数量計算できます

■最大計測／
表示分解能
■ディスプレイ

最大計測：12kg、表示分解能：0.4kg

■電源
■架台寸法
■外寸／質量
■標準付属品

LCD.3行、6桁、カウンティング表示
充電式電池、電池寿命：約100時間
296×232mm
298W×320D×126Hmm、約5.3kg(電池含む)
取扱説明書、保証書

高精度ポケットスケール

校正可

SDH-2100 ￥19,800

最大計測200g、表示分解能0.01g！
ハンドヘルドタイプ！

200g



NEW!

- ◆ 電池消耗表示、オートパワーオフ機能
- ◆ ボディーカラーはワインレッドの落ち着いた色

<ul style="list-style-type: none"> ■最大計測／表示分解能 ■ディスプレイ ■電源 ■外寸／質量 ■標準付属品 	最大計測：200g 表示分解能：0.01g (100g以下)、0.02g (100g以上) LCD.5桁、単位：g、oz、dwt、ozt CR2032 3Vリチウム電池×2個 62W×100D×19Hmm、約77g、ボディーカラー：ワインレッド CR2302 3Vリチウム電池×2、校正用参考分銅 (100g) ×1個、ソフトケース、ハードケース、取扱説明書、保証書
---	--

高精度ポケットスケール

校正可

SDM-1020 ￥24,800

最大計測20g、表示分解能0.001g！
高精度ポケットサイズスケール！

20g



NEW!

- ◆ 電池消耗表示、オートパワーオフ機能
- ◆ ボディーは落ち着いたシルバーカラー

<ul style="list-style-type: none"> ■最大計測／表示分解能 ■ディスプレイ ■電源 ■外寸／質量 ■標準付属品 	最大計測：20g 表示分解能：0.001g(10g以下)、0.002g(10g以上)、最大20gまで LCD.5桁、単位：g、oz、dwt、ozt 単4アルカリ電池×4個 65W×115D×39Hmm、約120g、ボディーカラー：シルバー 単4アルカリ電池×4個、校正用参考分銅 (200g) ×1個、ハードケース、取扱説明書、保証書
---	--

デジタルウェイトングスケール

校正可

MAX-W60 ￥75,000

最大計測60kg、表示分解能2g！

60kg



(分銅は付属しません)

- ◆ ディスプレーの角度が変えられます
- ◆ 別売ソフトでデータ処理可能

<ul style="list-style-type: none"> ■最大計測／表示分解能 ■ディスプレイ ■電源 ■構造／荷台寸法 ■外寸／質量 ■標準付属品 	最大計測：60kg、表示分解能：2g LCD.5桁 充電式バッテリー、電池寿命：約100時間 アルミダイキャスト製、荷台寸法：430×330mm、 表示部角度可変（※下記ご参照） 330W×565D×605～870Hmm、約10.15kg 取扱説明書、保証書
---	---

別売品 RS-232C出力ユニット お問い合わせ下さい

※支柱長は670mm又は380mmから指定できます。

デジタルウェイトングスケール

校正可

MAX-W300 ￥95,000

最大計測300kg、表示分解能10g！

300kg



(分銅は付属しません)

- ◆ ディスプレーの角度が変えられます
- ◆ 別売ソフトウェアでPC処理可能

<ul style="list-style-type: none"> ■最大計測／表示分解能 ■ディスプレイ ■電源 ■構造／荷台寸法 ■外寸／質量 ■標準付属品 	最大計測：300kg、表示分解能：10g LCD.6桁 充電式バッテリー、電池寿命：約100時間 アルミダイキャスト製、荷台寸法：525×425mm、 表示部角度可変（※下記ご参照） 430W×670D×605～870Hmm、約17.80kg 取扱説明書、保証書
---	---

別売品 RS-232C出力ユニット お問い合わせ下さい

※支柱長は670mm又は380mmから指定できます。

デジタルウェイトングスケール

校正可

MAX-C60

¥78,000

最大計測60kg、表示分解能2g!
サンプル数量、平均重量を入力して数量演算可能!

60kg

カウント



(分銅は付属しません)

◆ ディスプレーの角度が変えられます

<ul style="list-style-type: none"> ■最大計測／表示分解能 ■ディスプレイ ■電源 ■構造／荷台寸法 ■外寸／質量 ■標準付属品 	最大計測：60kg、表示分解能：2g LCD.3行、6桁 充電式バッテリー、電池寿命：約100時間 アルミダイカスト製、荷台寸法：430×330mm、表示角度可変（※下記ご参照） 330W×565D×605～870Hmm、約10.15kg 取扱説明書、保証書
---	--

※支柱長は380mm又は670mmから指定できます。

デジタルウェイトングスケール

校正可

MAX-C300

¥98,000

最大計測300kg、表示分解能10g!
サンプル数量、平均重量を入力して数量演算可能!

300kg

カウント



(分銅は付属しません)

◆ ディスプレーの角度が変えられます

<ul style="list-style-type: none"> ■最大計測／表示分解能 ■ディスプレイ ■電源 ■構造／荷台寸法 ■外寸／質量 ■標準付属品 	最大計測：300kg、表示分解能：10g LCD.3行、5桁 充電式バッテリー、電池寿命：約100時間 アルミダイカスト製、荷台寸法：525×430mm、表示部角度可変（※下記ご参照） 430W×670D×605～870Hmm、約17.80kg 電源コード、取扱説明書、保証書
---	---

※支柱長は670mm又は380mmから指定できます。

デジタルノギス

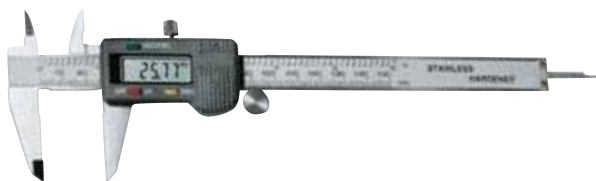
校正可

DC-515

¥9,800



◆ 読み取りミスの少ないデジタル式ノギスです
◆ ゼロボタン付



<ul style="list-style-type: none"> ■測定範囲 ■表示単位 ■電源 ■外形寸法 	150mm×0.01mm mm/inch選択、 1.5Vsilver oxide battery、長寿命 235W×75D×15Hmm
--	--

デジタル距離計

MDM-201

¥6,000

◆ 超音波を用いて対象物の距離を測定します。測定距離0.6～12.5m
◆ 面積、体積も自動計算
◆ レーザポインター（クラス1）で照準



<ul style="list-style-type: none"> ■測定範囲／精度 ■機能 ■ディスプレイ ■電源 ■外寸／質量 ■標準付属品 	0.6～12.5m、±2cm±0.5% 面積、体積自動演算、レーザ照準 6桁、LCD 006P積算乾電池×1 55W×37D×135Hmm、150g（含む電池） 006P積算乾電池×1、取扱説明書、保証書
---	---