

- 放射温度計 G 新発売
- 墨つぼ Pro・Jr. Plus 新発売
- レーザーロボ グリーン Neo 21 BRIGHT 新発売
- デジタル温度計 H-2 新発売
- デジタル騒音計 新発売
- ファイバー折尺 限定色



新発売

7月1日

# 2m落下テストクリア 業界初!耐衝撃仕様!!

放射温度計 G 耐衝撃 デュアルレーザーポイント機能付 放射率可変タイプ

Point

## 1 耐衝撃仕様

放射温度計業界では初の2m落下テストをクリアした頑強な仕様です。



Point

## 2 カラーバー表示

MAX、MINモードでの連続測定時、色の移り変わりを表示することで、より直感的に温度変化の状況が読み取れます。

カラーバー



Point

## 3 高い測定能力①

760℃の高温測定を可能にしました。



写真はイメージ

距離係数 <b>30:1</b>	測定範囲 -60 ~760℃	省エネタイプ オート パワーオフ
合わせて設定 放射率 可変タイプ	測定範囲がわかる デュアルレーザー ポイント	選べる測定 HOLD測定 LOCK測定
暗い場所でもOK バック ライト	定点計測可能 三脚取付ネジ 1/4インチ	頑強設計 耐衝撃 タイプ
モード HIアラーム LOWアラーム 最高温度 最低温度 最高最低温度差 平均温度		

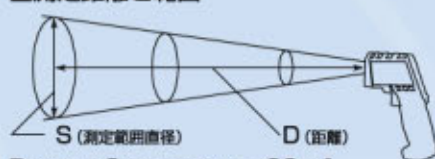
Point

## 4 高い測定能力②

遠い位置からでも、より絞られた範囲の測定が可能になりました。



■測定距離と範囲



D(距離) : S(測定範囲直径) = 30 : 1  
例: 測定対象物との距離が30cm → 測定範囲直径1cm  
測定対象物との距離が15m → 測定範囲直径50cm

Point

## 5 定点計測可能

三脚取付けネジ穴付です。(1/4インチ)  
三脚に取付けて定点計測が可能です。



放射温度計

パッケージ  
台紙  
スリーブ  
265×140×50mm



■仕様

測定範囲	-60℃~760℃
精度	0℃~760℃ : ±2%または±2℃(数値の大きい方) -60℃~0℃ : ±1-2℃+(表示温度×0.05)℃
最小表示(分解能)	0.1℃
表示サンプリング速度	1秒
使用温度	0~50℃
距離係数	D : S = 30 : 1 (D : 距離, S : 測定範囲直径)
放射率	0.1から1まで調整可能(初期設定は0.95)
オートパワーオフ	無操作状態で約60秒後
電池寿命	連続使用7時間 (レーザーポイントがOFFの場合、連続使用14時間)
レーザー波長	650nm(平均波長)
出力	1mW以内 (JISクラス2)
電源	単4アルカリ乾電池 2本 <small>*付属の電池はモニター用の為、寿命が短い場合があります。</small>
本体サイズ	172×46×119mm
製品質量	252g(電池含)
三脚取付ネジ	1/4インチ

NEW

商品コード(品番)	品名	標準小売価格	入数	JANコード
73063	G 耐衝撃 デュアルレーザーポイント機能付 放射率可変タイプ	22,000(税別)	2	960910 730632

新発売  
7月1日

# 好評のハンディ墨つぼに 使いやすさをPlus!

ハンディ墨つぼ Pro Plus・Jr. Plus

Point

## 1 新ロック機構採用の タンクフタ

カンタン開閉 / シッカリ密閉!



指を入れやすい形状です。ゴムパッキンで漏れを防止します。

Point

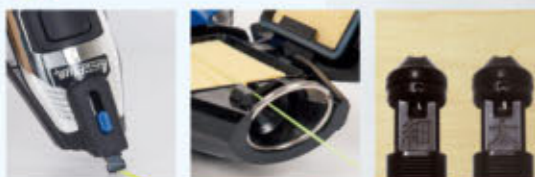
## 2 ナスカン対応フック穴



落下防止コードが  
取り付け可能で高  
所作業も安心です。

Point

## 3 使いやすさ満載



ワンタッチ式の糸ガイドで隔までラクラク墨打ちできます。セーフティリングで糸の出し入れがスムーズです。太糸、細糸が使える安全カルコII（自動巻のみ）です。



パッケージ  
台紙+スリーブ



### ハンディ墨つぼ

商品コード(2桁)	品名	標準小売価格	入数	JANコード
NEW 73280	Pro Plus 自動巻 ブラック	3,500 (税別)	6 (36)	960910 732803
NEW 73281	Pro Plus 自動巻 ロイヤルブルー	3,500 (税別)	4	960910 732810
NEW 73290	Pro Plus 自動巻 ホルダー付 ブラック	4,500 (税別)	4 (24)	960910 732902
NEW 73291	Pro Plus 自動巻 ホルダー付 ロイヤルブルー	4,500 (税別)	4	960910 732919
NEW 73282	Jr. Plus 自動巻 ブラック	2,400 (税別)	6 (36)	960910 732827
NEW 73283	Jr. Plus 自動巻 コーラルレッド	2,400 (税別)	4	960910 732834
NEW 73292	Jr. Plus 自動巻 ホルダー付 ブラック	3,400 (税別)	4 (24)	960910 732926
NEW 73293	Jr. Plus 自動巻 ホルダー付 コーラルレッド	3,400 (税別)	4	960910 732933
NEW 73284	Jr. Plus 手巻 ブラック	1,600 (税別)	6 (36)	960910 732841
NEW 73285	Jr. Plus 手巻 ターコイズブルー	1,600 (税別)	4	960910 732858
NEW 73286	ホルダー ハンディ墨つぼPro・Jr. Plus用	1,100 (税別)	6	960910 732865

Point

## 4 抜き差しスムーズ 専用ホルダー

Pro Plus

Jr. Plus



スプレーやレバーの操作なしでPro Plus・Jr. Plusがそのまま使えます。

ベルトホルダー



ベルトを着用したままで取り付け、取り外しが可能です。  
※取付可能ベルトサイズ:幅50mm以内、厚さ2.5~5mm以内。

墨受け



万が一の墨漏れにも安心な墨受けカップを装備しています。



## Pro Plus

73280  
Pro Plus 自動巻  
ブラック

73281  
Pro Plus 自動巻  
ロイヤルブルー



## Jr. Plus

73282  
Jr. Plus 自動巻  
ブラック

73283  
Jr. Plus 自動巻  
コーラルレッド



73284  
Jr. Plus 手巻  
ブラック

73285  
Jr. Plus 手巻  
ターコイズブルー

## Pro・Jr. Plus ホルダー付

73290  
Pro Plus 自動巻  
ホルダー付  
ブラック

73292  
Jr. Plus 自動巻  
ホルダー付  
ブラック

73286  
ホルダー  
ハンディ墨つぼ  
Pro・Jr. Plus用



73291  
Pro Plus 自動巻  
ホルダー付  
ロイヤルブルー

73293  
Jr. Plus 自動巻  
ホルダー付  
コーラルレッド

### 消耗品

77486 安全カルコ II 細・太糸兼用 標準小売価格 250円(税別)	77452 カルコ 小 黒 3ヶ入 標準小売価格 450円(税別)	77484 替綿 セルローズ スポンジ3枚入 ハンディ墨つぼ Proシリーズ用 標準小売価格 250円(税別)	77485 替綿 3枚入 ハンディ墨つぼ 電動巻・Jr. シリーズ用 標準小売価格 250円(税別)	77864 つぼ糸 20巻 墨つぼ用 標準小売価格 130円(税別)
---	---	---	---	--

### 仕様

品番	73280	73281	73290	73291	73282	73283	73292	73293	73284	73285	73286
自動巻取長さ	10m				8m				-		-
糸	φ0.6mm×20m				φ0.6mm×15m				φ0.6mm×30m		-
材質	本体: ABS樹脂、ポリアセタール樹脂、シリコンゴム、ゴム、ステンレス 針: パネ鋼 スポンジ: セルローズ						カルコ: ABS樹脂、ゴム 針: パネ鋼 糸: ナイロン		-		本体: ABS樹脂
本体サイズ	200×81×40mm				175×70×38mm				160×70×38mm		222×66×63mm
製品質量	190g				155g				110g		65g

新発売  
7月10日

# 見やすく安定した高輝度ライン ダイレクト式グリーン!!

レーザーロボ グリーン Neo 21 BRIGHT

## Point 1 抜群の視認性

赤色よりも視覚的に見やすいとされる緑色のレーザーを採用しています。

赤色と緑色のレーザー比較 (当社比)



※画像はイメージです。

## Point 2 ダイレクト式半導体レーザー採用

●低温・高温での安定性に優れたダイレクト式を採用しました。



●波長変換式に比べ、ライン光の幅・強さが全体に均等で安定した照射が可能です。

ダイレクト式

波長変換式

※波長変換式は端にいくにつれ、光が弱くなる。

## Point 3 水平調整三脚アダプターを標準装備

三脚上で簡単に水平出しができます。



## Point 4 雨でも安心



5 防塵性能: 粉塵が内部に侵入する事を防止する。若干の粉塵の侵入があっても正常な運転を阻害しない。  
4 防水性能: しかなる方向からの水の飛沫によっても有害な影響を受けない。  
※ACアダプター接続時は防塵防水性能は保証されませんのでご注意ください。

## Point 5 バックライト付気泡管

気泡管はバックライト付で切り替え操作は全て上面パネルで行えます。



## Point 6 ACアダプター付

長時間の使用が可能です。



LASER ROBO  
**GREEN** Neo 21  
BRIGHT

三脚サービス  
7月10日~  
8月9日

# 発売記念!! 三脚サービスセール

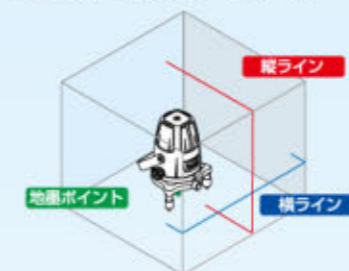
知るほど!!  
使い方を動画で紹介  
今すぐアクセス!



LASER ROBO  
**GREEN** Neo21 BRIGHT



●基本の縦・横グリーンタイプ



上面パネル  
(照射ライン切替スイッチ)  
①横ライン  
②縦ライン+横ライン+地盤  
③縦ライン+地盤

レーザーロボ グリーン

商品コード(品番)	品名	標準小売価格	入数	JANコード
NEW 78274	Neo 21 BRIGHT 縦・横・地盤	78,000 (税別)	1	4 960910 782747
NEW 78284	Neo 21 BRIGHT 受光器・三脚セット	101,000 (税別)	1	4 960910 782846

※三脚サービスセール時の受光器・三脚セットは上記価格より三脚分を値引きいたします。

LASER RECEIVER II  
**GREEN** グリーン用 ホルダー付



## Point 1 ブザーの入/切が可能

ブザーの入/切の状態はLEDで確認できます。



ブザー入時 (赤) ブザー切時 (緑)

## Point 2 ホルダー標準装備



受光器 レーザーレシーバー II

商品コード(品番)	品名	標準小売価格	入数	JANコード
NEW 77399	グリーン用 ホルダー付	18,000 (税別)	1	4 960910 773998

仕様

光源	可視半導体レーザー
出力	1mW以下 (JISクラス2)
波長	520nm(緑)、下部スポット650nm(赤)
指示精度	7.5mで±1mm
縦ライン出射角	約130°
横ライン出射角	約120°
ライン光幅	5mで約1.8mm (7.5mで約2mm)
自動補正範囲	±2.5°
傾斜時警告	自動補正範囲を超えるとレーザー光が点滅 (約1秒間隔)
回転調整範囲	約5° (5mで約500mm)
制動方式	磁気制動
電源	単3アルカリ乾電池4本 または ACアダプター
連続使用可能時間	①モード 横: 約14時間 *1 ②モード 正面縦横+地盤: 約5時間 ③モード 縦+地盤: 約12時間
電池消費警告	スイッチON時にレーザー光が約8秒間点滅 (約0.5秒間隔)
最大到達距離	約35m (受光器使用時) *3
防塵・防水構造	保護等級 IP54 *4 (乾電池使用時)
本体サイズ	直径128mm×高さ180mm (ボディ部φ94mm)
製品質量	約1,190g (電池含)

\*1 電源スイッチをONにすると自動的に①モードになります。  
\*2 単3アルカリ乾電池・20°Cで使用した場合。  
\*3 使用する作業環境により異なります。  
\*4 防塵性能: 粉塵が内部に侵入する事を防止する。若干の粉塵の侵入があっても正常な運転を阻害しません。  
防水性能: しかなる方向からの水の飛沫によっても有害な影響を受けません。

仕様

受光距離	1.5m~20m *1
受光精度	レーザーラインの中心から±1.0mm以内 *1
オートパワーオフ	電源ONから約7分後に自動で電源OFF
電池消費警告	電源LEDの点滅にて警告
電源	9V乾電池 1本 (付属の電池はモニター用の為、寿命が短い場合があります。)
連続使用可能時間	約20時間
本体サイズ	150×67×34mm
製品質量	190g (電池含)

\*1 使用する作業環境、測定位置により異なります。20m以上の距離でも受光可能ですが、精度を保証するものではありません。

●受光器・三脚セット

●受光器 レーザーレシーバー II  
グリーン用 ホルダー付  
商品コード(品番)  
77399  
標準小売価格  
18,000 (税別)

●三脚 ハンドル式  
エレベーターA  
軽量タイプ  
商品コード(品番)  
76629  
標準小売価格  
5,000 (税別)



●付属品

- アルミケース
- 水平調整三脚アダプター
- ACアダプター
- 単3アルカリ乾電池 4本



新発売

7月1日

# プローブ交換とメモリー機能で 用途が広がる

デジタル温度計 H-2 最高・最低 隔測式プローブ 防水型



文字高21mmの大きな表示

本体ご購入時はプローブ標準型が  
付属されています。

裏面スタンド付

バックライト機能付

Point

## 1 防水仕様

保護等級IPX7 (※2) の防水型です。



Point

## 2 最高・最低温度表示

測定を始めてから現在までの最高・最低の  
温度を表示させることができます。



Point

## 3 プローブ付け替え可能

用途に応じて別売のプローブに付け替え  
できます。

用途に合わせて  
4種類のプローブ  
が選べます。



Point

## 4 便利なメモリー機能

温度を10回まで記憶させることができま  
す。



記憶させた温度はメモリー呼び  
出しボタンを押すと表示されます。

## 仕様

測定範囲	-30℃~250℃※1
精度	±1℃
最小表示	-19.9℃~199.9℃ 0.1℃ それ以外 1℃
使用温度・湿度	温度: 0~50℃ 湿度: 80%以下(結露のないこと)
測定間隔	1秒
電源	単4アルカリ乾電池 2本 ※付属の電池はモニター用の為、 寿命が短い場合があります。
オートパワーオフ	無操作状態で約1時間後
材質	本体・キャップ: ABS樹脂 保護カバー: 塩化ビニル樹脂 プローブ部: ステンレス
防水構造	保護等級 IPX7※2
本体サイズ	本 体: 172×77×46mm プローブ部: φ3.5×110mm コード長: 140cm
製品質量	360g (電池含)

※1 測定範囲外で-50℃~-31℃, 251℃~300℃も  
表示されますが、精度については保証外となります。

※2 防水性能: 一時的(30分)に一定水深(1m)に水没し  
ても内部に浸水しません。

## デジタル温度計

製品コード	品名	標準小売価格	入数	JANコード
NEW 73081	H-2 最高・最低 隔測式プローブ 防水型	12,500 (税別)	1	4 960910 730816
NEW 73087	プローブ 極細型 φ2.0×185mm デジタル温度計 H-2用	6,500 (税別)	4	4 960910 730878
NEW 73088	プローブ 標準型 φ3.5×110mm デジタル温度計 H-2用	6,000 (税別)	4	4 960910 730885
NEW 73089	プローブ 太長型 φ5.0×275mm デジタル温度計 H-2用	8,000 (税別)	4	4 960910 730892
NEW 73090	プローブ 表面型 φ3.5×110mm デジタル温度計 H-2用	8,000 (税別)	4	4 960910 730908



パッケージ  
箱

360×145×60mm



パッケージ  
ビニールケース

485×80×18mm

新発売

7月1日

# 騒音レベルを 手軽にチェック

デジタル騒音計 最高値ホールド機能付

Point

## 1 最高値ホールド可能

測定を開始してから現在までの最高値をホールドすることができます。デジタル表示なので、読み取りが楽に行えます。



Point

## 2 持ち運びに便利

クッション付のケース付です。デジタル騒音計をしっかりと保護したまま持ち運べます。



※取引証明用には使用できません。

■仕様

測定範囲	30dB~130dB
周波数応答	31.5Hz~8KHz
周波数特性	A/C切替
最小表示(分解能)	0.1dB
応答速度	FAST(125ms)、SLOW(1s)
測定レンジ	30dB~70dB
	60dB~100dB 90dB~130dB
精度	±1.5dB(94dB、1KHzにて)
電源	9V乾電池 <small>※付属の電池はモニター用ですので 寿命が短い場合があります。</small>
使用温湿度	0~40℃、10~90%
保管温湿度	-10~60℃、10~75%
本体サイズ	185×63×35mm
製品質量	150g(電池含)

パッケージ

箱

235×165×55mm



### デジタル騒音計

製品コード(品番)	品名	標準小売価格	入数	JANコード
NEW 78588	最高値ホールド機能付	17,500(税別)	1	4 960910 785885

数量限定  
7月1日  
発売

# ご好評につき 人気の限定色再び登場

Point

## 1 カチッと止まる

折りたたむと90°と180°で止まるようになっています。

### ファイバー折尺 5折

製品コード(品番)	品名	標準小売価格	入数	JANコード
78857	1m cm表示 マイカラー限定色 白黒2色	1,050(税別)	20	4 960910 788572

※2色セット(白×10/黒×10)での販売となります。

Point

## 2 グラスファイバー製

11,000Vまで通電しない高い絶縁性を実現しました。

■仕様

長さの許容差	±1.0mm
材質	ナイロン樹脂(ガラスファイバー入)
本体サイズ	1,000×15×3.2mm
製品質量	67g

POP箱入

POP箱サイズ

梱包時

235×80×65mm

展開時

300×80×65mm



# JCSS

JCSS 0092

シンプ測定株式会社 品証部は国際MRA対応JCSS認定事業者です。JCSS 0092はシンプ測定株式会社 品証部の認定番号です。



ISO9001  
認定  
JQA-3160  
(JCSS校正は除く)

製品の仕様外観は予告無しに変更することがあります。又、印刷物と実物では色味が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

シンプ測定株式会社

本社/〒955-8577 新潟県三条市興野3丁目18番21号

●総務部/TEL.0256-34-1412(代) FAX.0256-31-1134

●製造部/TEL.0256-63-8130(代) FAX.0256-63-8134

業務センター/〒959-1276 新潟県燕市小池3481番地

●営業部/TEL.0256-63-8130(代) FAX.0256-63-8134

●札幌営業所/TEL.011-748-6688(代) FAX.011-748-6776

●関東営業所/TEL.048-487-4777(代) FAX.048-470-1057

●中部営業所/TEL.052-678-0602(代) FAX.052-678-0609

●大阪営業所/TEL.06-6539-2555(代) FAX.06-6539-2557

●九州営業所/TEL.092-583-6160(代) FAX.092-583-6161

シンプホームページ

<http://www.shinwasokutei.co.jp>



シンプお客様相談室  
0120-666899

受付時間

AM8:30~PM5:00 土日祝日除く