



PENGUIN NEWS

- トライアングル ポリカ 30cm 新発売
- デジタルpH計 新発売
- デジタル塩分濃度計 新発売
- 放射温度計 H 新発売
- Tスライド II 限定色

6

2015

VOL.204



新発売
6月1日

プロも納得 最高クラスの衝撃強度

丸ノコガイド定規 トライアングル ポリカ 30cm

Point

1 軽くて丈夫

ポリカーボネート樹脂製なので落としても割れません。

重量はアルミの**44%**

強度はアクリルの約**30倍**

(当社比)

●材料にキズをつけない

樹脂製なので材料に傷をつける心配がありません。



Point

2 ブレない・ズレない

手で押さえる位置の裏側にゴムが付いているので、直角・45°で安定した切断ができます。

表面：直角切断

しっかり
押さえられる



裏面：45°切断

しっかり
押さえられる



■仕様

材質	本体：ポリカーボネート樹脂 ガイド面：ステンレス
本体サイズ	372×372×25mm
製品質量	340g
角度精度	90°・45°：100mmにつき 0.2mm以下

パッケージ
台紙

372×390×25mm



Point

3 長い導入部

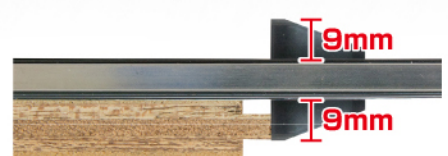
直角・45°側に、それぞれ50mm・70mmの導入部があるので、切り出しが安定します。



Point

4 突き当て高さ9mm

側面がフラットでないフロア材などにもしっかり当てることができます。



摩耗を防ぐ
ステンレス細板付



透明で
下地が見える

材料への突き当て具合が
一目で分かる確認窓付



特長を
動画で紹介



丸ノコガイド定規 トライアングル ポリカ

製品コード(品番)	品名	標準小売価格(税別)	入数	JANコード
NEW 78280	30cm	4,000	4	4 960910 782808

新発売
6月1日

pH値の測定が手軽にできる 現場でのpH管理に最適

デジタルpH計

Point

1 コンパクトで携帯に便利

片手でカンタンに測定ができます。



Point

2 防水構造

保護等級IPX5※なので水に濡れても安心して使用できます。



※防水性能: いかなる方向からの噴流水によっても有害な影響を受けない。

Point

3 ホールド機能付

測定値を保持し、手で確認することができます。



Point

〈用途〉

●プールの水質検査
pH6.8~7.5の範囲内でpH管理するのが望ましいとされています。



●水耕栽培や土壌のpH管理
土壌のpH測定時は土1:水2.5の割合で混合した液の上澄みで測定します。

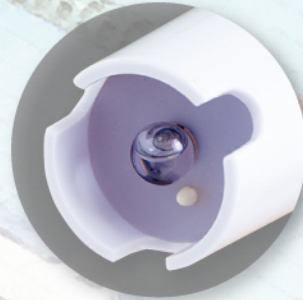
〈水耕栽培〉



〈土壌〉



測定部



パッケージ
箱
190×77×58mm



キャップ付

実物大

収納ケース付



仕様

測定範囲	pH1.0~14.0
精度※1	±pH0.1
使用可能液温範囲	5~35°C
最小表示(分解能)	pH0.1
防水構造	保護等級 IPX5
電源	酸化銀電池 SR44 3個 ※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	約8分
材質	本体: ABS樹脂 測定部: ガラス
本体サイズ	φ40×185mm
製品質量	110g(電池含)

※1 標準液にて校正後、同標準液を測定した時の再現性を示します。

デジタルpH計

製品コード(品番)	品名	標準小売価格(税別)	入数	JANコード
NEW 72788	デジタルpH計	13,500(税別)	1	4 960910 727885

新発売
6月1日

塩分濃度の測定が手軽にできる 養魚・飲料水の管理に最適

デジタル塩分濃度計

Point

1 導電率(EC)測定機能付

ボタン1つで塩分濃度測定から導電率(EC)測定に切り替えることができます。

〈塩分濃度測定〉

〈導電率(EC)測定〉



Point

4 ホールド機能付

測定値を保持し、手元で確認することができます。



Point

2 コンパクトで携帯に便利

片手でカンタンに測定ができます。



Point

〈用途〉

● 養魚管理・飲料水管理

養魚管理の場合は0.3~0.5%の範囲内が望ましいとされています。



Point

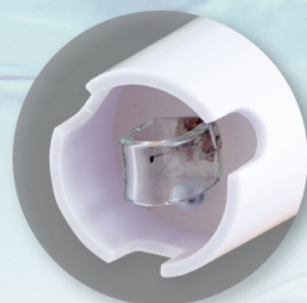
3 防水構造

保護等級IPX5※なので水に濡れても安心して使用できます。



※防水性能: いかなる方向からの噴流水によっても有害な影響を受けない。

測定部



■仕様

測定範囲	塩分濃度: 0~8.0%
	導電率: 0~200mS/cm※ ¹
精度※ ²	温度: 0~60℃
	塩分濃度: ±0.2%
	導電率 0~1999μS/cm※ ¹ : ±20μS/cm 2~200mS/cm: ±2mS/cm
自動温度補償(ATC)	あり
最小表示(分解能)	塩分濃度: 0.1%
	導電率: 1μS/cm 温度: 0.1℃
防水構造	保護等級 IPX5
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	約8分
材質	本体: ABS樹脂 測定部: ガラス
本体サイズ	φ40×185mm
製品質量	114g(電池含)

※¹ 測定単位は 1999μS/cm を超えると自動的に mS/cm に切り替わります。
※² 標準液にて校正後、同標準液を測定した時の再現性を示します。

パッケージ
箱

190×77×58mm



キャップ付

実物大

収納ケース付



デジタル塩分濃度計

商品コード(品番)	品名	標準小売価格(税別)	入数	JANコード
72799	デジタル塩分濃度計	22,000(税別)	1	4 960910 727991

NEW

新発売
6月1日

離れた場所から 安全に高温測定!!

放射温度計 H 高温測定用 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 高温測定が可能

鉄鋼業、ロウ付け、圧延、熱処理などで-35~1,500℃まで測定ができます。



Point

2 メモリー機能付

最大24件までのメモリーを記憶することができます。



Point

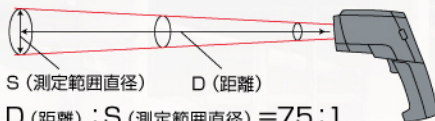
3 一目で分かる測定範囲

測定範囲の直径を2つのレーザーポイントで表示します。



デュアルレーザー
ポイントイメージ

〈測定距離と範囲〉



S (測定範囲直径) D (距離)
D (距離) : S (測定範囲直径) = 75 : 1
例: 測定対象物との距離が2m25cm
→測定範囲直径3cm
測定対象物との距離が7m50cm
→測定範囲直径10cm

パッケージ
箱
304×371×103mm



暗い場所での
測定に便利な
バックライト付

保護ケース付



■仕様

距離係数 75:1	省エネタイプ オート パワーオフ	測定範囲がわかる デュアルレーザー ポイント
測定範囲 -35~ 1,500℃	合わせて設定 放射率 可変タイプ	選べる測定 HOLD測定 LOCK測定
寒い場所でもOK バック ライト	定点観測可能 三脚取付ネジ 1/4インチ	メモリー機能 24件 記憶
モード		
Hiアラーム 最高温度 最高最低温度差	Lowアラーム 最低温度 平均温度	

精度	0~1,500℃: ±2%または±2℃ (数値の大きい方) -35~0℃: ±(-2℃+(表示温度×0.05))℃ -35~1,500℃
測定範囲	
最小表示(分解能)	-35~999.9℃: 0.1℃ それ以外: 1℃
表示サンプリング速度	1秒
使用温度	0~50℃
距離係数	D (距離) : S (測定範囲直径) = 75 : 1
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140時間 (レーザーポイント、バックライトOFFの場合)
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。
レーザー波長	635~660nm
出力	1mW以内 (JISクラス2)
本体サイズ	204×179×58mm
製品質量	370g (電池含)
三脚取付ネジ	1/4インチ

放射温度計

NEW

製品コード(品番)	品名	標準小売価格(税別)	入数	JANコード
73100	H 高温測定用 デュアルレーザー ポイント機能付 放射率可変タイプ	44,800(税別)	1	4 960910 731004

数量限定
6月1日
発売

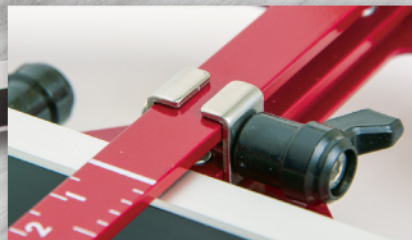
大好評のTスライド II 現場で差がつくマイカラー

丸ノコガイド定規 Tスライド II

Point

1 脱落しない 新型ブレ防止金具

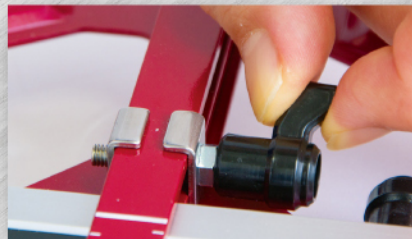
従来の左右に対するブレ防止に加え、上方への曲がりも抑ええる形状にしました。上下左右からの挟み込みで脱落も防止します。



Point

2 クイックシフトロック機構

締めやすさを追求した形状と機構でガッチリロックします。



Point

3 スリムな突き当て

9mm厚の材料3枚分の高さです。



丸ノコガイド定規 Tスライド II

製品コード(品番)	品名	標準小売価格(税別)	入数	JANコード
NEW 73717	15cm レッド・ブルー 限定色	3,100(税別)	4	4 960910 737174
NEW 73718	30cm レッド・ブルー 限定色	3,200(税別)	4	4 960910 737181
NEW 73719	45cm レッド・ブルー 限定色	3,300(税別)	4	4 960910 737198
NEW 73720	60cm レッド・ブルー 限定色	3,400(税別)	4	4 960910 737204

※2色セット(レッド×2/ブルー×2)での販売となります。

パッケージ ヘッダー

15cm 275×357×30mm
30cm 275×492×30mm
45cm 275×642×30mm
60cm 275×792×30mm



JCSS

JCSS 0092

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



ISO 9001
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。



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

蒸物流センター / 〒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.06-6626-9061(代) FAX.06-6626-9271

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

シンワホームページ

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



シンワお客様相談室
0120-666899

受付時間

AM8:30~PM5:00 土日祝日除く