

天端ターゲットや天端ビスの高さを自動調整する

NSP天端オート調整ドライバー 『ぴたドラ』^(0セット 受光器付き) TAS-02B



天端出しが「ぴた」と決まる

レーザーレベルのレーザー光を感知して、基準の高さに合わせて「ぴた」と止まります。レベル出し作業が1.5mm以内の精度で誰でも簡単に行えます。

新機能追加!

0セット機能

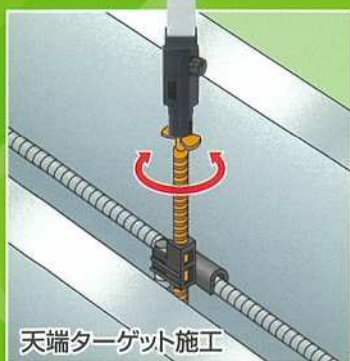
任意の高さを基準点に設定することができる機能です。クランプ締め等でのずれを考慮することなく基準出しができます。



イヤホン機能

本体のブザー音をイヤホンから聞くことができますようになりました。

※市販のイヤホンも使用可能です。



天端ターゲット施工



天端ビス施工

仕様

TAS-02(本体)

- ・寸法：80×95×790mm
- ・重量：1kg(電池含まず)
- ・電源：
 - 単3アルカリ電池6本(ニッケル水素電池使用可)
 - ハイパワーLiバッテリー(NZ-LIB)
- ・使用温度範囲：
 - 単3アルカリ電池使用時：5～50℃
 - ハイパワーLiバッテリー使用時：0～50℃
- ・精度：1.5mm以内
- ・電池寿命：
 - 約6.5時間(アルカリ電池)
 - 約17時間(ハイパワーLiバッテリー(NZ-LIB))
 - ※連続回転・無負荷
 - ※使用環境により異なります。
- ・防滴仕様(本体アルカリ電池使用時)

TAS-02RE(受光器)

- ・寸法：167×70×28mm
- ・重量：約130g(電池含まず)
- ・電源：単3アルカリ電池2本
 - ※ニッケル水素電池使用可
- ・使用温度範囲：0～50℃
- ・検出範囲：1～50m
- ・検出精度：±1.5mm
- ・本体受光幅：100mm(-50mm～50mm)
- ・0セット可能範囲：±10mm
- ・オートパワーオフ：約30分

TAS-02B 付属品

- ・収納ケース
- ・単3アルカリ電池8本
- ・天端ターゲット用ビット(スタンプ付き)



- ・天端ビス用ビット
- ・天端ターゲット用ビット
- ・Liバッテリーアダプター
- ・Liバッテリー(NZ-LIB)
- ・充電器(NZ-LIB用)
- ・電池ボックス
- ・イヤホン(片耳用)

天端ターゲット用ビットでレベルの調整忘れを防ぐことができます(雨天時にはスタンプなしのビットをご使用くださいませ)。



セットするとスタンプが付きます

黒いマークは調整完了の印!!

スタンプ押印後



ご使用上の注意

レーザーレベル対応機種

対応機種は右記になります。※
※右記の機種以外は受光しないか、受光しても精度保証ができません。

使用後の保管

クランプをびたドラ本体に固く締めたまま収納すると、破損に繋がる恐れがあります。使用後はクランプを緩めるもしくは外して収納するようお願いいたします。

TOPCON RL-H5A
TOPCON RL-H4C
TOPCON RL-H3C
Leica RUGBY610
MYZOX MJ-300

以前のびたドラでも新しい機能が使える!

0セット機能



受光器(TAS-02RE)

Liバッテリー機能



Liバッテリーアダプター



Liバッテリー(NZ-LIB)

イヤホン機能[※]



先端部一式

対応した部品をご購入いただくことで、機能追加以前のびたドラでも上記機能を使うことができます。

※イヤホン機能の対応部品である先端部一式は(株)エヌ・エス・ピーでの取り外し・交換が必要な部品になります。担当営業までお問い合わせくださいませ。

※改良などのため、予告なく仕様を変更する場合があります

株式会社 フリーパネル®

- 本社(第一営業課・第二営業課)
〒363-0008 埼玉県桶川市坂田539-3
TEL 048-728-0121 FAX 048-728-0181 info@freepanel.co.jp
- 本社 第三営業課(仙台)
〒982-0251 宮城県仙台市太白区茂庭字中ノ瀬東24-10
TEL 022-281-3366 FAX 022-281-3396
- 本社 第三営業課(新潟)
〒949-7135 新潟県南魚沼市新堀新田629-117
TEL 025-775-2911 FAX 025-775-3637
- 本社 第三営業課(北陸)
〒920-8205 石川県金沢市大友1丁目15 村井倉庫No.3
TEL 090-8817-7553 FAX 050-3134-7647
- 本社 第三営業課(名古屋)
〒486-0817 愛知県春日井市東野町5-27-11
TEL 0568-89-1331 FAX 0568-89-1335
- 本社 第三営業課(関西)
〒611-0021 京都府宇治市宇治野神83-4
TEL 090-8688-1643 FAX 050-3142-3061

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

※このカタログに掲載された商品は、改良の為、仕様・外観等を予告なく変更することがあります。



お問い合わせは