

仕様

1280J/1285Jダイアルグレード

レーザー光源	半導体レーザー
レーザー波長	635nm
レーザー出力	1.0mW以下(クラス2レーザー製品)
ビーム径(出射口)	10mm
水平精度	±10"
勾配設定範囲	-15%~+40%
最小勾配単位	0.01‰(パーミリ)
自動レベル範囲	
勾配軸側	-9°~+23°(全勾配設定範囲)
回転軸側	±3°
ライン調整幅	ライン中央より±10°(30mで±5.3m)
電池寿命(20℃において)	
アルカリ乾電池 単一 4本	60時間以上
充電式ニッケル電池 単一 4本	40時間以上
使用温度範囲	-20°~+50℃
防水性	JIS保護等級7(乾燥窒素封入)
寸法	φ133mm×350mm
重量(電池含む)	3.7kg

1166B/1266ワイヤレスリモコン

信号到達距離	
前面(出射口側)	150m
後面(操作パネル側)	10m
電池寿命	約3年
寸法	12.2cm(L)×6.2cm(W)×2.5cm(H)
重量	0.15kg

本仕様は改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。



スペクトラ・プレジジョンは、各種建設用レーザー機器・測量機器を通してお客様にトータルソリューションをお届けします。

お問い合わせは:



トリンプル ジャパン株式会社
レーザー機器営業部

〒135-0007 東京都江東区新大橋1-8-2
TEL:03-5638-5024 / FAX:03-5638-5016

DG-03-0012-AMM

ダイアルグレード1280/1285 下水道管敷設用レーザー



タフなボディ
驚異の電池寿命
フルリモコンモデル登場

現場第一主義の使い易さ、苛酷な作業環境にも耐える頑丈ボディ。

より使い易く……

簡単な操作

勾配、通りの設定が誰でも簡単に行えますので作業効率が大きくアップします。信頼性の高い“フィンガータッチ”スイッチを採用しています。

安心の日本語表示

必要な情報が必要な時にディスプレイ上に表示されます。ディスプレイを見ながら確実に作業が行えます。



見やすい大型液晶ディスプレイ

3m離れた所からでも見える視認性に優れたディスプレイです。

バックライト付きディスプレイ

どのスイッチを押しても、明るい緑色のバックライトが付きまます。電池のムダ使いを防ぐため30秒後には自動的に消えます。

勾配インジケータ

設定された勾配が(+)の場合は緑、(-)の場合は赤の高精度LEDが点灯します。

コードレス、驚異の電池寿命

完全コードレス

ダイヤルグレード1280は、電池駆動タイプ。完全コードレス化を実現しました。しかも電池は類を見ない超長寿命。アルカリ乾電池単一4本で60時間以上動き続けます。

交換が容易なバッテリーパック

上部バッテリーパックの採用により、本体をTバーに取り付けたまま、セットアップをくずさずに電池の交換が行えます。

安心のバッテリー警報機能

ゲージ式のバッテリーメーターにより電池残量が確認できます。また電池の残量が少なくなると、レーザービームが点滅し、電池の交換時期がきたことを知らせます。



完全防水設計

本体内部には乾燥窒素が充填されており、その優れた気密設計により24時間の水没にも耐えます。(水深3m)



1041ニッカド充電パック

バッテリーパックにニッカド電池を装着し、充電は本体から外して行います。14時間の充電で40時間以上使用できます。

外部電源接続口

予備の電池の用意がない場合でも、外部の12Vバッテリーから電源を取ることができます。(ケーブルはオプション)非常の場合でも安心です。

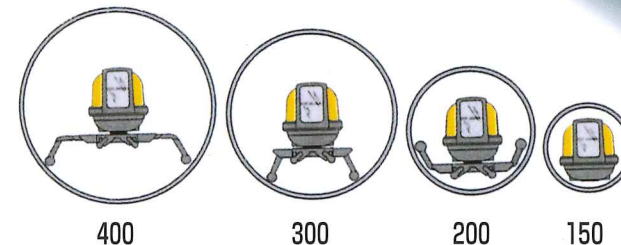
さらに使い易く……モデル1285

多機能フルリモコン

モデル1285は、すべての操作を本体に触れることなく、付属の専用リモコンで行うことができます。電源のON/OFF、通りの設定、ラインロックの他に、必要な時には設定勾配の変更も可能です。

精悍なシルバーボディ

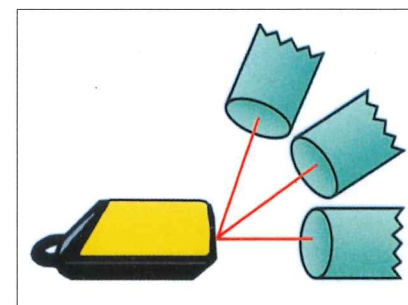
本体ボディのアルミには特殊ニッケルメッキが施されていますので、サビや腐食に対しても万全です。



ユニバーサルプレート (モデル1228)

プレート一枚で管径200mm~400mmの管に対応できます。

簡単なセットアップ



広い自動レベル範囲

概略整準を取ったり、本体を設定勾配に合わせて傾けたりする必要はありません。管内設置、Tバー設置の他、三脚に直接セットすることもできます。自動レベル範囲を越えるとレーザービームは点滅し、警告表示して知らせます。



ワイヤレスリモコン

モデル1285専用リモコン(写真左)は、すべての操作を本体に触れずに行うことができます。モデル1280用リモコン(写真右)は、通りの調整のみ可能です。どちらもクリップ付きですから持ち運びにも便利です。



多彩な用途

正確なレーザービームを基準に使って、床付面・基礎面の高さ管理からその偉力をフルに発揮します。作業の途中でたびたびレベルをあたる必要がなくなり、スムーズな工事を実現します。