

Panasonic

レーザーマーカ-

墨出し名人

NEW 墨出し名人ケータイGL^{プロ用}

2022年9月21日発売 新商品情報

お得意先用

すぐれた視認性 グリーンレーザー



※撮影用イメージです

コンパクトなのに、
パワフル照射

コンパクトだから、
操作しやすい

コンパクトだから、
持ち運び便利

プロの技、どこでもケータイ!

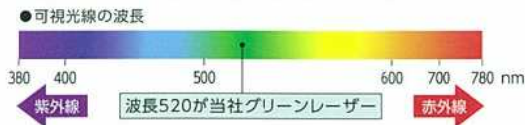
EXENA

Expert (熟練者) + Energy (エネルギー) + Enabler (支援する者)
長年培った技術をもとに、エキスパートを支え続ける意思を表現したネーミング。

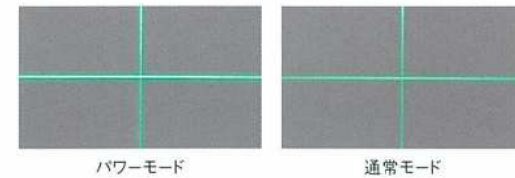
レーザーマーカ 墨出し名人 ケ-タイGL

職人技をギュッとコンパクトに グリーンレーザーで早く、美しく仕上がります。

照射レーザーは視認性の良いグリーン色
出力はパワーと通常の2段階切替
一般的にグリーン色は、人の目に優しいとされています。

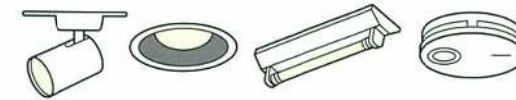


パワーモード出力で、明るい部屋でもはっきりと見えます。



充電電池(ニッケル水素電池)3本使用、
電池の繰り返し活用で環境にやさしい
もちろんアルカリ乾電池も使用可能です。

天井への鉛直照射で照明器具などの取り付けも簡単
鉛直ポイントがはっきりるので機器の位置決めにも便利です。

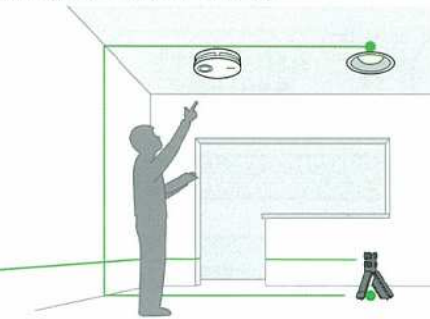


防塵性を強化
隙間を減らし、ほこりを入りにくくしました。
※直射日光・ほこり・高温多湿の場所
で使用しないでください。

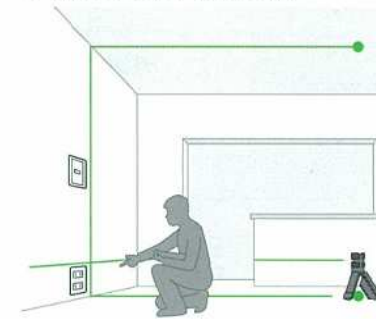


■電設工事 使用例

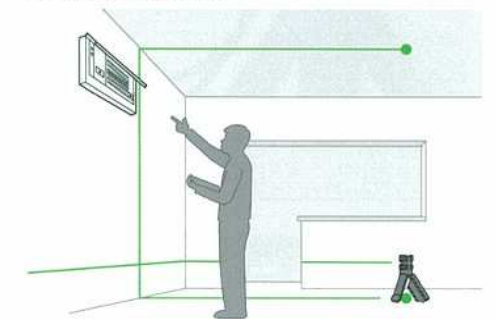
●照明器具、火災報知器の取り付け



●スイッチ、コンセントの取り付け



●住宅分電盤の取り付け



コンパクトサイズで
持ち運びに便利

長さ168mm 質量260g

原寸大



指示精度
±3mm
10m

壁十文字タイプ(水平+鉛直タイプ)回転台付
● BTL 4101 希望小売価格 109,600円(税抜)

●収納ケース・回転台



BTL4101用
プラスチックケース
● BTLX 118024
希望小売価格 14,400円(税抜)



BTL4100用
プラスチックケース
● BTLX 444
希望小売価格 6,500円(税抜)



壁十文字タイプ(水平+鉛直タイプ)
● BTL 4100 希望小売価格 85,000円(税抜)



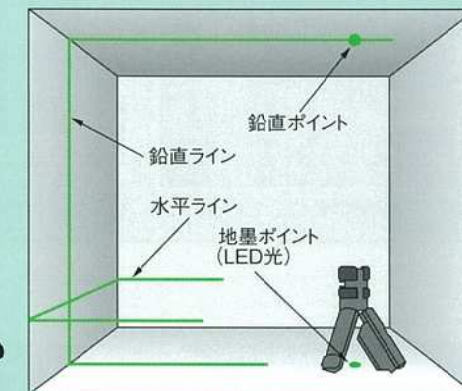
墨出し名人GL回転台
(測量器用三脚取付金具同梱)
● BTLX 118014
希望小売価格 16,800円(税抜)

●三脚取付金具もご用意しています。

測量器用三脚取付金具(W5/8)
● BTLX 118112
希望小売価格 1,400円(税抜)

カメラ用三脚取付金具(1/4-20UNC)
● BTLX 118111
希望小売価格 1,400円(税抜)

墨出し名人GL用電池カバー
● BTLX 421
希望小売価格 770円(税抜)



鉛直ポイント

天井面へ鉛直照射ができ、鉛直ポイント
がはっきりです。照明器具などの取付
位置がピンポイントで分かり便利です。

地墨ポイント(LED光)

床の基準点に合わせて墨出し器を設置
することができます。

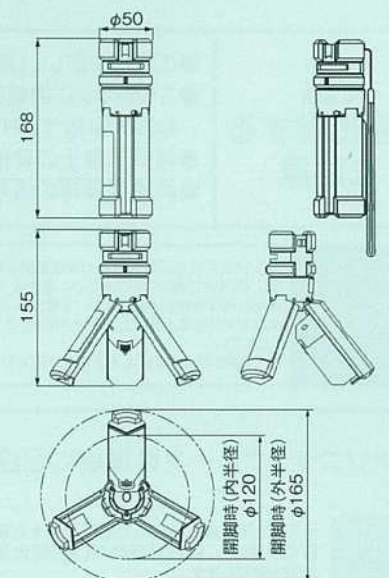
■仕様定格

光源	可視光半導体レーザー・LED(緑色)
波長	520nm ※
出力	1mW以下 クラス2 ※ JIS C6802:2014
パルス 持続時間	通常モード: 2ms ※ パワーモード: CW ※
周波数	250Hz(通常モード) ※
線幅	3.0mm以下/5m ※
広がり角	水平: 100° ※ 垂直: 100° ※
鉛直方式	ジンバル機構
補正角度	±4° ※
ライン静止時間	約5秒 ※
精度	±3mm/10m ※
電源	乾電池単3形3本・充電電池(別売品)
連続使用時間 (at=20℃)	・アルカリ乾電池 通常モード: 約6時間 パワーモード: 約2時間 (パナソニック製RL6使用時) ・充電電池(ニッケル水素電池) 通常モード: 約7時間 パワーモード: 約4時間 (パナソニック製BK-3MCC /4C 1900mAh使用時)
使用周囲温度	-5℃~+40℃
使用相対湿度	85%RH以下
寸法	全長168mm×径φ50mm(折り畳み時)
質量	本体260g(乾電池含む) 回転台140g

※注) レーザー光の仕様です。
注) CWは連続波を表しています。

■寸法図

寸法表示単位: mm



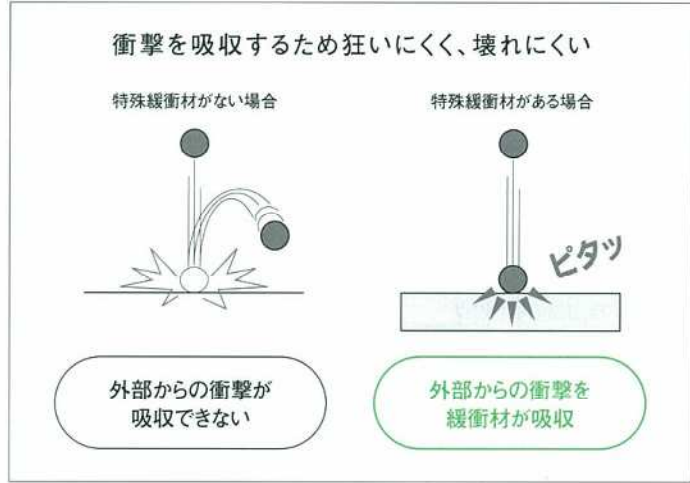
在庫区分 (M) メーカーに一定量在庫している商品

衝撃吸収構造 FSA(フローティング・ショック・アブソーバ)搭載

特殊緩衝材によりジンバル機構(水平保持機構)に加わる衝撃を吸収。落下などの衝撃に対する信頼性をアップしました。



FSA機構
FSA(フローティング・ショック・アブソーバ): 振動などからジンバル機構(水平保持機構)を保護します。



安心メンテナンス

対象: レーザーマーカ「墨出し名人」シリーズ

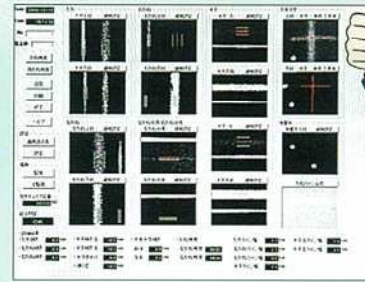
万全の品質保証体制

振動などからジンバル機構(水平保持機構)を保護します。お客様の製品データは出荷時からメンテナンス時まですべて管理。一点一点をシリアルナンバーで追跡していますので修理のときも安心です。

レーザーマーカ「墨出し名人」は精密機器です。故障、性能低下が発生した場合に、即座に対応できるメンテナンス体制を整えています。万一の場合はご相談ください。



各種調整、メンテナンス設備を整備



パソコンによるデータ管理



外出先でカタログがなくても!
スマートフォンでカンタン検索

※通信費はおお客様のご負担となります。

すべて
無料



品番が
わからないとき
電気設備
らくらく検索



品番が
わかるとき
Vカタ LINE



安全に関する ご注意

- ご使用の前に、「取扱説明書」や「施工説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- このチラシに掲載の商品は、使用用途・場所などを限定するもの、専門施工を必要とするものがあります。お買い上げの販売店または当社にご確認ください。
- 電気工事士の資格を持っていない方は工事を行わないでください。工事に不備があると感電、火災の原因になります。
- 内線規程等の法規に従って施工してください。

ご使用にあたって

このチラシに記載の電気機器の保証期間は1年間です。但し、商品保証書が添付されている場合は、添付商品保証書が優先されます。また、別途品質保証契約が結ばれている場合は、品質保証契約書が優先されます。保証期間は商品お買い上げ日(お引き渡し日)より上記期間、無料修理対応させていただきます。万一故障が起きた場合は、お買い上げ日(お引き渡し日)を特定の上、お申し出ください。

ご購入の前に

- このチラシ掲載商品の希望小売価格には、消費税・配送・設置調整費・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
- 印刷物と実物とは多少色味が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
- このチラシの掲載商品の詳細については、販売店・専門施工店または当社におたずねください。

パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます。詳しくはこちら



Panasonic GREEN IMPACT

省エネ

省エネを徹底的に追求した家電製品をお客様にお届けし、商品使用時のCO₂排出量削減を目指します。

省資源

新しい資源の使用量を減らし、使用済みの家電製品などから回収した再生資源を使用した商品を作り、資源循環を推進します。