

超高精度・超高輝度の ドット照射で安定のライン!!

ドット照射

GREEN LASER **GDZ DOT** GREEN

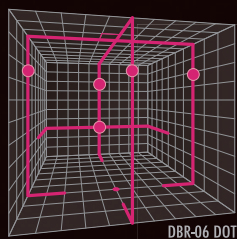
グリーンレーザーGDZシリーズ



BLACK LASER **DBR DOT** BLACK

ブラックレーザーDBRシリーズ

ドット照射



超高精度ドット照射。

タテ・ヨコラインのクロス部分と、タテラインにドットを照射します。ラインを見つけやすい仕様です。

3 充電+電池+AC
電源方式

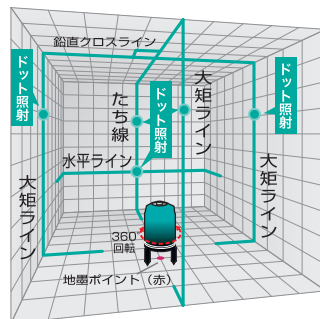
グリーンレーザー **GDZ-06 DOT** / **GDZ-04 DOT**

グリーンレーザー
ドット照射



グリーンレーザー墨出し器	
ジナル式	ライン精度 10m±1mm
屋外・受光器対応	ライン幅 2mm/7.5m

盗難・火災補償
1年間無償修理



- たち線/4本
- 水平ライン
- 鉛直クロス
- 地墨ポイント 赤色



専用ケース	レーザーゴーグル
専用ACアダプター	
リチウムイオン電池	
標準付属電池アダプター	
取扱説明書	保証書・お客様登録用紙



■品番・JANコード

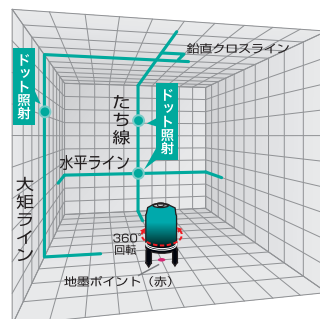
GDZ-06 DOT 本体のみ	価格 120,600円 (税別)
JANコード:4534587 794473	
GDZ-06 DOT-T 本体+三脚	価格 129,600円 (税別)
JANコード:4534587 794480	
GDZ-06 DOT-J 本体+受光器	価格 135,700円 (税別)
JANコード:4534587 794497	
GDZ-06 DOT-W 本体+受光器+三脚	価格 144,700円 (税別)
JANコード:4534587 794503	

- 光源/可視光半導体レーザー2.5mW以下 532nm(緑)
- 地墨:650nm(赤色レーザー)
- レーザー安全基準/JISクラス1M
- 本体寸法/本体Wφ120×台座Wφ120×H193mm
- 使用時間/約3時間 ※定格時間:30分
- 制動方式/磁気制動式(ジナル式)
- 作業範囲/屋内/約10m 屋外/約25m(受光器使用時)



グリーンレーザー墨出し器	
ジナル式	ライン精度 10m±1mm
屋外・受光器対応	ライン幅 2mm/7.5m

盗難・火災補償
1年間無償修理



- たち線/2本
- 水平ライン
- 鉛直クロス
- 地墨ポイント 赤色



専用ケース	レーザーゴーグル
専用ACアダプター	
リチウムイオン電池	
標準付属電池アダプター	
取扱説明書	保証書・お客様登録用紙



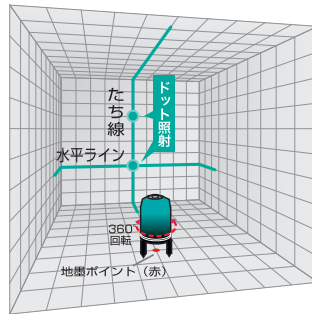
■品番・JANコード

GDZ-04 DOT 本体のみ	価格 90,300円 (税別)
JANコード:4534587 794435	
GDZ-04 DOT-T 本体+三脚	価格 99,300円 (税別)
JANコード:4534587 794442	
GDZ-04 DOT-J 本体+受光器	価格 105,400円 (税別)
JANコード:4534587 794459	
GDZ-04 DOT-W 本体+受光器+三脚	価格 114,400円 (税別)
JANコード:4534587 794466	

- 光源/可視光半導体レーザー2.5mW以下 532nm(緑)
- 地墨:650nm(赤色レーザー)
- レーザー安全基準/JISクラス1M
- 本体寸法/本体Wφ120×台座Wφ120×H193mm
- 使用時間/約4時間 ※定格時間:30分
- 制動方式/磁気制動式(ジナル式)
- 作業範囲/屋内/約10m 屋外/約25m(受光器使用時)

グリーンレーザー **GDZ-03 DOT**

グリーンレーザー
ドット照射



■品番・JANコード

GDZ-03 DOT 本体のみ
価格 75,100円 (税別)
JANコード: 4534587 794398

GDZ-03 DOT-T 本体+三脚
価格 84,100円 (税別)
JANコード: 4534587 794404

GDZ-03 DOT-J 本体+受光器
価格 90,200円 (税別)
JANコード: 4534587 794411

GDZ-03 DOT-W 本体+受光器+三脚
価格 99,200円 (税別)
JANコード: 4534587 794428

- たち線
- 水平ライン
- 地墨ポイント 赤色



専用ケース	レーザーゴーグル
専用ACアダプター	
リチウムイオン電池	
標準付属電池アダプター	
取扱説明書	保証書・お客様登録用紙

- 光源 / 可視光半導体レーザー 2.5mW以下 532nm(緑)
- 地墨: 650nm (赤色レーザー)
- レーザー安全基準 / JISクラス1M
- 本体寸法 / 本体Wφ120×台座Wφ120×H193mm
- 使用時間 / 約9時間 ※定格時間: 30分
- 制動方式 / 磁気制動式(シンバル式)
- 作業範囲 / 屋内 / 約10m 屋外 / 約25m (受光器使用時)

グリーンレーザー墨出し器

シンバル式	ライン精度 10m±1mm
屋外・受光器対応	ライン幅 2mm/7.5m

盗難・火災補償
1年間無償修理

標準付属品

■標準付属品

- 専用ケース
- レーザーゴーグル

●専用ACアダプター
価格 12,000円 (税別)



■標準付属バッテリー
(本体に取り付け済み)

●リチウムイオン電池
価格 24,200円 (税別)

■標準付属電池アダプター

●単3電池×3本アダプター
価格 15,000円 (税別)



オプション品

■受光器

レーザー墨出し器 受光器
BBR-GDZ

価格 15,100円 (税別)
JANコード: 4534587 794510

- 検出動作範囲: 約2.0m~25m
- 電源: 9Vアルカリ電池 1個
- 電池使用時間: 約30時間
- 重量: 160g
- 寸法: H150×W55×D26mm



オプション品

■専用エレベーター三脚 / T-GA

価格 9,000円
JANコード: 4534587 521277

- 地墨ポイント照射対応
- 70cm~175cm照射可能
- 専用キャリパーバッグ付き



オプション品

■ホールインワン / H-1

価格 9,000円 (税別)
JANコード: 4534587 521154

- 寸法: φ54×H50×W65mm
- ネジ寸法: W5/8 (オス・メス)
- 材質: アルミ・真鍮
- 重量: 210g

ホールインワンは、精密な水平合わせを自在に行える三脚接続アダプターです。各メーカーのエレベーター三脚にもご利用可能です。今まで面倒だった三脚固定時の、レーザー墨出し器水平調節が正確に楽々行えます。





■製品名
■照射ライン

GDZ-06 DOT グリーンレーザー 墨出し器
4方向大矩照射

■通り芯 ■水平ライン(110°照射)
 ■たち線4本(正面縦・背面縦・右側縦・左側縦)
 ■鉛直クロスライン ■大矩ライン
 ■地墨ポイント(赤)

GDZ-04 DOT グリーンレーザー 墨出し器
大矩照射モデル

■水平ライン(110°照射)
 ■たち線2本(正面縦・左側縦)
 ■鉛直クロスライン ■大矩ライン
 ■地墨ポイント(赤)

GDZ-03 DOT グリーンレーザー 墨出し器
縦・横照射

■水平ライン(110°照射)
 ■たち線1本(正面縦)
 ■鉛直クロスライン
 ■地墨ポイント(赤)

■光源	可視光半導体レーザー2.5mW以下 532nm(緑) 地墨:650nm(赤色レーザー)	可視光半導体レーザー2.5mW以下 532nm(緑) 地墨:650nm(赤色レーザー)	可視光半導体レーザー2.5mW以下 532nm(緑) 地墨:650nm(赤色レーザー)
■水平ライン精度	10メートルで±1mm	10メートルで±1mm	10メートルで±1mm
■縦ライン精度	10メートルで±1mm	10メートルで±1mm	10メートルで±1mm
■直角精度	90°±0.012°	90°±0.012°	-
■制動方式	磁気制動式(ジンバル式)	磁気制動式(ジンバル式)	磁気制動式(ジンバル式)
■自動補正範囲	±3	±3	±3
■ライン幅	7.5mで約2mm	7.5mで約2mm	7.5mで約2mm
■防塵・防滴	IP54	IP54	IP54
■電源	単3電池3本 ACアダプター電源供給、 充電式リチウムイオン電池	単3電池3本 ACアダプター電源供給、 充電式リチウムイオン電池	単3電池3本 ACアダプター電源供給、 充電式リチウムイオン電池
■使用時間(電池)	約3時間 ※定格時間:30分	約4時間 ※定格時間:30分	約9時間 ※定格時間:30分
■作動使用温度	-10°C~40°C	-10°C~40°C	-10°C~40°C
■ライン出射角	各垂直/120° 水平/110°	各垂直/120° 水平/110°	各垂直/120° 水平/110°
■作業範囲	屋内/約10m 屋外/約25m(受光器使用時)	屋内/約10m 屋外/約25m(受光器使用時)	屋内/約10m 屋外/約25m(受光器使用時)
■レーザー安全基準	JISクラス1M	JISクラス1M	JISクラス1M
■本体寸法	本体Wφ120×台座Wφ120×H193mm	本体Wφ120×台座Wφ120×H193mm	本体Wφ120×台座Wφ120×H193mm
■本体重量	1.16kg	1.13kg	1.12kg
■本体カラー	ヤマシングリーン	ヤマシングリーン	ヤマシングリーン
■標準付属品	●専用ケース ●レーザーゴーグル ●専用ACアダプタ ●リチウムイオン電池 ●標準付属電池アダプター	●専用ケース ●レーザーゴーグル ●専用ACアダプタ ●リチウムイオン電池 ●標準付属電池アダプター	●専用ケース ●レーザーゴーグル ●専用ACアダプタ ●リチウムイオン電池 ●標準付属電池アダプター
■特長	■360度微調節エンドレスネジ ■防塵・防滴設計 ■受光器対応(受光器別売)	■360度微調節エンドレスネジ ■防塵・防滴設計 ■受光器対応(受光器別売)	■360度微調節エンドレスネジ ■防塵・防滴設計 ■受光器対応(受光器別売)

ブラックレーザ DBR-06 DOT / DBR-04 DOT

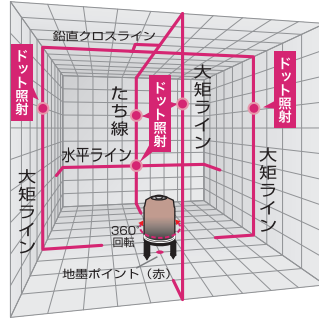
ブラックレーザ
ドット照射



ブラックレーザ墨出し器

ジンバル式	ライン精度 10m±1mm
屋外・受光器対応	ライン幅 2mm/7.5m

盗難・火災補償
1年間無償修理



- たち線/4本
- 水平ライン
- 鉛直クロス
- 地墨ポイント 赤色



専用ケース	レーザーゴーグル
専用ACアダプター	
リチウムイオン電池	
標準付属電池アダプター	
取扱説明書	保証書・お客様登録用紙



■品番・JANコード

DBR-06 DOT [本体のみ] 価格 75,200円 (税別)
JANコード: 4534587 794343

DBR-06 DOT-T [本体+三脚] 価格 84,200円 (税別)
JANコード: 4534587 794350

DBR-06 DOT-J [本体+受光器] 価格 90,300円 (税別)
JANコード: 4534587 794367

DBR-06 DOT-W [本体+受光器]+三脚 価格 99,300円 (税別)
JANコード: 4534587 794374

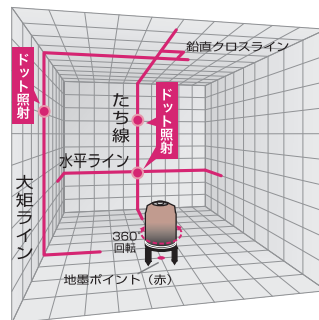
- 光源/可視光半導体レーザー2.5mW以下 635nm(赤) 地墨: 650nm(赤色レーザー)
- レーザー安全基準/JISクラス1M
- 本体寸法/本体Wφ120×台座Wφ120×H193mm
- 使用時間/約3時間 ※定格時間: 30分
- 制動方式/磁気制動式(ジンバル式)
- 作業範囲/屋内/約10m 屋外/約25m(受光器使用時)



ブラックレーザ墨出し器

ジンバル式	ライン精度 10m±1mm
屋外・受光器対応	ライン幅 2mm/7.5m

盗難・火災補償
1年間無償修理



- たち線/2本
- 水平ライン
- 鉛直クロス
- 地墨ポイント 赤色



専用ケース	レーザーゴーグル
専用ACアダプター	
リチウムイオン電池	
標準付属電池アダプター	
取扱説明書	保証書・お客様登録用紙



■品番・JANコード

DBR-04 DOT [本体のみ] 価格 60,000円 (税別)
JANコード: 4534587 794305

DBR-04 DOT-T [本体+三脚] 価格 69,000円 (税別)
JANコード: 4534587 794312

DBR-04 DOT-J [本体+受光器] 価格 75,100円 (税別)
JANコード: 4534587 794329

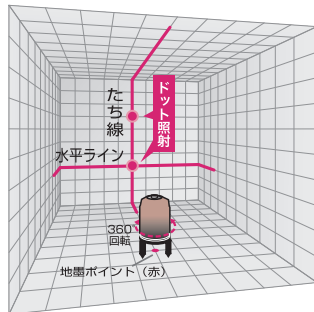
DBR-04 DOT-W [本体+受光器]+三脚 価格 84,100円 (税別)
JANコード: 4534587 794336

- 光源/可視光半導体レーザー2.5mW以下 635nm(赤) 地墨: 650nm(赤色レーザー)
- レーザー安全基準/JISクラス1M
- 本体寸法/本体Wφ120×台座Wφ120×H193mm
- 使用時間/約4時間 ※定格時間: 30分
- 制動方式/磁気制動式(ジンバル式)
- 作業範囲/屋内/約10m 屋外/約25m(受光器使用時)

ブラックレーザー **DBR-03 DOT**

ブラックレーザー

ドット照射



■品番・JANコード

DBR-03 DOT 本体のみ
価格 44,800円 (税別)
JANコード: 4534587 794268

DBR-03 DOT-T 本体+三脚
価格 53,800円 (税別)
JANコード: 4534587 794275

DBR-03 DOT-J 本体+受光器
価格 59,900円 (税別)
JANコード: 4534587 794282

DBR-03 DOT-W 本体+受光器+三脚
価格 68,900円 (税別)
JANコード: 4534587 794299

- たち線
- 水平ライン
- 地墨ポイント 赤色



標準付属品	専用ケース	レーザーゴーグル
	専用ACアダプター	
	リチウムイオン電池	
	標準付属電池アダプター	
	取扱説明書	保証書・お客様登録用紙

- 光源 / 可視光半導体レーザー-2.5mW以下 635nm(赤)
- 地墨: 650nm(赤色レーザー)
- レーザー安全基準 / JISクラス1M
- 本体寸法 / 本体Wφ120×台座Wφ120×H193mm
- 使用時間 / 約9時間 ※定格時間: 30分
- 制動方式 / 磁気制動式(シンバル式)
- 作業範囲 / 屋内 / 約10m 屋外 / 約25m(受光器使用時)

ブラックレーザー墨出し器

シンバル式	ライン精度 10m±1mm
屋外・受光器対応	ライン幅 2mm/7.5m

盗難・火災補償
1年間無償修理

標準付属品

- 専用ケース
- レーザーゴーグル

専用ケース

- 専用ACアダプター
価格 12,000円 (税別)

標準付属バッテリー (本体に取り付け済み)

- リチウムイオン電池
価格 24,200円 (税別)

標準付属電池アダプター

- 単3電池×3本アダプター
価格 15,000円 (税別)

オプション品

■受光器 レーザー墨出し器 受光器 **BBR-DBR**
価格 15,100円 (税別)
JANコード: 4534587 794381

(ホルダー付)

- 検出動作範囲: 約2.0m~25 m
- 電源: 9Vアルカリ電池 1個
- 電池使用時間: 約30時間
- 重量: 160g
- 寸法: H150×W55× D26mm

オプション品

■専用エレベーター三脚 / T-GA
価格 9,000円
JANコード: 4534587 521277

■地墨ポイント照射対応

■70cm~175cm照射可能

■専用キャリパーバッグ付き

※脚やマット上での安定感UP
スパイク付き

オプション品

■ホールインワン / H-1
価格 9,000円 (税別)
JANコード: 4534587 521154

■寸法: φ54×H50×W65mm
ネジ寸法: W5/8(オス・メス)

■材質: アルミ・真鍮

■重量: 210g

ホールインワンは、精密な水平合わせを自在に行える三脚接続アダプターです。各メーカーのエレベーター三脚にもご利用可能です。今まで面倒だった三脚固定時の、レーザー墨出し器水平調節が正確に楽々行えます。



■製品名
■照射ライン

DBR-06 DOT ブラックレーザー 墨出し器
4方向大矩照射

■通り芯 ■水平ライン(110°照射)
 ■たち線4本(正面縦・背面縦・右側縦・左側縦)
 ■鉛直クロスライン ■大矩ライン
 ■地墨ポイント(赤)

DBR-04 DOT ブラックレーザー 墨出し器
大矩照射モデル

■水平ライン(110°照射)
 ■たち線2本(正面縦・左側縦)
 ■鉛直クロスライン ■大矩ライン
 ■地墨ポイント(赤)

DBR-03 DOT ブラックレーザー 墨出し器
縦・横照射

■水平ライン(110°照射)
 ■たち線1本(正面縦)
 ■鉛直クロスライン
 ■地墨ポイント(赤)

■光源
■水平ライン精度
■縦ライン精度
■直角精度
■制動方式
■自動補正範囲
■ライン幅
■防塵・防滴
■電源
■使用時間(電池)
■作動使用温度
■ライン出射角
■作業範囲
■レーザー安全基準
■本体寸法
■本体重量
■本体カラー
■標準付属品
■特長

可視光半導体レーザー2.5mW以下 635nm(赤) 地墨:650nm(赤色レーザー)
10メートルで±1mm
10メートルで±1mm
90°±0.012°
磁気制動式(ジンバル式)
±3
7.5mで約2mm
IP54
単3電池3本 ACアダプタ電源供給、 充電式リチウムイオン電池
約3時間 ※定格時間:30分
-10°C~40°C
各垂直/120° 水平/110°
屋内/約10m 屋外/約25m(受光器使用時)
JISクラス1M
本体Wφ120×台座Wφ120×H193mm
1.16kg
メタリックゴールド
●専用ケース ●レーザーゴーグル ●専用ACアダプタ ●リチウムイオン電池 ●標準付属電池アダプター
■360度微調節エンドレスネジ ■防塵・防滴設計 ■受光器対応(受光器別売)

可視光半導体レーザー2.5mW以下 635nm(赤) 地墨:650nm(赤色レーザー)
10メートルで±1mm
10メートルで±1mm
90°±0.012°
磁気制動式(ジンバル式)
±3
7.5mで約2mm
IP54
単3電池3本 ACアダプタ電源供給、 充電式リチウムイオン電池
約4時間 ※定格時間:30分
-10°C~40°C
各垂直/120° 水平/110°
屋内/約10m 屋外/約25m(受光器使用時)
JISクラス1M
本体Wφ120×台座Wφ120×H193mm
1.13kg
メタリックゴールド
●専用ケース ●レーザーゴーグル ●専用ACアダプタ ●リチウムイオン電池 ●標準付属電池アダプター
■360度微調節エンドレスネジ ■防塵・防滴設計 ■受光器対応(受光器別売)

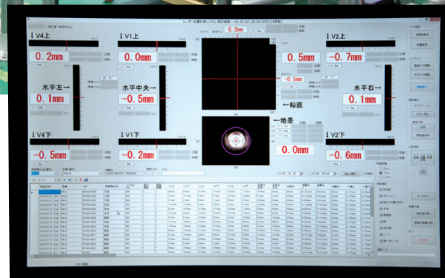
可視光半導体レーザー2.5mW以下 635nm(赤) 地墨:650nm(赤色レーザー)
10メートルで±1mm
10メートルで±1mm
-
磁気制動式(ジンバル式)
±3
7.5mで約2mm
IP54
単3電池3本 ACアダプタ電源供給、 充電式リチウムイオン電池
約9時間 ※定格時間:30分
-10°C~40°C
各垂直/120° 水平/110°
屋内/約10m 屋外/約25m(受光器使用時)
JISクラス1M
本体Wφ120×台座Wφ120×H193mm
1.12kg
メタリックゴールド
●専用ケース ●レーザーゴーグル ●専用ACアダプタ ●リチウムイオン電池 ●標準付属電池アダプター
■360度微調節エンドレスネジ ■防塵・防滴設計 ■受光器対応(受光器別売)



長期間の技術研修を受けたスタッフが、新設の検査室にてレーザー墨出し器のさらなる精度・品質の向上を目指し、ヤマシンレーザー墨出し器の検査業務に従事しています。

高品質&高精度

ヤマシンのレーザー墨出し器は、全ての検査工程で最高レベルの品質管理を確実にを行っています。垂直・水平精度を目視の検査ではなく、最新式コンピューター検査機による精度検査を実施しています。



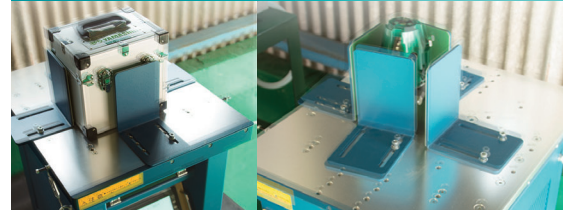
品質管理&迅速メンテナンス対応



顧客満足度100%を目指し徹底した品質管理
迅速メンテナンス体制を維持向上させています。

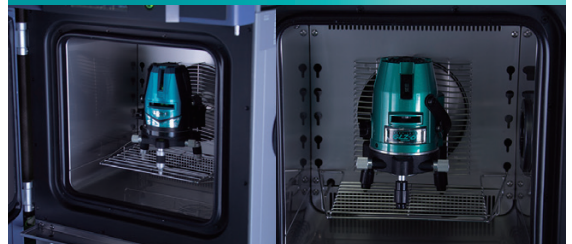
お客様・お取引先様に信頼され、ご満足いただける製品・サービスを提供するために徹底した品質管理を継続的に進めています。
お客様・お取引先様のご要望にも迅速に対応してまいります。

振動検査システム



自動車での運搬時の振動を想定し、精密機器でのレベルと同様のテストをレーザー墨出し器本体・アルミケース収納時のそれぞれに振動検査を行い、動作確認、精度確認を実施しています。

温度変化検査システム



ご使用になる作業現場での過酷な使用条件を想定し、レーザー墨出し器の動作を保持するための製品検査を行います。常温から60℃の高温温度試験、常温から-10℃の低温温度試験を実施しています。

盗難・火災補償 / 1年間無償修理

360度微調節エンドレスネジ

屋外・受光器対応

ライン精度 ±1mm/10m

アルミケース標準付属



平日:AM9:00~PM5:00まで

0120-205-888



FAX:053-468-6370

info@yamashinseikyo.co.jp

ホームページ YAMASHINSEIKYO.COM



YouTube

YAMASHINSEIKYO チャンネル
ムービー公開中
ヤマシン製品のムービー
最新情報・キャンペーン情報を
QRコードでさすくアクセス!!

PROFESSIONAL WORKTOOLS

YAMASHIN 山真製鋸 株式会社

The pride of a professional.

〒435-0056 静岡県浜松市東区小池町2642

Copyright © YAMASHIN SEIKYO CO.,LTD. All Rights Reserved.



ケガなど事故を未然に防ぐため、ご使用前に取扱い説明書に記載されています。「安全上の注意」をすべてお読みの上、指示に従って正しくご使用してください。



レーザー放射
ビームをのぞき込まないこと
クラス1Mレーザー製品

※掲載商品記載の価格は、税別価格となっております。

※このカタログの記載内容は、2019年12月現在のものです。