

**GORILLA**  
ゴリラ



製品名	GP-9DOT	GP-6DOT	GP-4DOT	GP-3DOT
■耐衝撃ダンパー搭載	高輝度KiRa搭載 DOT-LASERモデル	高輝度KiRa搭載 DOT-LASERモデル	高輝度KiRa搭載 DOT-LASERモデル	高輝度KiRa搭載 DOT-LASERモデル
■照射ライン	<ul style="list-style-type: none"> <li>■通り芯</li> <li>■フル水平ライン(360°照射)</li> <li>■たち線4本(正面縦・背面縦・右側縦・左側縦)</li> <li>■鉛直クロスライン</li> <li>■大矩ライン</li> <li>■地墨ポイント</li> <li>■ドット照射(8カ所)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■通り芯</li> <li>■水平ライン(110°照射)</li> <li>■たち線4本(正面縦・背面縦・右側縦・左側縦)</li> <li>■鉛直クロスライン</li> <li>■大矩ライン</li> <li>■地墨ポイント</li> <li>■ドット照射(5カ所)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■通り芯</li> <li>■水平ライン(110°照射)</li> <li>■たち線2本(正面縦・右側縦)</li> <li>■鉛直クロスライン</li> <li>■大矩ライン</li> <li>■地墨ポイント</li> <li>■ドット照射(3カ所)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■通り芯</li> <li>■水平ライン(110°照射)</li> <li>■たち線1本(正面縦)</li> <li>■地墨ポイント</li> <li>■ドット照射(2カ所)</li> </ul>

■光源	可視光半導体レーザー2.5mW以下 635nm(地墨:650nm)	可視光半導体レーザー2.5mW以下 635nm(地墨:650nm)	可視光半導体レーザー2.5mW以下 635nm(地墨:650nm)	可視光半導体レーザー2.5mW以下 635nm(地墨:650nm)
■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	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	10メートルで±1mm
■直角精度	90°±0.012°	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)	磁気制動式(ジンバル式)
■自動補正範囲	±5°	±5°	±5°	±5°
■ライン幅	10mで約3mm	10mで約3mm	10mで約3mm	10mで約3mm
■防塵・防滴	IP54	IP54	IP54	IP54
■電源	単3アルカリ乾電池、または単3充電電池:4本	単3アルカリ乾電池、または単3充電電池:3本	単3アルカリ乾電池、または単3充電電池:3本	単3アルカリ乾電池、または単3充電電池:3本
■連続使用時間	約3時間(縦・横使用時)	約4時間(縦・横使用時)	約5時間(縦・横使用時)	約7時間(縦・横使用時)
■作動使用温度	-5°C~40°C	-5°C~40°C	-5°C~40°C	-5°C~40°C
■ライン射出角	各垂直/140° 水平/360°	各垂直/140° 水平/110°	各垂直/140° 水平/110°	垂直/140° 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)	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	JISクラス1M
■本体寸法	98×111×190mm	90×111×185mm	90×111×185mm	90×111×185mm
■本体重量	1.33kg	1.15kg	1.15kg	1.14kg
■本体カラー	ブラック&オフブラック	ブラック&オフブラック	ブラック&オフブラック	ブラック&オフブラック
■標準付属品	●専用ケース ●レーザーゴーグル ●単3アルカリ乾電池(テスト用)4本 ●ゴムキャップ 3個	●専用ケース ●レーザーゴーグル ●単3アルカリ乾電池(テスト用)3本 ●ゴムキャップ 3個	●専用ケース ●レーザーゴーグル ●単3アルカリ乾電池(テスト用)3本 ●ゴムキャップ 3個	●専用ケース ●レーザーゴーグル ●単3アルカリ乾電池(テスト用)3本 ●ゴムキャップ 3個
■特長	■さらに見やすいドット照射 ■耐衝撃ダンパー搭載 ■コンパクト設計 ■受光器対応 ■フルライン・たち線全てに水平ラインがクロス ■高輝度KiRa搭載	■さらに見やすいドット照射 ■耐衝撃ダンパー搭載 ■コンパクト設計 ■受光器対応 ■高輝度KiRa搭載	■さらに見やすいドット照射 ■耐衝撃ダンパー搭載 ■コンパクト設計 ■受光器対応 ■高輝度KiRa搭載	■さらに見やすいドット照射 ■耐衝撃ダンパー搭載 ■コンパクト設計 ■受光器対応 ■高輝度KiRa搭載

**盗難・火災補償 / 1年間無償修理**

対象商品 / GP-3 DOT本体・GP-4 DOT本体  
GP-6 DOT本体・GP-9 DOT本体

●本カタログに記載されている写真は、印刷のため実際の色と多少異なります。●製品の仕様等は、予告なく変更することがございますのでご了承ください。  
※このカタログの記載内容は、2011年5月現在のものです。

**安全上のご注意** 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** 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

総合ツールメーカー **YAMASHIN SEIKYO** 山真製鋸株式会社

■YAMASHIN 製品の新規ご用命は、お取引の間様または、販売代理店様へご注文ください。  
※取次店が不明な場合は弊社へお問い合わせください。最寄りの代理店様をご紹介させていただきます。

メンテナンス&サポート 製品お問い合わせ先 **YAMASHIN Can<sup>2</sup> Project** キャンツプロジェクト事業部 〒435-0056 静岡県浜松市東区小池町2642  
Eメール: can2project@yamashinseikyo.co.jp TEL (053) 468-6440 FAX (053) 468-6370

ご注文 / お問い合わせ先 **TEL (053) 468-6380 FAX (053) 468-6370** 〒435-0056 静岡県浜松市東区小池町2642  
Eメール: info@yamashinseikyo.co.jp

ホームページ **YAMASHINSEIKYO.COM** ホームページでは、新製品のご紹介や、当社取扱い製品のご紹介、各製品動画もご覧いただけます。