

MP Series LASER LINEUP



MP9S



MP7S



MP6



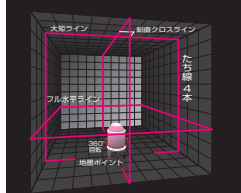
MP4



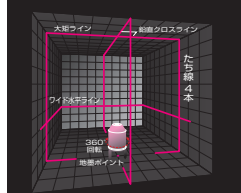
MP3

■製品名

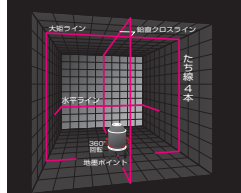
■照射ライン



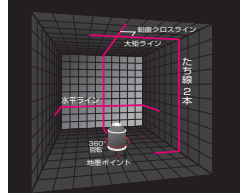
- 通り芯 ■フル水平ライン(360°照射)
- たち線4本(正面縦・背面縦・右側縦・左側縦)
- 鉛直クロスライン ■大矩ライン
- 地墨ポイント



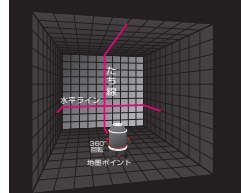
- 通り芯 ■ワイド水平ライン(220°照射)
- たち線4本(正面縦・背面縦・右側縦・左側縦)
- 鉛直クロスライン ■大矩ライン
- 地墨ポイント



- 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



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



- 通り芯 ■水平ライン(110°照射)
- たち線1本(正面縦)
- 地墨ポイント

■光源	可視光半導体レーザー1mW以下 635nm(地墨:650nm)	可視光半導体レーザー1mW以下 635nm(地墨:650nm)	可視光半導体レーザー1mW以下 635nm(地墨:650nm)	可視光半導体レーザー1mW以下 635nm(地墨:650nm)	可視光半導体レーザー1mW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	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	10メートルで±1mm
■直角精度	90°±0.012°	90°±0.012°	90°±0.012°	90°±0.012°	90°±0.012°
■制動方式	電子整準方式	電子整準方式	磁気制動式	磁気制動式	磁気制動式
■自動補正範囲	±5°	±5°	±5°	±5°	±5°
■ライン幅	10mで約3mm	10mで約3mm	10mで約3mm	10mで約3mm	10mで約3mm
■防塵・防滴	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
■電源	単3充電電池、または単3アルカリ乾電池:4本	単3充電電池、または単3アルカリ乾電池: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6時間(縦・横使用時)	約10時間(縦・横使用時)	約8時間(縦・横使用時)	約10時間(縦・横使用時)	約15時間(縦・横使用時)
■動作使用温度	-5°C~40°C	-5°C~40°C	-5°C~40°C	-5°C~40°C	-5°C~40°C
■ライン出射角	各垂直/140° 水平/360°	各垂直/140° 水平/220°	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)	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	JISクラス1M
■本体寸法	105×115×205mm	105×115×205mm	89×94×188mm	79×93×175mm	79×93×175mm
■本体重量	1.70kg	1.65kg	1.46kg	1.26kg	1.26kg
■本体カラー	ロゼメタリック	ロゼメタリック	ブラックラメ	ブラックラメ	ブラックラメ
■標準付属品	●アルミケース ●レーザーゴーグル ●L型板 ●単3ニッケル水素電池x4 ●充電ACアダプター	●アルミケース ●レーザーゴーグル ●L型板 ●単3ニッケル水素電池x4 ●充電ACアダプター	●アルミケース ●レーザーゴーグル ●L型板 ●単3アルカリ乾電池(テスト用)3本	●アルミケース ●レーザーゴーグル ●L型板 ●単3アルカリ乾電池(テスト用)3本	●アルミケース ●レーザーゴーグル ●L型板 ●単3アルカリ乾電池(テスト用)3本
■特長	<ul style="list-style-type: none"> ■OUTDOORモード搭載 ※受光器の使用で屋外でもご利用いただけます。 ■電子整準方式でラインがぶれない ■防塵・防滴 IP54 ■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 	<ul style="list-style-type: none"> ■OUTDOORモード搭載 ※受光器の使用で屋外でもご利用いただけます。 ■電子整準方式でラインがぶれない ■防塵・防滴 IP54 ■受光器対応 ■フルライン・たち線3本に水平ラインがクロス 	<ul style="list-style-type: none"> ■OUTDOORモード搭載 ※受光器の使用で屋外でもご利用いただけます。 ■コンパクト設計 ■防塵・防滴 IP54 ■受光器対応 	<ul style="list-style-type: none"> ■OUTDOORモード搭載 ※受光器の使用で屋外でもご利用いただけます。 ■コンパクト設計 ■防塵・防滴 IP54 ■受光器対応 	<ul style="list-style-type: none"> ■OUTDOORモード搭載 ※受光器の使用で屋外でもご利用いただけます。 ■コンパクト設計 ■防塵・防滴 IP54 ■受光器対応

※記載の商品の仕様は予告なく変更する場合がございます。

■標準付属品

KiRa7S/KiRa9S・MP7S/MP9S



- アルミケース ●レーザーゴーグル
- 単3ニッケル水素電池x4 ●充電ACアダプター ●L型板

■標準付属品

KiRa3/KiRa4/KiRa6
MP3/MP4/MP6



- アルミケース ●レーザーゴーグル
- 単3アルカリ電池(テスト用)×3 ●L型板

■専用エレベーター三脚 /ロングタイプ
※三脚セットモデルに付属



JANコード:4534587 521253 価格 12,000円 (税込価格 12,600円)

- 地墨ポイント照射対応
- 70cm~175cm照射可能

■受光器 受光器セットモデルに付属



JANコード:4534587 910019 価格 30,000円 (税込価格 31,500円)

- 検出動作範囲:1.5m~25m
- 電源:9Vアルカリ乾電池(6LR61)
- 連続使用時間:約30時間
- 寸法/重量:H165xW51xD26mm/160g



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。

レーザー製品



注意

レーザー放射
ビームをのぞきまなないこと
クラス1Mレーザー製品