

KiRa Series LASER LINEUP



KiRa9S



KiRa7S



KiRa6



KiRa4



KiRa3

製品名	KiRa9S	KiRa7S	KiRa6	KiRa4	KiRa3
照射ライン	<ul style="list-style-type: none"> ■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 	<ul style="list-style-type: none"> ■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 	<ul style="list-style-type: none"> ■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 	<ul style="list-style-type: none"> ■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 	<ul style="list-style-type: none"> ■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・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)	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	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8時間/KiRa約3時間(縦・横使用時)	約10時間/KiRa約4時間(縦・横使用時)	約8時間/KiRa約4時間(縦・横使用時)	約10時間/KiRa約5時間(縦・横使用時)	約15時間/KiRa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	-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	ブラックラメ	ブラックラメ	ワインレッド	ワインレッド	ワインレッド
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×4 ●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×4 ●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"> ■高輝度KiRaモード搭載 ※KiRaモード時は、受光器はご使用になれません。 ■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"> ■高輝度KiRaモード搭載 ※KiRaモード時は、受光器はご使用になれません。 ■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"> ■高輝度KiRaモード搭載 ※KiRaモード時は、受光器はご使用になれません。 ■コンパクト設計 ■防塵・防滴 IP54 ■受光器対応 	<ul style="list-style-type: none"> ■高輝度KiRaモード搭載 ※KiRaモード時は、受光器はご使用になれません。 ■コンパクト設計 ■防塵・防滴 IP54 ■受光器対応 	<ul style="list-style-type: none"> ■高輝度KiRaモード搭載 ※KiRaモード時は、受光器はご使用になれません。 ■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×4
- 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

※三脚セットモジュールに付属



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

※受光器セットモジュールに付属



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:H:165xW:51xD:26mm/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



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