

高輝度レーザー墨出し器 **ドット+RCモデル** NEW KING KONG & GORILLA



製品名	KPR-9S-DOT	GPR-9	GPR-6	GPR-4	GPR-3
照射ライン	縦に広がる! 高輝度ドット照射 ラインがぶれない電子水準式 高輝度KiRa搭載	縦に広がる! 高輝度ドット照射 揺動・衝撃に強い耐振構造 高輝度KiRa搭載	縦に広がる! 高輝度ドット照射 揺動・衝撃に強い耐振構造 高輝度KiRa搭載	縦に広がる! 高輝度ドット照射 揺動・衝撃に強い耐振構造 高輝度KiRa搭載	縦に広がる! 高輝度ドット照射 揺動・衝撃に強い耐振構造 高輝度KiRa搭載
光源	可視光半導体レーザー2.5mW以下 635nm(地量:650nm)	可視光半導体レーザー2.5mW以下 635nm(地量:650nm)	可視光半導体レーザー2.5mW以下 635nm(地量:650nm)	可視光半導体レーザー2.5mW以下 635nm(地量:650nm)	可視光半導体レーザー2.5mW以下 635nm(地量: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°	-
制動方式	電子整準方式(センサー式)	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°	±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: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4時間(縦・横使用時)	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	-5°C~40°C
ライン射出角	各垂直/140° 水平/360°	各垂直/140° 水平/360°	各垂直/140° 水平/110°	各垂直/140° 水平/110°	各垂直/140° 水平/110°
作業範囲	約10m(受光器使用時/約25m)	約10m(受光器使用時/約25m)	約10m(受光器使用時/約25m)	約10m(受光器使用時/約25m)	約10m(受光器使用時/約25m)
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	100×112×200mm	95×111×190mm	90×111×185mm	90×111×185mm	90×111×185mm
本体重量	1.28kg	1.33kg	1.02kg	1.02kg	1.00kg
本体カラー	YAMASHINレッド+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	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	●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	●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	●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	●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
特長	<ul style="list-style-type: none"> ■さらに見やすいドット照射 ■ラインがぶれない電子整準式 ■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 ■リモコン受光器BBR-PRO対応モデル 	<ul style="list-style-type: none"> ■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 ■リモコン受光器BBR-PRO対応モデル 	<ul style="list-style-type: none"> ■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 ■リモコン受光器BBR-PRO対応モデル 	<ul style="list-style-type: none"> ■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 ■リモコン受光器BBR-PRO対応モデル 	<ul style="list-style-type: none"> ■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 ■リモコン受光器BBR-PRO対応モデル

■セット品

●専用ケース ●レーザーゴーグル
●テスト用 単3アルカリ電池
KPR-9S-DOT/GPR-9×4本
GPR-6/ GP-4/GP-3×3本

■専用エレベーター三脚/ロングタイプ

天井がマッド上での作業もUP
スライド可能

JANコード:4534587 521253
■地盤ポイント照射対応 ■専用キャリーバッグ付き
■70cm~175cm照射可能

価格 **12,000円**(税別)

■受光器(ルーター付) RC搭載モデル対応受光器 BBR-PRO

業界初!多機能受光器

リモートコントロール
レーザーポインター
LEDライト搭載

レーザーポインター搭載
現場での打ち合わせ、確認作業に便利
○レーザーポインター対応サイズ:300mm時・距離20m

リモートコントロール搭載
タテ・ヨコ照射タイムを連続操作で可能
○操作範囲:約10m(2チャンネル同時照射可能)

BodyColor/シルバー

JANコード:4534587 910064
■射出動作範囲: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:H150xW50xD25mm/160g

価格 **30,000円**(税別)

■オプション品

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利用可能。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。

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
■ネジ法:W5/8(メス)
■材質:アルミ・真鍮 ■重量:210g

盗難・火災補償 / 1年間無償修理

対象商品/KPR-9S-DOT本体
GPR-3本体・GPR-4本体・GPR-6本体・GPR-9本体

YAMASHIN

※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。
※リモコン操作には、受光器BBR-PROが必要となります。

※このカタログの記載内容は、2013年11月現在のものです。