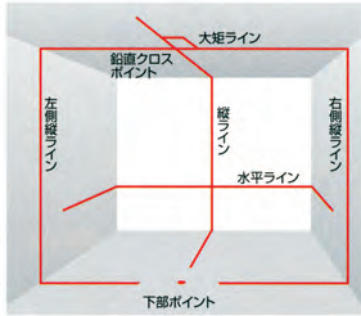


自動墨出し器

回転微調整機能のついた高輝度レーザー墨出し器。矩出しや通り出し作業に最適で、鉛直方向、水平方向、上下ポイントの墨出しを1台で行えます。



商品情報

AXT-KYR



商品名	AXT-KYR
使用レーザー	可視光半導体レーザー
自動補正範囲	±2°
縦・水平ライン精度	10mで±0.61以内
直角精度	90°±(2mm/10m)
鉛直点精度	5m±1mm(3mで0.75mm)
電源	単3アルカリ乾電池4本
連続使用時間	高輝度 約11時間、通常約22時間
寸法	196×121mm
質量	本体のみ約1,200g、ケース収納時約2,450g
商品コード	Z03222

ローテーティングレーザー (可視光)

水平方向、垂直方向の墨出し、レベリング、鉛直だしが可能で、内容工事に威力を発揮します。墨出し器より遠くへレーザーが届くので広い場所でも本体を移動せずに作業ができます。

- 任意の傾斜をラインコントロール用受光板で設定可能なオート傾斜設定機能付き
- 上下ビーム出力で鉛直出しも可能
- AC電源対応で、接続したまま使用可能



RL-VH2A

■ 簡単設定水平回転

- 1 首振り回転ヘッドが自動で水平に移動
スイッチボタンで水平回転開始(±5°以内ならOK)
- 2 同じ水平ラインを行ったり来たり移動しはじめははっきり見える
専用反射プレートに光を当てれば、スキャニング開始
- 3 レーザーラインが自動で細くなる! オートフォーカス機能によりレーザーラインが自動で細くなる
- 4 ライン固定で反射プレート無しでもOK。墨出しもラクラクだね
数秒後ラインが固定。固定後に反射プレートを当てれば設定解除

■ 簡単設定縦回転

- 1 設定ラインにフロアマウントのポイントとラインコントロール用受光板をセット
- 2 スキャニング
スイッチボタンで自動整準後、ラインコントロール用受光板にレーザー光を当てます
- 3 オートアライメントボタン一つで自動で設定ラインにレーザーラインが合致。数秒後にラインが固定

■ 付属品

- ・ラインコントロール用受光板
- ・マグネット付受光板(2枚)

■ ビーム測定値

距離 (m)	1	5	10	20	30	40	50
フォーカススキャンビーム幅 (mm)	0.5	1	1.5	2.5	3.5	4.5	5
フォーカスストップビーム径 (mm)	0.5	1	2	3	5.5	6	7

商品名	RL-VH2A	
測定範囲	LS-30使用時	300m
	スキャン目視	100m
レーザークラス	JISクラス3A	
精度	水平	±15'
	垂直	±15'
補正範囲	±5°	
レベリング方式	自動	
使用温度範囲	-20℃~+50℃	
スキャン幅可変	~ 180	
鉛直ビーム	有り	
寸法	253.5 (高さ)×200 (幅)×169 (奥行き)mm	
質量 (本体)	3.4kg	
内部使用時間	約21時間 (BT-43Q)・約21時間 (乾電池)	
耐水性	完全防水 (JIS耐水形 保護等級: 6)	
商品コード	Z03219	