

製品詳細情報



NAVIゼロセンサーKJC 三脚セット

品番流通コード

ZEROSN-KJCSET

製品情報

製品重量：約1,450g（電池含）
受光器約230g（電池含）
三脚約1,700g
包装形式：ダンボール
包装寸法（mm）タテ×ヨコ×タカサ：630×300×495
梱包単位：1個
JANコード：4975364048486

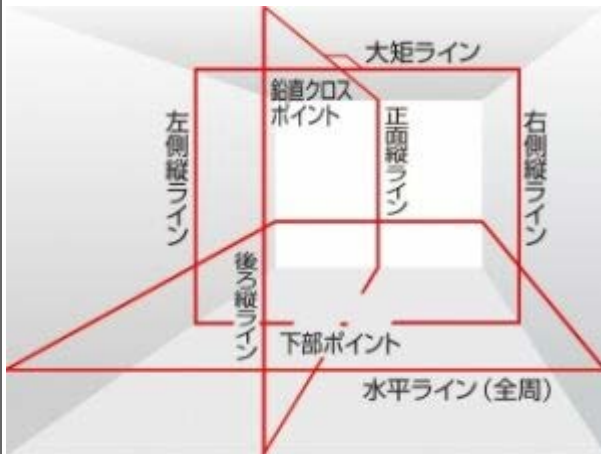
特長

- 高輝度 振動に強いフルラインレーザー
- NAVI機能、リモコン回転機能、消灯・ライン・モード切替機能付
- 明るい場所でも見やすい高輝度レーザー
- センサー制御方式により、振動の多い現場でもレーザーラインの揺れが少ない
- 4方向縦ラインで遣り方作業、360°水平ラインで多人数の作業が同時に可能
- 電源はACアダプター（別売）も使用できます
- 手動でも精密な地墨合わせができる回転微調整機能付
- 本体に直接三脚の取り付けができます
- ※ エレベーター三脚3000に取り付ける場合は、別売の三脚用アダプターが必要となります
- ※ 盗難・火災保険がついております。

主な仕様

出射光光源：可視光半導体レーザー
波長：ライン/635nm
下部ポイント/650nm
レーザー安全基準：クラス1M（JIS C 6802:2005）
光出力：2.5mW以下
パルス幅：50μsec（モード1）、90μsec（モード2）
照射ライン精度：10mで±0.81mm以内
到達点距離精度：7.5mで±1mm以内
左右通り精度：15mで±2mm
直角精度：90°±（2mm/7.5m）
鉛直点精度：3mで±1mm
ライン幅：7.5mで約2.5mm
自動補正範囲：±2°（範囲外はレーザーライン消灯）
制動方式：電子二軸センサー方式
防塵・防水性能：防塵・防水設計
使用温度：-5℃～40℃
電源：単3形アルカリ乾電池4本+2本
（単3形Ni-MH充電電池も使用可）
連続使用時間：〈墨出し器本体部〉
フルライン・モード1：約6.5時間
フルライン・モード2：約3時間
連続使用時間：〈NAVI・リモコン機構部〉
・600回以上※1
電池寿命警告：レーザー光点滅
（30秒間点滅後レーザー消灯）

価格：277,000円 + 消費税
JANコード：4975364048486
精度：±0.81mm/10m
（到達点距離精度±1.0mm/7.5m）
輝度：250μW
耐久度：★★



出射ライン/モード切り替え（同時出射可能）



〈NAVI・リモコン機構部〉電源スイッチLED点滅
ナビ/リモコン：（水平方向）1m～15m以内
使用可能距離・範囲（高さ方向）-1.8m～3m以内
外形寸法：高さ215mm×幅130mm
重量：本体約1,450g（電池含む）
ケース収納時約2,950g
微調整範囲（手動時）：10m先で±350mm

※1 使用条件・使用方法により異なります。

アイコン

保険付

NAVI

センサー

三脚セット付属品



付属品

- NAVI レーザーレシーバー3
- レーザーレシーバー用ケース
- 単3形アルカリ乾電池6本
- 単4形アルカリ乾電池4本
- アルミキャリングケース
- ショルダーベルト