

# ギラつきを抑えた屋内でも見やすいブルーグリーンレーザー ZERO BLUE

ゼロブルー

ZEROG シリーズからギラつきを抑えたブルーグリーンラインが新登場。  
屋外でも見やすく、ギラつきを抑えたため屋内でも見やすく長時間の作業でも目に優しいラインです。  
搭載バッテリーは経済性に優れたリチウムイオンバッテリーと、気軽に補充が効く乾電池式の2種をご用意しました。  
ご使用のスタイルに合わせてお選びください。

## 鮮視度300のくっきりライン



※「鮮視度」とは光の色と出力を合わせた基準で、レーザーラインの見やすさを表す当社独自のものです。  
(数値は当社ZEROシリーズ採用のレーザー光比)

### ■360°回転微調整機能付

本体がどの向きでも精密な地墨合わせが可能です。  
※ZEROBLSN-KJC, ZEROBLN-KJC, ZEROBLN-KJY, ZEROBN-KJYは除く



### ■軽量・コンパクト設計

現場での持ち運びに便利です。  
安心のステンレス製キャリングケース付。

### ■3WAY電源対応

リチウムイオン充電電池/単3形電池ボックス<sup>※</sup>/AC電源<sup>※</sup>

※単3形電池ボックス、AC電源は別売となります

●対応機種: ZERO BLUE-KJCシリーズ, ZEROBLN-KJY  
ZEROBL-KJY, ZEROBL-KYR, ZEROBL-KY

## 用途に合わせてお選びください

例) ZERO BLUE-KJY: 1日8時間 / 年間2,000時間使った場合 (セーブモード縦4本ライン無射時)

	リチウム 充電電池式	乾電池式	比較差
本体価格	145,000円	126,000円	差額 19,000円
電気代	618円 (充電回数約143回)	80,000円 (乾電池約2,000本)	差額 79,382円
連続使用時間	約14時間 (フル充電: セーブモード)	約4時間 (単3乾電池×4本)	充電電池は一回の充電で 乾電池約 14 本分

※アルカリ単3乾電池40円/本として試算

※一回の充電した時の消費電力160Whとして試算(電気代目安1kWh:27円換算)



保険付



注意

※既販売の受光器NAVI-RCV、NAVI-RCV2、  
NAVI-RCV3、ML-RCV2、ML-RCV、SL-RCV、  
TL-RCV、BL-RCV、LA-RCVはご使用になれません。

※写真はイメージです。