## レーザーロボ Neo E Sensor







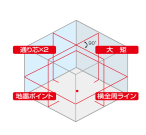






●横全周+縦ライン4本のフルラインタイプ

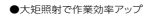


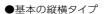






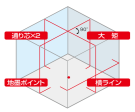
●通り芯が2本のハイクラスタイプ





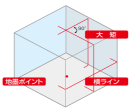






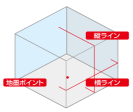














#### 特長

●振動に強いセンサー+モーター方式を採用しまし



●斜めにラインを照射したい時に便利なライン固定 モード付です。



●三脚上で水平調整が簡単にできる水平調整三脚 アダプターが付属しています。





●回転微調整ツマミ付で360°精密な基準合わせが 可能です。



### 用途

●各種基準出しに。

●95ページに記載。







JIS JIS適合品 👦 赤数字入 🚾 併用目盛 (上段曲内は表面メートル/ ) 📭 マグネット付 🔯 蓄光シート付気泡管 🌼 温度計 🎹 両面テープ付 🐮 度数盤和文字 🥟 ストッパー付 🧒 オイル式 🔵 ガラスレンズ 🔟 エッジ付

単3アルカリ乾電池4本

# 世様 レーザーロボ Neo E Sensor シリーズ

	71506	71505	71503	71502
機 種	Neo E Sensor 51AR	Neo E Sensor 51	Neo E Sensor 31	Neo E Sensor 21
光源	可視半導体レーザー			
出力	1mW以下(JISクラス2)			
波長	635nm、下部スポット650nm			
指示精度	縦ライン7.5mで±1mm/横全周ライン7.5mで±1.5mm	±1mm/横全周ライン7.5mで±1.5mm 縦・横ライン7.5mで±1mm		
鉛直点精度	3mで±1mm —			
直角精度	90°±0.03° –			-
通り芯精度	7.5mで±1mm —			
ライン出射角	縦ライン 約120°/横ライン 約100°(正面のみ約115°)		縦ライン 約120°/横ライン 約115°	
ライン光幅	5mで約1.5mm(7.5mで約2mm)			
自動補正範囲	±3°			
傾斜時警告	自動補正範囲を超えるとレーザー光が点滅(約1秒間隔) ※1			
回転微調整範囲	360°			
制動方式	センサー+モーター方式			
電源	単3アルカリ乾電池4本、またはACアダプター ※2			
植続使用可能時間 ※3 ):①モード )):②モード )):フル照射モード ※6 3):③モード	(2)約22時間 ※4	(1)約44.5時間 ※5 (2)約22時間 (F)約7.5時間 (3)約9時間	(1)約44.5時間 ※5 (2)約22時間 (F)約14時間 (3)約22時間	(1)約44.5時間 ※5 (2)約22時間 (3)約35.5時間
電池消耗警告	使用中に電源ランプが点滅、スイッチON時にレーザー光が約8秒点滅(約0.5秒間隔)、さらに電池消耗が進むと自動整準しなくなりレーザー光が約1秒間隔で点滅			
最大到達距離	約35m(受光器使用時) ※7			
防塵·防水構造	保護等級IP54(乾電池使用時) ※8			
三脚取付ネジ	5/8インチ			
本体サイズ	直径128mm×高さ190mm(ボディ部 幅105mm、奥行き96mm)			
製品質量 (雷池含)	約1,325g	約1,280g	約1,265g	約1,250g

せん。 ※3 20℃の環境で単3アルカリ乾電池を使用した場合です。 ※4 電源スイッチをONにすると自動的に①モードの横全周ラインになります。 ※5 電源スイッチをONにすると自動的に①モードになります。 ※6 (F) は②ボタン長押しです。長時間フル照射をする場合は、ACアダプターの使用をおすすめします。 ※7 使用する作業環境、測定位置により異なります。20m以上の距離でも受光可能ですが、精度を保証するものではありません。 ※8 防塵性能・粉塵が内部に侵入する事を防止する。若干の粉塵の侵入があっても正常な運転を阻害しない。防水性能:いかなる方向か らの水の飛沫によっても有害な影響を受けない。

JIS JIS適合品 👦 赤数字入 🚾 併用目盛(L股価Rは表面/メートル/) 📭 マグネット付 🔯 蓄光シート付気泡管 ಿ 温度計 🎹 両面テープ付 🤹 度数盤和文字 🎯 ストッパー付 🍪 オイル式 🥌 ガラスレンズ 🖬 エッジ付

■ 十二支付 □ 電池付 № 併用目盛(上段倫内は表面 R相当/ 下段倫内は東面 X=1/14 図 スペリ止付 図 温湿度計 ② 湿度計 □ 温度計・湿度計フック穴付 ■ 度数盤英文字 → 方向矢針付 ■ 方眼目盛付 ●プラスチックレンズ