

造作工事の万能機に位置決めポイントが付きました! 出隅は0mmから、壁際や入隅は10mmからクロスラインを描きます。

ロボライン CP-S80 ¥336.000 (税抜価格 ¥320.000)

■仕様 CP-S80

使用半導体レーザー 赤色半導体レーザー20mW3個。5mW1個 カ 1mW以下 安全基準/クラス2 ラ イン 照射形式 360°シームレス水平ライン、360°シームレスたちライン2本(90°ごと) 本体外側での地墨クロスラインと天井クロスラインの鉛直 離 水平ライン25~50m以上(90°ごと)たちライン50m以上 (受光器UK-1がラインを検知できる本体からの距離です。) 2~3mm以下/5m 動 式 電子水平センサーによる自動整準 イン 精 度 14mで±1mm以内 り 返 し 精 度 14mで±1mm以内 精 度 90°±0.0086°(10mで±1.5mm以内) 角 通り芯ライン精度 14mで±1mm以内 度 10mで±1mm以内 下 部 光 鉛 直 精 度 14mで±1mm以内 自動補正範囲 ±4° 正 範 囲 外 全ライン消灯 回転、回転微調整機構/シフティング機構/防塵・防滴型(IP54) 源 単3アルカリ乾電池3本/付属ACアダプター 連 続 使 用 時 間 ライン1本約10時間/2本約6時間/3本約4時間 使 用 温 度 範 囲 -5°~+40℃ 本体重量(電池含む) 2.5kg 本 体 寸 法 195mm(幅:取手含む)×150mm(径)× 260mm(高さ) ケース収納重量 7.0kg - ス 寸 法 470mm(幅) × 230mm(奥行) × 330mm (高さ) キャリングケース、レーザーメガネ、L型アクリル板、 単3アルカリ乾電池:3本、ACアダプター

基礎工事の水盛り、遺形出しは本機と受光器を使って一人で作業できます。

※受光器、三脚は別売です。

5/8インチ用三脚取付けアダプター/スパナ

ロボライン CP-S81 ¥315,000 (税技価格 ¥300,000)

■仕様 CP-S81

使用半導体レーザー 赤色半導体レーザー20mW3個、5mW1個 カ 1mW以下 安全基準/クラス2 ラ イン 照 射 形 式 360°シームレス水平ライン、360°シームレスたちライン2本(90°ごと) 本体中心下部光点と天井クロスラインの鉛直 離 水平ライン25~50m以上(90°ごと)たちライン50m以上 (受光器UK-1がラインを検知できる本体からの距離です。) 2~3mm以下/5m 電子水平センサーによる自動整準 動 方 式 度 14mで±1mm以内 繰り返し精度 14mで±1mm以内 精 度 90°±0.0086°(10mで±1.5mm以内) 角 通り芯ライン精度 14mで±1mm以内 精 度 10mで±1mm以内 直 下 部 光 鉛 直 精 度 14mで±1mm以内 自動補正範囲 ±4° 正 範 囲 外 全ライン消灯 回転、回転微調整機構/シフティング機構/防塵・防滴型(IP54) 単3アルカリ乾電池3本/付属ACアダプター 源 連 続 使 用 時 間 ライン1本約10時間/2本約6時間/3本約4時間 使 用 温 度 範 囲 −5°~+40℃ 本体重量(電池含む) 2.4kg 本 体 寸 法 195mm(幅:取手含む) ×150mm(径) × 255mm (高さ) ケース収納重量 7.0kg - ス 寸 法 470mm(幅) × 230mm(奥行) × 330mm (高さ) キャリングケース、レーザーメガネ、L型アクリル板、 単3アルカリ乾電池:3本、ACアダプター、

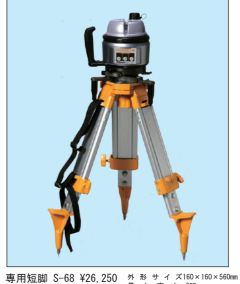
5/8インチ用三脚取付けアダプター/スパナ

※受光器、三脚は別売です。



専用エレベーター三脚 EV-150 本体 ¥63,000 (税抜価格 ¥60,000) 吊下げ金具セット付価格 ¥73,500 (税抜価格 ¥70,000)

外 形 サ イ ズ160×160×1030mm 量 5.8kg エレベータ台座 35mm定芯桿ネジ



(税抜価格 ¥25,000) =脚のみの価格です。 (機械本体は含みません)











専用エレベーター三脚 EV-38B ¥21,000 (税抜価格 ¥20,000) 三脚のみの価格です。 (機械本体は含みません) 外 形 サ イ ズ160×170×870mm 最 大 高 さ 2980mm 最 低 高 さ 760mm 重 量 3.6kg(キャリングケース付き)





(受光器UK-1がラインを検知できる本体からの距離です。)

構 5/8インチ用三脚取付けネジ/防塵・防滴型(IP54)

源 単3アルカリ乾電池3本/付属ACアダプター

単3アルカリ乾電池:3本、ACアダプター、

水平だけに特化!! 非常に明るいラインが作業効率を上げます。

カ 1mW以下 安全基準/クラス2

ロボライン CP-S21 ¥199,500 (税技価格 ¥190,000)

使用半導体レーザー 赤色半導体レーザー20mW1個

受 光 距 離 水平ライン25~50m以上(90ごと)

制 動 方 式 電子水平センサーによる自動整準

幅 2~3mm以下/5m

ライン照射形式 360°シームレス水平ライン

ラ イ ン 精 度 14mで±1mm以内 繰り返し精度 14mで±1mm以内

自 動 補 正 範 囲 ±4°

補 正 範 囲 外 全ライン消灯



自動整準台 オートステージ AS-21 ¥262,500 (税抜価格 ¥250,000)

- ●独自開発のセンサーとモーターの自動整準方式により、置くだけで自動整準されます。
- ●±4°の傾きまで自動補正します。
- ●動作状態や電池の状態をアラーム音でお知らせ。
- ●各種機器への取り付け用各種アダプターを装備。
- ●各種測量器の自動水平設定維持。
- ●各種センサーや測量器の自動精密水平設定。
- ●不整面での自動精密水平面確保。
- ●研究、実験用の自動精密水平台。
- ●AC、DCの2電源方式。

■什様

整準精度(繰り返し) ±10秒

自動補正範囲 ±4° 指 示 方 式 電子気泡管水平センサー

制 動 方 式 センサー自動整準方式

平均整準速度 1°/5秒

ア ラ 一 ム 機 能 制御範囲外:ピピピピピ ピピピピピの繰り返し

電池残量が6.0V以下:ピーピ ピーピの繰り返し、電池残量が5.5V以下:自動的に電源OFF

本器の異常警告音:ピーの連続音(メカ的トラブルまたは異常状態)

源 専用電池パック (NB-5S) 、専用ACアダプター (NA-5V)

連続使用時間約4時間

使用温度範囲 -5~+40℃ 本 体 重 量 1.7kg

本 体 寸 法 105mmH×150mm o

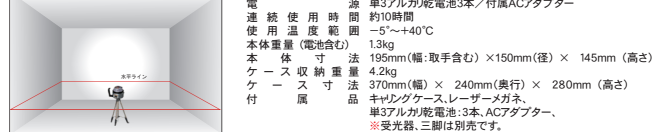
底 部 固 定 用 トランシット取付ネジ L(♀ 35mmφ)×1 (5/8インチアダプター付属) 整 準 面 固 定 用 トランシット取付ネジ S(♀ 30mm φ)×1 (5/8インチアダプター付属)

付 属 品 キャリングケース、リチウムイオン電池 (NB-5S)、専用充電器 (NA-5U)、ACアダプター、

トランシット取付ネジS・L:各1個、UNC三脚取付ネジ、専用締め金具







高輝度フルラインがお買得価格で登場しました。

ロボライン CP-S82 ¥273.000 (税技価格 ¥260,000)

■仕様 CP-S82

■仕様 CP-S21

使用半導体レーザー 赤色半導体レーザー20mW3個、5mW1個

カ 1mW以下 安全基準/クラス2 ラ イン 照 射 形 式 360°シームレス水平ライン、360°シームレスたちライン2本(90°ごと)

品キャリングケース、レーザーメガネ、

※受光器、三脚は別売です。

本体中心下部光点と天井クロスラインの鉛直

離 水平ライン25~50m以上(90°ごと)たちライン50m以上 (受光器UK-1がラインを検知できる本体からの距離です。)

幅 2~3mm以下/5m

動 方 式 電子水平センサーによる自動整準

イ ン 精 度 14mで±1mm以内

繰り返し精度 14mで±1mm以内

直 角 精 度 90°±0.0086°(10mで±1.5mm以内)

通り芯ライン精度 14mで±1mm以内 鉛 直 精 度 10mで±1mm以内

下部光鉛直精度 14mで±1mm以内 自動補正範囲±4°

補 正 範 囲 外 全ライン消灯

構 回転、回転微調整機構/防塵·防滴型(IP54) 源 単3アルカリ乾電池3本/付属ACアダプター

連 続 使 用 時 間 ライン1本約10時間/2本約6時間/3本約4時間

使 用 温 度 範 囲 −5°~+40℃ 本体重量(電池含む) 2.0kg

本 体 寸 法 195mm(幅:取手含む) ×150mm(径) × 230mm(高さ) ケース収納重量 4.3kg

ケ - ス 寸 法 370mm(幅) × 240mm(奥行) × 280mm (高さ)

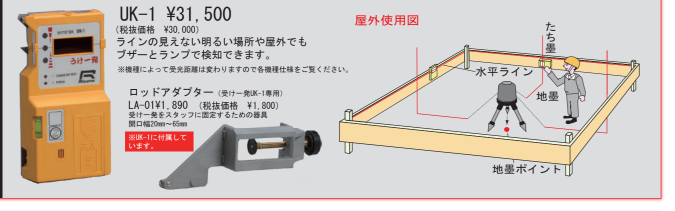
キャリングケース、レーザーメガネ、 品 L型アクリル板、 単3アルカリ乾電池:3本、

ACアダプター、 5/8インチ用三脚取付けアダプター

/スパナ ※受光器、三脚は別売です。



別売オプション



(LV-208, AS-21用)

(税技価格 ¥10.500)

¥11.025

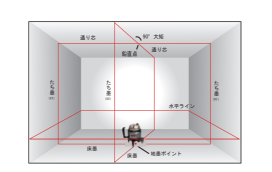
ACアダプター ¥2,940 ACアダプター ¥6,300 (税抜価格 ¥6,000) (税抜価格 ¥2.800) SKN0805; LV206, 208を除く全機種 NP12-1S0912 SKN0503 : LV206 (LV-208, AS-21用) 電池パック (NB-5S)用 電池パック NB-5S

レーザーメガネ LG-235 ¥1,575 補助スケール SK-80 (税抜価格 ¥1,500) 祝扱価格 *1,500) レーザー光が見にくい時に使用すると レーザー光が見やすくまります。



L型アクリル板 ¥420 ハルス 回れ チャック レーザー光を地墨に合わせる時に、L型アクリル板を本体より 約60cm位の所へ置くと、地墨上のレーザー光が見やすくなります。





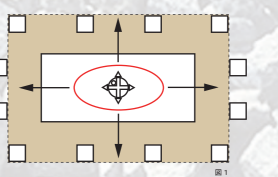
CP-S81/S82、を使っての遣り方(水盛り、矩振り)の作業例

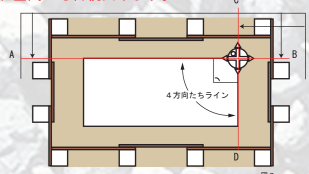
CP-S81/S82 の大きな特徴 (本体直近で 90°の矩が出せる)を使った

正確で効率的な新しい矩振り作業の一例です。

また、上部のクロスラインや 1m 位離れた位置での、

たちラインは太陽の直射を避ければ、昼間でも目視出来ます。







シフティングのセンターマークの位置に本体をセットしておきます、 回転微調整機構も、左右回転位置のセンターにしておきます。たちライン、水平ラインの精度点検をして おきます。円形気泡管などを使い短脚をできるだけ水平に設置します。

❶設計図の建物配置図にしたがって、縄張りの外側に水杭を打ちます。

❷専用短脚(S-68)を縄張りのほぼ中央に設置します、水平レーザーラインの出射高さは短脚取付け面から 17~19cm です。必要な高さにセットして CP-S81 または CP-S82 (以降、本体と呼称) を取付けます。(図 1



貫き板を張ります。 ●建物配置図により貫き板の3個所(A、B、C)にマークしA~Bと、C~D(Dの位置はおおよその位置)に水糸

❸水平(H)レーザーのみを点灯させ、受光器(UK-1)を使用し(写真1)全ての水杭に水平ラインをマーキング

を 張ります。(図2)Cの位置を A~Bの水糸にも付けられれば、鉛筆の芯などで付けます。

⑤貫き板のAの位置に受光器をセットします。(写真2)

⑥水糸のクロスの位置の真下に短脚を水平にセットして本体を取付けます。(写真3)(図2)

⑦本体と短脚の締め付けを少し緩め、垂直(V)レーザーを点灯します。

③(写真4)の様にコピー用紙などに十字を書いた紙をかざし、本体をスライドさせて水糸のクロスライン とレザーの クロスラインを合わせます。

●本体を締め付けて固定し、クロスラインの重なりを確認した上でA位置に固定している受光器の電源を 入れます。本体の回転機構と回転微調整機構を使って受光器の緑インジケーターを点灯させます。

⑩A 位置の受光器を取外し D の位置に移動します。緑色が点灯する位置を探してマーキングします。(写真

❸C~D のおおよそに張った水糸の位置を修正します。

⑫B点、C点のレーザーラインは目視して確認します。

③以上で水盛と矩振り作業は終わりです。



※新しい方法ともいえる矩振り方法を箇条書きにしました。上部のクロスラインや 1m 位離れた位置での、 たちラインは太陽の直射を避ければ、昼間でも目視出来ます。(明るいまま受光器も使用出来ます) 本体の上側直近でクロスラインを描けるのはレーザー墨出し器ではリズムの CP シリーズだけです。(当社調べ)

CP-S80 ほしい位置に ほしい墨 入墨は10mm以内で使用可、 出墨は0mmから使用可









充電器 NA-5V

(税抜価格 ¥10,000)

¥10 500



プロの技に応えるロボラインの高機能

●ロボラインは開発・設計・生産及び調整をすべて日本国内で行っております。●高精度 堅牢 信頼性 使いやすさで現場作業や 測量会社、大手ゼネコン、大手機器製作プラントな どからご好評を頂いております。

●振動に強く、高層ビルなどの高所でもラインが揺れません。電池の他にACアダプタを使用できて経済

■屋内、屋外を使い分けるための照射ラインの切り替えが必要ありません。リズムでは独自のレーザー光制御技術により切り替えスイッチを不要にしました。この技術はつねに明る いラインのままで受光器が使用できスイッチを切り替えることなく業界最長の到達距離を実現しています。 (他社製品では受光器使用時にはスイッチを切り替えてラインを暗くしています。)



●回転・シフティング機構 シフティング機構と回転微調整機構により地墨 合わせと床墨、たち墨合わせが簡単。脚が大きく 開くので、地墨点合わせや本体の安定性が抜群 です。回転微調整機構やシフティング機構は完 全にロックできる機構なので、位置合わせのあと にずれてしまうようなことはありません。





●シフティングロック機構

ロボライン本体を三脚に乗せたままどの方向にもスライドし、ロックできる機構です。 三脚ごと動かしたり定 芯桿を緩めたりする必要がなく、とても簡単に地墨合 わせができます。また本体の底ネジは35mm径なので、シフティングさせても下部光が見えなくなるようなこと はありません。完全にロックできるので位置合わせの 後でずれてしまうようなことはありません。



●回転微調整ロック機構

本体を非常に精密に回転させることができる機構で す。遠い位置に置いた受光器UK-1に簡単に合わせる ことができます。回転させた後は完全にロックできるの で位置合わせの後でずれることはありません。





●センサー自動整準 (**

自社開発の電子気泡管センサー(発明者: (株) リ ズム、特許取得済)と超減速比コアレスモーターの組 み合わせにより、置くだけで正確に自動整準します。 従来の振り子方式と違い、振動に強く高層ビルなど の高所でもラインが揺れません。



●自動補正範囲イメージ

従来のジンバル方式ですと補正範囲は約±2°でした が、この方式の採用により±4°以上と約2倍の自動 補正範囲を可能にしました。





現場の粉塵や水滴などから本体を守るために、本体 の継ぎ目やガラス周りなどゴムパッキンやシーリング により完全にシャットアウト。またシートスイッチの採用 により従来のスライドスイッチに比べ防塵・防滴機能

大好評 高輝度コーンプリズム



レーザー光 2~3倍にUP (当社比)



●コーンプリズム照射イメージ

世界で唯一の超高精度凹面コーンプリズム(発明者:(株)リズム、 特許取得済)を採用することにより、高輝度のシームレスレーザ ーラインを1光源で360°照射することに成功しました。水平ラインは 本体を回転させる必要がないため、作業性が非常に向上しました。 コーンプリズムシリーズは世界オンリーワンの製品です。

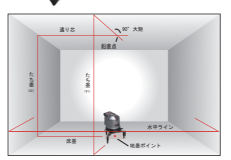


●CP-Sタイプは使用している半導体レーザーの性質上、照射ラ インの幅に、広い部分と狭い部分ができますが、いずれもラインの

高精度 · 高機能 R O B O L N E SL-232 SL332 SL-233 SL333

指示精度10mで±1mmに加え繰返し精度±15秒と業界きっての 高精度を誇る、基本性能重視のロングセラー機







¥241.500 (税抜価格 ¥230.000)

- ●屋内、屋外でも天井大矩 (90°)ラインと、たち墨ライン2本(90°単位)地墨ポイント、 水平ラインが一発投影。
- ●独自開発のセンサーとサーボ型自動整準方式により、置くだけで自動整準されます。
- ●±4°の傾きまで自動補正します。(補正範囲外ではラインは消えます)。
- ●シフティング機構と回転微調整機構により地墨合わせと床墨、たち墨合わせが楽々。
- ●受光器(UK-1)使用時、水平最大約50m、垂直ライン約30m~40mまで探知可能。 ●現場の粉塵や水滴から本体を守る防塵・防滴構造です。
- ●AC、DCの2電源方式。

■仕様

使用レーザー 赤色可視半導体レーザーライン/635mm3個、下部/645mm1個 カ 各1mW以下、安全基準/クラス2 自動補正範囲 ±4°/補正外はレーザー消灯 使用距離範囲 約10m、受光器使用時は直径約50m スポット径 2.5mm以下/1m先 径 3 mm以下/10 m先 指 示 方 式 電子水平センサー 制 動 方 式 センサー自動整準方式 構 回転微調整機構、シフティング機構、防塵・防滴型

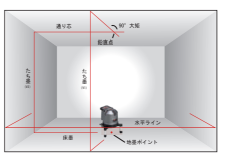
指 示 精 度 10m先で±1mm以内(繰返し精度±15秒) 源 単3アルカリ乾電池3本、専用ACアダプター 連続使用時間 水平ライン、垂直ライン1本点灯で約7時間、全点灯で約6時間

使用温度範囲 0°~+40° 本 体 重 量 1.8kg

本 体 寸 法 225mmH×173mmW(最大突起部) 付属品キャリングケース、レーザーメガネ、L型アクリル板、単3アルカリ乾電池:3本、ACアダプター、 5/8インチ用三脚取付けアダプター/スパナ

※受光器・三脚は別売です。





ロボライン SL-332

¥210,000 (税抜価格 ¥200,000)

¥231,000 (税抜価格 ¥220,000)

●屋内、屋外でも天井大矩(90°)ラインと、たち墨ライン2本(90°単位)地墨ポイント、 水平ラインが一発投影。

※ROBO LINEは水平センサーとモーター制御で自動整準されるロボット方式です。 ※当社の墨出し機は全て、<mark>防塵、防滴、</mark>受光器(UK−1)対応、屋内外で使用できます。

- ●独自開発のセンサーとサーボ型自動整準方式により、置くだけで自動整準されます。
- ●±4°の傾きまで自動補正します。(補正範囲外ではラインは消えます)。
- ●受光器 (UK-1) 使用時、水平最大約50m、垂直ライン約30m~40mまで探知可能。
- ●現場の粉塵や水滴から本体を守る防塵・防滴構造です。
- ●AC、DCの2電源方式。

使用 レーザー 赤色可視半導体レーザーライン/635nm3個、下部/645nm1個 カ 各1mW以下、安全基準/クラス2

自動補正範囲 ±4°/補正外はレーザー消灯 使用距離範囲 約10m、受光器使用時は直径約50m

スポット径 2.5mm以下/1m先 線 径 3 mm以下/10 m先

指 示 方 式 電子水平センサー 制 動 方 式 センサー自動整準方式

機構の転微調整機構、防塵・防滴型 指 示 精 度 10m先で±1mm以内(繰返し精度±15秒)

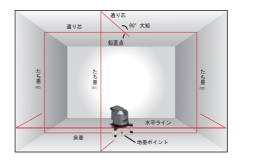
源 単3アルカリ乾電池3本、専用ACアダプター 連続使用時間 水平ライン、垂直ライン1本点灯で約7時間、全点灯で約6時間

使用温度範囲 0°~+40° 本 体 重 量 1.3kg

本 体 寸 法 205mmH×173mmW (最大突起部)

付属 品 キャリングケース、レーザーメガネ、L型アクリル板、単3アルカリ乾電池:3本、ACアダプター、 5/8インチ用三脚取付けアダプター/スパナ

※受光器・三脚は別売です。



●屋内、屋外で2方向大矩ラインと、たち墨ライン3本 (90°毎) 地墨ポイント、水平ライン が一発投影。

- ●独自開発のセンサーとサーボ型自動整準方式により、置くだけで自動整準されます。
- ●±4°の傾きまで自動補正します。(補正範囲外ではラインは消えます)。
- ●受光器(UK-1) 使用時、水平最大約50m、垂直ライン約30m~40mまで探知可能。 ●現場の粉塵や水滴から本体を守る防塵・防滴構造です。
- ●AC、DCの2電源方式。

ロボライン SL-333

使用レーザー 赤色可視半導体レーザーライン/635nm4個、下部/645nm1個 カ 各1 mW以下、安全基準/クラス2

自動補正範囲 ±4°/補正外はレーザー消灯 使用距離範囲 約10m、受光器使用時は直径約50m

線 径 3 mm以下 / 1 0 m先 指 示 方 式 電子水平センサー

制 動 方 式 センサー自動整準方式 機構の転微調整機構、防塵・防滴型 指 示 精 度 10m先で±1mm以内(繰返し精度±15秒)

源 単3アルカリ乾電池3本、専用ACアダプター

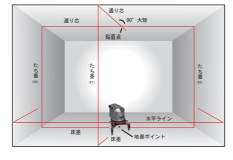
連続使用時間 水平ライン、垂直ライン1本点灯で約7時間、全点灯で約6時間 使用温度範囲 0°~+40°

本 体 重 量 1.3kg

本 体 寸 法 205mmH×173mmW(最大突起部)

付属品キャリングケース、レーザーメガネ、L型アクリル板、単3アルカリ乾電池:3本、ACアダプター、 5/8インチ用三脚取付けアダプター/スパナ

※受光器・三脚は別売です。



ロボライン SL-233

¥262.500 (税抜価格 ¥250.000)

- ●屋内、屋外で2方向大矩ラインと、たち墨ライン3本(90°毎)地墨ポイント、水平ライン が一発投影。
- ●独自開発のセンサーとサーボ型自動整準方式により、置くだけで自動整準されます。
- ●±4°の傾きまで自動補正します。(補正範囲外ではラインは消えます)。
- ●シフティング機構と回転微調整機構により地墨合わせと床墨、たち墨合わせが楽々。 ●受光器(UK-1)使用時、水平最大約50m、垂直ライン約30m~40mまで探知可能。
- ●現場の粉塵や水滴から本体を守る防塵・防滴構造です。
- ●AC、DCの2電源方式。

■仕様

使用レーザー 赤色可視半導体レーザーライン/635mm4個、下部/645nm1個 カ 各1mW以下、安全基準/クラス2

自動補正範囲 生4°/補正外はレーザー消灯 使用距離範囲 約10m、受光器使用時は直径約50m スポット径 2.5mm以下/1m先

線 径 3 mm以下/10 m先 指 示 方 式 電子水平センサー 制 動 方 式 センサー自動整準方式

構 回転微調整機構、シフティング機構、防塵・防滴型 指 示 精 度 10m先で±1mm以内(繰返し精度±15秒)

源 単3アルカリ乾電池3本、専用ACアダプター 連続使用時間 水平ライン、垂直ライン1本点灯で約7時間、全点灯で約6時間 使用温度範囲 0°~+40°

本 体 重 量 1.8kg 本 体 寸 法 225mmH×173mmW(最大突起部)

付属 品 キャリングケース、レーザーメガネ、L型アクリル板、単3アルカリ乾電池:3本、ACアダプター、 5/8インチ用三脚取付けアダプター/スパナ

※受光器・三脚は別売です。