■受光器対応表

	LA-D1	LA-D1A / LA-D2	LA-D3	LA-D5NV	LA-D5GNV
LA-101/201		受光	器未対応		
LA-201A					
LA-21					
LA-202/202A					
LA-300		受光	器未対応		
LA-300A					
LA-301/302/302A					
LA-401/402/402A					
LA-601/801					
LA-303/403/802				•	
LA-S801					
LA-S801DG					

受光はできますが、受光モニタ機能は使用できません

エレベータ三脚

LA-T181

商品品番: LZ90013 JAN コード: 4902870799519 台座は 希望小売価格:¥12,000+税 最長時高さ:約1,800mm 最短時高さ:約720mm エレベータ部昇降幅:約300mm

質量: 2.2kg 機器取付け部ネジ径 UNC5/8 インチ

先端は吸盤・石突き兼用



微調整雲台 LA-TF2

商品品番: LZ10690 希望小売価格: ¥6,500+税

三脚上で微調整が できます



取付ネジ径 UNC5/8 インチ

サービス(株)で取り扱って

ユーザーレビュー 動画公開中!



招高程度去し一サ LA-S801や 追尾台セットの動画も 公開中!



「こんな場所で見やすい」



『電子整準お試し』



「微調整ダイヤルお試し」



『追尾台購入理由』

アフターサービスも安心

1.1年保証&盗難·火災保険

『盗難·火災保険加入申込書 兼 保証書』要 登録

【1年保証】対象商品:マックス レーザ墨出器・レーザ受光器・レーザ自動追尾台セット全機種 お買い上げ日から1年以内は無償修理

※取扱説明書に記載の注意書きに従った使用状態の場合。

【1年間盗難・火災補償】対象商品:マックス レーザ墨出器

お買い上げ日から1年以内に盗難・火災にあった場合、 5.000 円+税のご負担で同等機種をご提供

⚠ 警告

- ●使用前に必ず取扱説明書を読む。●異常を感じたら絶対に使用しない。
- ●レーザ射出口をのぞきこまない。 ●レーザ射出口を人体に当てない。
- ●本機を絶対に分解・改造しない。

※仕様と外観は、改良等により予告なく変更することがあります。 ※このカタログの表示価格は2016年8月現在の価格です。

2. レーザ便(マックス レーザ墨出器 修理品 引取・配達サービス)

お買い求めいただきました販売店様へ修理品をお持ち込みください。 (必ずキャリングケースに入れてお預けください)

修理お預かりから最短約1週間でご依頼元の販売店様へ配達いたします。 ※北海道・沖縄・青森・秋田の販売店様へのお届けはプラス1~4日かかります。 ※土・日・年末年始・当社指定休日・販売店様のお休み日等を挟む場合やその他、離島に つきましてはフリーダイヤルにお問い合わせください。



受付時間:月~金曜日 9:00~17:30 祝日・当社指定休日を除く

販売店様用専用 **500** 0120-003-634 **500** 0120-003-829

ホームベージアドレス: http://www.max-ltd.co.ip/kik/

マックスお客様ご相談ダイヤル 200120-228-358 月~金曜日(祝日・当社指定休日を除く)

【ナンバーディスプレイ】を利用しています。通話内容は、サービス向上のために録音させていただいております。



マックス株式会社

本社 〒103-8502 東京都中央区日本橋箱崎町6-6 TFL (03) 3669-8120(代) 札幌・盛岡・仙台・新潟・土浦・群馬・埼玉・千葉・東京・多摩・横浜・松本・ 静岡・名古屋・金沢・京都・大阪・神戸・岡山・広島・高松・松山・福岡・鹿児島 ●お問い合わせ・お求めは…

マックスレーザ墨出器総合カタログ



昼でも明るい「グリーン」登場!









明るいのに目に優しいダイレクトグリーン

LA-S801DG

マックス電子整準グリーンレーザ墨出器

今度はグリーンを追尾

LA-NV1/D5GNV

マックスグリーンレーザ自動追尾台 + 受光器セット



※受光器対応の高輝度グリーンレーザ墨出器に対応していますが、機種によってはご使用いただけない 可能性がございます。事前にご確認をお願いいたします。※赤レーザ墨出器には対応しておりません。

DirectGreen

ダイレクトグリーンレーザダイオードを採用。 低高温環境時でも性能・出力が安定します。 赤外線レーザの波長を変換したグリーンに比べ、 ギラつきが少なく目に優しいラインに。

外でも見える。追尾できる。 場所や時間を選ばない「グリーン| 登場!

電子整準グリーンレーザ墨出器 LA-S801DG ライン全体が明るくて見やすい!

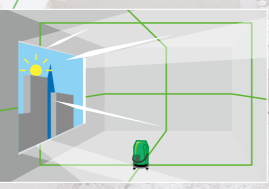
詳しくは中ページへ!

グリーン自動追尾台セット LA-NV1/D5GNV

詳しくは中ページへ!

今お持ちの墨出器が・・・・ 自動追尾レーザに!* 今度はグリーンを追尾





「地墨ライン|「壁ライン|「天井ライン| 各ラインが全て明るく見えるよう設計しました。

広い現場や窓際など明るい現場でも 『墨付けしやすいグリーンレーザ』です。

『ダイレクトグリーン』『変換グリーン』どちらもOK!





追尾ボタンを押すだけ! カンタン墨出し♪

> グリーンレーザ受光器 LA-D5GNV

こんな場面で便利!

- 蛍光灯の下・開口が多い現場
- 屋外(基礎・十台敷き・丁張り・大引き)
- 濃茶色や黒色などのドア・窓枠材のタチ
- ●明り取りや陽射しが入る窓が必ずある階段周り

※写直はイメージです。

- 吹き抜けなどの幕板レベル出し
- ●陽が射す高層ビル・マンション(日中作業)

450 550 6 波長 [nm] 紫外線

グリーンレーザは人の 比視感度のピーク波 長555nmに近い波長 です。 赤レーザ635nm に比

べ明るく見やすくなり

追尾台セットユーザーレビュー

外壁張り、間仕切り壁の墨出しに

● 特にラインの見えない土台敷き、丁張り、

こんな場面で便利!

後付けて追尾が身近に



- ●追尾一体型レーザは高額なので、台数が揃えにく い。追尾台なら今持ってる墨出器を使えるから追尾 レーザとして使える機械が増えた!(内装業T様)
- せこまで頻繁には追尾を使わないので、追尾一体型 で本体を大きくしたくなかった! (Y大工様)
- 墨出器買い替え時に、墨出器のみ買い足して また追尾レーザとして使える! (O大工様)

【赤レーザLA-S801で好評の選べる明るさ3モード】

こんな場面で便利!

●ラインがギラついて目が痛い

●ラインが太くぼやけて見える

● ラインを細くしたい

●電池を長持ちさせたい



作業シーンに合わせてモード切替

LA-S801ユーザーレビュー



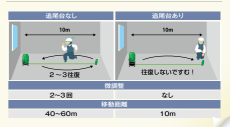
- 階段周りは窓からの陽射しでラインが見えな かったけど、この明るさなら見える! (T大工様)
- 施設・店舗の施工は、窓が大きく明るいライン が必要! (M 建設様)

追尾台セットユーザーレビュー

追尾で作業効率UP



- 二人工が一人工で済み、一人が墨出してる間にもう 一人が材料切ったり出来る!(内装業T建装様)
- ●一人で黒合せするとき、1回の追尾で決まるから移 動も微調整もいらない! (N様)
- 追尾スピードが速い! (C建築様、他多数)
- 基礎の墨出しはラインが全く見えないから、受光器 を使っても「もっとこっち!」とかやってる時間がほと んど。追尾を使ってからは30分の基準だしが10分 以内に。かなり便利です!(T大工様、他多数)

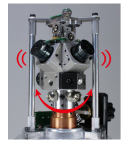


振動に強い!

振り子の原理を利用しているジンバルタイプのレーザ墨出器は、 レーザ光を射出するレーザユニットがぶら下がっている状態のた め、周囲の振動によりラインが揺れやすい傾向にあります。

一方、電子整準タイプは、レーザユニットが本体に固定されている ため、振動の影響を受けにくく、安定したライン照射が可能です。

ジンバルと電子整準との違い



ジンバルタイプ 振り子の原理を利用し振り子の自 重と重力で鉛直を保ちます。 (磁気ブレーキで振動を制御)



電子整準タイプ

2面に取り付けられた傾斜セン サーで傾きを検知し、2つのモータ で制御します。

振動を加えた時のラインの比較

イメージです	

●ライン固定モードにすると、制御モータ

●さらにボタン操作で固定したラインの

がロックされ、本体を傾けてもラインを

【ジンバルレーザ】 ラインが揺れている イメージです

【電子整準レーザ】 ラインが安定

こんな場面で便利!

- 合板やコンパネの上に 墨出器設置
- 免震のビル・マンション
- ●3階戸建て
- 幹線道路沿い
- ●リフォーム



揺れが収まるのを

待って打つ、

揺れ幅を見て

真ん中に打つ

それでもとまらない時は制振モード

ラインが

揺れる!

微振動が絶えず発生している作業現場でこのモードを使用すると、標準 モードに比べ小さな振動には反応しなくなり、頻繁に再整準することが少 なくなります。



※制振モードは、センサーの感度を下げることで再整準 しにくくします。ゆっくりとした揺れや傾きなど状況によっ てはマーキング精度に影響が生じることがあります。

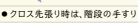
3秒長押し

LA-S801 ユーザーレビュー



- 整準のスピードが速い! (I大工様)
- 施主さんがいるリフォームではラインの揺れない電子 整準が便利! (M 大工様)

LA-S801 ユーザーレビュー ライン固定で作業効率UP



金物を個々に確認していた。ライ ン固定で半日作業が1時間以内



こんな場面で便利!

照射することができます。

傾きを微調整できます。(±3°)

2秒長押し

固定モードでラインの斜め照射もできる!

ライン固定モード

● 階段の手すり取付や傾斜天井などに最適!

に! (M建設様)

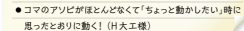
360°回転可能 両側微調整ダイヤルで作業効率UP!



軽い回転荷重で イメージした感覚のままに スムーズな回転

LA-S801 ユーザーレビュー

指先の感覚どおりの動きを実現



他にも・・・

1.壁際作業も57mmまで寄れる。 110mm幅の基礎にも設置可能



マンション現場の端の間仕切りでも使える!

2.メモリ機能

電源 OFF 時のライン本 数・モードを記憶。電源 ON時は前回電源OFF 時の状態で照射します。

3.LEDバックライト付気泡管



気泡管で合わせ ておくと、より短 時間で整準可能。

※ライン全消灯時 のみLED点灯

4. ニッケル水素充電池使用可能

繰り返し使えるので経済的。 充電池(4本)と充電器、アルカリ乾 電池4本・ACアダプタを標準付属。

フルラインで効率・精度UP



LA-S801DG

LA-S801DGシリーズ

商品名	商品品番	JAN⊐−ド	メーカー希望小売価格
LA-S801DG	LZ90078	4902870804343	¥270,000+税
LA-S801DG-Tセット	XB91877	4902870813253	¥278,000+税
LA-S801DG-Dセット	XB91878	4902870813260	¥302,000+税
LA-S801DG-DTセット	XB91879	4902870813277	¥308,000+税

※Dセットは受光器(LA-D5GNV)とのセット、Tセットは三脚(LA-T181)とのセット、 DTセットは受光器(LA-D5GNV)+三脚(LA-T181)とのセットです

LA-S801DG·LA-S801 付属品

AC アダプタ

(LA-S801DG 用) 商品品番:1710750 ¥2,400+税

AC アダプタ (LA-S801 用) 商品品番: LZ10689 ¥2,400+税

キャリングケース

商品品番: LZ10686 ¥10,000+税



商品名

※マックスエンジニアリングサービス(株)で 取り扱っております。

LA-S801

超高輝度 赤レーサ 4.8mW以下

Ι Δ-S801

LA-S801 シリーズ

商品名	商品品番	JAN⊐−ド	メーカー希望小売価格
LA-S801	LZ90063	4902870799496	¥220,000+税
LA-S801-Tセット	XB91869	4902870804947	¥228,000+税
LA-S801-Dセット	XB91868	4902870804930	¥252,000+税
LA-S801-DT teyl	XB91870	4902870804954	¥258,000+税

※Dセットは受光器(LA-D5NV)とのセット、Tセットは三脚(LA-T181)とのセット、 DTセットは受光器(LA-D5NV)+三脚(LA-T181)とのセットです

LA-S801ユーザーレビュー



●回さなくても天井の水平出しが一発で照射できて楽!(H大工様)

5mW以下

● リフォームは一人作業が多いので、フルラインが便利!(Y大工様)

商品仕様(本体)

商品名		LA-S801DG LA-S801			01
寸法		(H)210×(W)140(微調整ダイヤル含む)mm			1
質量		1.4kg(電池含む)			
動作温度	Ę	-10~50℃(結	-10~50°C(結露のないこと) -5~40°C(結露のないこと)		のないこと)
防塵·防	滴性	IP54相当			
電源		単3二ッケル水素充電池4本、単3アルカリ乾電池4本、またはAC100V(専用ACアダプタ)			/(専用ACアダプタ)
		単3ニッケル水素充電池	単3アルカリ乾電池	単3二ッケル水素充電池	単3アルカリ乾電池
全ライン連続使用	高輝度	約2時間	約40分	約3時間	約1時間
時間 *1	受光	約4時間	約1.5時間	約4時間	約2時間
	細線(省エネ)	約6時間	約3時間	約7時間	約5時間
電池残量	警告	電源LEDアカ点灯 同時に「ビー、ビー」ブザー音*2			*2
付属品		取扱説明書、保護メガネ、単3ニッケル水素充電池4本、単3アルカリ乾電池4本、充電器 ACアダプタ、キャリングケース、キャリングベルト、Lターゲット、足ゴム(S801DGのみ)			

^{*1} 連続使用時間は使用状況・環境により変化することがあります。

*2 電池残量が少なくなると電源 LED がミドリ点灯からアカ点灯に変わり、「ビー・ビー」とブザー音が鳴ります。 雷源IFDがアカ点灯に変わったら早めに雷池を交換してください。

IN) HH - HI		LA-SOUTE LA-SOUT		
投射光)	七源	可視半導体レーザ		
波長		ライン波長 520nm 地墨ボイント波長 650nm	ライン波長 635nm 地墨ポイント波長 650nm	
出力		垂直・水平ライン:5mW 〈クラス 2M〉	垂直・水平ライン:4.8mW 〈クラス 2M〉	
自動補正範囲 ±3° ※自動補正範囲外の場合は、レーザ: 点滅し、ブザー音でお知らせします				
水平ライン指示精度 ±1.0		±1.0mm	n / 10m	
垂直ライン指示精度		±1.0mm / 10m		
鉛直点指示精度		±1.0mm / 5m		
大矩指表	示精度	90°±0.01°		
制動方式	t	電子整準		
垂直ライ	「ン射出角	約130°	/ライン	
水平ライ	「ン射出角	約110°/ライ	ン(360°全周)	
ライン幅		2.5mm / 5m		
使用距離		15m(受光器器LA-D5GNV / LA-D5NV使用時25m)		
パルス	デューティー比	約25%(受光器モード)	約50%(受光器モード)	
発光性能	周波数	5kHz(受光器モード)	10kHz(受光器モード)	

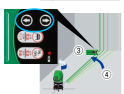
LA-\$801DG

ジンバルレーザ墨出器 LA-403·LA-303

■垂直ラインを1人でかんたん 地墨合わせ

- ①墨出器を地墨に合わせ、ライン 照射を受光器モードにします。
- ②受光器を地墨ラインに合わせ
- ③受光器の回転スイッチを押し ます。
- ④自動追尾台が回転し、レーザ ラインが受光器に近づきます。
- ⑤レーザラインが受光窓基準線 に来たところで自動でとまり ます。
- *左右どちらでも回したい方向を選択 可能





赤レーザ追尾台セットユーザーレビュー

■『追尾台』は

使用可能!

赤・グリーン共通。

既に追尾台所有の場合、

受光器(LA-D5NVもしくは

LA-D5GNV)の追加購入で

追尾台共通でコスパUP

赤レーザ用追尾台セット

● 追 尾 台をもう1台 購入しなくても、グリーン 受 光 器





(LA-D5GNV)の購入だけでグリーンレーザも追尾できて 助かる! (内装業T様)

壁際45mmの秘密

- 端の間仕切りをやるのにランナーの幅で墨を出したい。 →脚が邪魔して寄せきれない!
- 基礎の上に置いて水平を出したい ⇒脚幅が広くてのせられない!

可動脚なので用途に合わせて開脚・閉脚 ができます





※本体三脚を開闢して使用する際は、3つの脚を同様に展開してください。 1つまたは2つの脚だけでの展開はバランスを崩し転倒する場合があります。

"あとちょっと"のライン合わせが楽になる

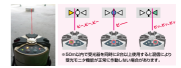
● 光が差し込む現場でラインを目で見て合わせるの が大変だし、受光器を使っても遠くに置いた受光 器のLEDが見づらくてライン合わせが大変!



墨出器側のLEDを見ながらライン合わせ

◆受光モニタ 搭載

受光器の受光状態を電波で墨出器へ発信 墨出器側のモニタにも受光器と同じLED表示を行います



作業シーンに合わせてラインの明るさ切替

選べる明るさ3モード

モード 使用状況 ●通常(高輝度) とにかく明るいラインにしたい時

●受光器 受光器使用時

電池寿命を延ばしたい時 / ●省電力(細ライン) 線幅を細くしたい時ラインの ギラつきを抑えたい時

他にも・・・

微調整ダイヤル搭載

大矩



高輝度

赤レーザ

2.5mW以下

クラスクM

今お持ちの墨出器を自動追尾レーザにアップグレード! ※受光器対応(高出カパルスレーザ)で三脚取付可能な墨出器に限ります。

取付イメージ

グリーンレーザ用追尾台セット

LA-NV1/D5GNV

商品品番: LZ91153 JAN コード: 4902870804350 希望小売価格:



※赤レーザには対応していません。

グリーンレーザ受光器 LA-D5GNV

商品品番: LZ90318 JAN D-K 4902870811525 希望小売価格: ¥47,000+税





LA-NV1/D5NV

JAN ⊐-F: 4902870799526

商品品番: LZ91150

希望小売価格:

※グリーンレーザには対応していません。

レーザ受光器 LA-D5NV

商品品番: LZ90316 JAN D-K 4902870802257 希望小売価格 ¥45,000+税



LA-NV1/D5NV LA-NV1/D5GNV 付属品

専用ソフトケース

※マックスエンジニアリング サービス(株)で取り扱って

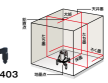
■仕様及び付属品

商品名	マックス レーザ自動追尾台 LA-NV1	マックス グリーンレーザ受光器 LA-D5GNV	マックス レーザ受光器 LA-D5NV	
対応機種	レーザ受光器 LA-D5GNV / LA-D5NV	高出力パルス グリーンレーザ墨出器	高出力パルスレーザ墨出器(赤レーザ用)	
寸法	φ120mm ×(H)130mm	(L) 155mm ×(W)	73mm × (H) 30mm	
質量	約550g(電池含む)	約200g(電池含む)		
受光方式	_	フォトダイオードを用いた	パルス光専用受光方式	
使用範囲(※1)	追尾距離:3~20m	受光距離	:3~25m	
検出精度 ^(※1)	_	レーザ光の中心から±1.5mm 以内	レーザ光の中心から±1mm以内	
検出指示	OK時:電源LED(アオ)点灯	OK 時:青色 LED 点灯 +ブザー連続動作「ピー」 上および下:片側 LED 点灯		
連続使用時間(**2)	追尾 500 回以上	30 時間以上(常温·連続受光時)		
電源	単4アルカリ乾電池3本	単4アルカリ乾電池4本		
オートパワーオフ	電源ON時、無受光・操作なし状態が約10分間続いた場合、自動的に電源OFF			
電池寿命警告(※3)	電源LEDが点滅			
動作温度	-5~40℃(結露のないこと)			
防塵·防滴性	IP54相当			
付属品	取扱説明書(受光器・追尾台共通) 接続アダプタ、単4アルカリ乾電池3本	取扱説明書(受光器・追尾台共通) ロッドアダプタ、単4アルカリ乾電池4本		

^{※1} 測定位置、作業環境により異なります

- ※2 連続使用時間は使用状況・環境により変化することがあります。
- ※3 電池残量が少なくなると電源 LED が点灯から点滅に変わります。LED が点滅したら電池を交換してください。

両縦



JAN T-K

4902870749835

4902870806095

4902870752415

XB91874 4902870806101



メーカー希望小売価格

¥137,000+税

¥145 000+税

¥169.000+税

¥175 000+税

しん-303シリーブ

LA-30377-X			
商品名	商品品番	JAN⊐−ド	メーカー希望小売価格
LA-303	LZ91020	4902870749842	¥114,000+税
LA-303Tセット(T181)	XB91875	4902870806118	¥122,000+税
LA-303Dセット	XB91984	4902870752446	¥146,000+税
LA-303DT tzyh(T181)	XB91876	4902870806125	¥152,000+税

※D セットは受光器 (LA-D3)とのセット、T セットは三脚 (LA-T181)とのセット、DT セットは受光器 (LA-D3) + 三脚 (LA-T181)とのセットです。※上記全ての商品にキャリングケースが付属しています。(LA-802のみ専用 AC アダプタも付属)

LA-403·LA-303 別売品

商品品番

LZ90046

XB91873

XB91974

AC アダプタ (LA-403 · LA-303 用) 商品品番: LZ10349 ¥2 700+粒

※マックスエンジニアリングサービス(株) で取り扱っております。

商品仕様(本体)

LA-403シリーズ

LA-403Tセット(T181)

LA-403DT セット(T181)

LA-403Dセット

LA-403

商品名

	商品名	LA-403	LA-303
寸法(回転ベース部)		(H)171×(φ)89mm	
質量(本体のみ)		1.0kg	
動作活	i度·湿度	0~40℃,20~80%	RH(結露のないこと)
電源		単3アルカリ乾電池4本またに AC100V(専用ACアダプタ使)	
使連用統	全ライン	約6時間	約8時間
用 続 時 間(※1)	省電力モード	約23時間 約25時間	
電池残量警告		LED 赤点灯 ^(※2)	
保護構造		IP54	
三脚ネジ穴径 UNC5/8インチネジ		インチネジ	

^(※1)連続使用時間は使用状況・環境により変化することがあります。 (※2)電池残量が少なくなると、LED色が緑から赤色に変わります。 LEDが赤色に点灯したら電池を交換してください。

商品名	LA-403	LA-303	
投射光光源	可視半導	体レーザ	
波長	ライン波長635nm・地	墨ポイント波長650mm	
出力	2.5mW以下(クラス 2M) (**3)	
自動補正範囲	±2°		
水平ライン指示精度	±1.0mm/10m		
垂直ライン指示精度	±1.0mm/10m		
鉛直点指示精度	±1.0mm/2.5m		
大矩指示精度	90°±0.01°		
制動方式	磁気ブレーキ		
垂直ライン射出角	約130°		
水平ライン射出角	約95°		
ライン幅	1.5mm/5m 、3mm/10m		

^(※3)クラス2Mとは、JISC 6802:2005

LA-D3

商品品番: LZ90305 JAN ⊐-ド: 4902870749859 希望小売価格:¥48.000+税



レーザ受光器

LA-D3
LA-802·403·303
(L)162mm×(W)56mm×(H)26mm
約 150g(電池含む)
フォトダイオードを用いたバルス光専用受光方式
1 ~ 20m
±1.0mm
OK 時:緑色LED点灯+ブザー連続動作 上および下:片側LED点灯
25時間以上(常温·連続受光時)
9V アルカリ乾電池 1 個
電源ON時 無受光が約30分続くと 自動的に電源OFF
電源部LEDが点灯してお知らせします
0 ~ 40°C/20 ~ 80%RH
ロッドアダプタ、9Vアルカリ乾電池 1個

※測定位置、作業環境により異なります。