### レーザ自動追尾台セット

### 今お持ちの墨出器を自動追尾レーザに アップグレード!

### LA-NV1/D5NV

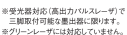
商品品番: LZ91150 JAN コード: 4902870 799526 希望小売価格: ¥78,000+税







取付イメージ



#### ■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 レーザ受光器 LA-D5NV
対応機種	レーザ受光器 LA-D5NV	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±1mm	
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「ビー」 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
- ※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



専用ソフトケース

107. 1	10		44		-
■受:	兀	66	×	h	衣

	LA-D1	LA-D1A / LA-D2	LA-D3	LA-D5NV
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				

●: 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: 4902870 799519 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

頑丈な脚

先端は吸盤・石突き兼用



### 微調整雲台 近日発売 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

### 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

- ●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2015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 0000120-228-358

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。



### マツワス株式会社

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・・

# 超高輝度

LA-S801

4.8mW以下 クラス2M

LineKeerer

マックス電子整準レーザ墨出器

電子整準

マックスレーザ自動追尾台

自動追尾



動画公開中!

K8505SS



## マックスレーザ墨出器総合カタログ

# **NEW MEMBERS DEBUT!**

その揺れ、もう我慢しない



電子整準レーザ墨出器 LA-5801

IneKeerer

ラインキーパー

# 揺れに強い!

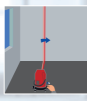
## こんな場面に最適

### ラインの揺れが気になる方

- ●施工中の高層ビル・マンション、3階建ての戸建て 住宅では絶えず揺れてしまう・・・
- ●軒天作業で三脚を高く上げて使用すると風にあお られ揺れてしまう・・・
- ●微調整ダイヤルを動かすとラインが揺れて合わせ づらい・・・







詳しくは中ページへ!





「ラインの揺れ体験談」

## 高輝度を上回る明るさ!

### こんな場面に最適

### ラインの明るさ・太さでお困りの方

- ●高層階になる程現場が明るくてラインが見えない!
- ●ラインが太くにじんで見えるので位置決めが難しい





マックス電子整準レーザ墨出器 LA-S801

商品品番: LZ90063 JAN コード: 4902870799496 希望小売価格: ¥220,000+税

## 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(高出力パルス レーザ)で三脚取付可能な墨 出器に限ります。

※グリーンレーザには対応して いません。



### ■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 ます。

- 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



### こんなお悩みを解決

墨合わせに 時間がかかる!

が面倒!

遠隔操作したい!

離れた場所から 墨出器をくるっと 回して使いたい! ラインが合うまで 受光器と墨出器を 行ったり来たり・・・

自動追尾レーザが欲しい! でも今持ってる 墨出器があるのにもったいないな・・・



『こういう便利さ必要!』 『手であと1mm…!これを 合わせるのがすごく大変! これはすばらしい!

> マックスレーザ自動追尾台+ 受光器セット

### LA-NV1/D5NV

商品品番: LZ91150 JAN コード: 4902870799526 希望小売価格:¥78,000+税







### ラインが揺れず墨付けしやすい!

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。



「揺れ方検証編」



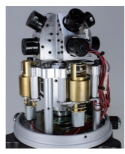
「揺れないラインお試し編」

[これ・・・いいですね!] 『揺れないのすごいよ!』

### ジンバルと電子整準との違い

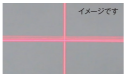


ジンバルタイプ 振り子の原理を利用し振り子の自 重と重力で鉛直を保ちます。 (磁気ブレーキで振動を制御)



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



【ジンバルレーザ】 ラインが揺れている



【電子整準レーザ】 ラインが安定



※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

### それでもとまらない時は制振モード

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。

## 固定モードでラインの斜め照射もできる!

- ライン固定モードにすると、制御モータがロックされ、 本体を傾けてもラインを照射することができます。
- さらにボタン操作で固定したラインの傾きを微調整 できます。(±3°)

階段の手すり取付や傾斜天井などに最適!

2秒長押し



ライン固定モード



「固定モードお試し編」 『バスリブの勾配で使えるよ!』

### 超高輝度だから・・・

### 明るい現場でもくっきりラインで見やすい!

高輝度より出力の高いレーザダイオード(4.8mW)を 使用することで『超高輝度』ラインを実現しています



「明るいラインお試し編」

### 『これこれ! こういう感じを求めてますよ! (線が)シャープに見える!」

『(ラインの)芯がとれるから 明るく感じる!!

### ◆選べる明るさ3モード

### 超高輝度·受光·細線

明るいラインを出したい 時、ラインを細くしたい 時など作業シーンに合 わせてモード切替



4.LEDバックライト付気泡管

他にも・・・

1.360°回転可能 両側 微調整ダイヤル



イメージした感覚のままにスムーズな回転

「微調整ダイヤルお試し編」

動画公開中!

商品仕様(本体)

フルライン



LA-S801

2. 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!

### 3.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。



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

#### 5. 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

### LA-S801シリーズ

レーザ

波長

出力

投射光光源

自動補正範囲

水平ライン指示精度

垂直ライン指示精度

鉛直点指示精度

水平ライン射出角

発光性能 周波数

大矩指示精度

制動方式 垂直ライン射出角

ライン幅

使用距離

パルス

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-S801Tセット	XB91869	4902870804947	¥228,000+税
LA-S801Dセット	XB91868	4902870804930	¥252,000+税
LA-S801DTセット	XB91870	4902870804954	¥258,000+税

可視半導体レーザ

±1.0mm / 10m

±1.0mm / 10m

±1.0mm / 5m

約130°/ライン

2.5mm / 5m

約110°/ライン(360°全周)

約50%(受光器モード)

10kHz(受光器モード)

15m(受光器LA-D5NV使用時25m)

90°±0.01

雷子整進

ライン波長 635nm 地墨ボイント波長 650nm

点滅し、ブザー音でお知らせします。

垂直·水平ライン:4.8mW 〈クラス2M〉 ※自動補正範囲外の場合は、レーザ光が

※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

商品名		LA-S801		
寸法		(H)210×(W)140(微調整ダイヤル含む)mm		
質量		1.5kg(電池含む)		
動作温度		-5~40℃(結露のないこと)		
防塵·防滴	性	IP54相当		
電源		単3ニッケル水素充電池4本、単3アルカリ乾電池 4本、またはAC100V(専用ACアダプタ)		
		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3時間	約1時間	
時間 *1	受光	約4時間	約2時間	
細線(省エネ)		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		
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		

<sup>\*1</sup> 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、「ピー・ピー」 とブザー音が鳴ります。電源LEDがアカ点灯に変わったら早めに電池を交換してください。

### 4902870802257 希望小売価格:

商品品番: LZ90316 JAN ⊐-F:

¥45,000+税 ※LA-D5NV 仕様は

レーザ受光器

LA-D5NV

裏表紙参照

### LA-S801 付属品

AC アダプタ 商品品番: LZ10689 ¥2.400+税



キャリングケース 商品品番: LZ10686 ¥10,000+税



& サービスファクトリー(株) にて取り扱っております。

超高輝度 4.8mW以下

クラス2M









### LA-802シリーズ

商品名	商品品番	JAN⊐−ド	メーカー希望小売価格
LA-802	LZ90060	4902870749828	¥198,000+税
LA-802Tセット(T181)	XB91871	4902870806071	¥206,000+税
LA-802Dセット	XB91944	4902870752378	¥230,000+税
<b>LA-802DT</b> セット(T181)	XB91872	4902870806088	¥236,000+税

#### LA-403シリーズ

商品名	商品品番	JAN⊐−ド	メーカー希望小売価格
LA-403	LZ90046	4902870749835	¥137,000+税
<b>LA-403T</b> セット(T181)	XB91873	4902870806095	¥145,000+税
LA-403Dセット	XB91974	4902870752415	¥169,000+税
<b>LA-403DT</b> セット(T181)	XB91874	4902870806101	¥175,000+税

#### LA-303シリーズ

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
<b>LA-303T</b> セット(T181)	XB91875	4902870806118	¥122,000+税
LA-303D セット	XB91984	4902870752446	¥146,000+税
<b>LA-303DT</b> セット(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。

### 壁際45mmの秘密 \*\*LA-802は50mm

- 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!









※本体三脚を開脚して使用する際は、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

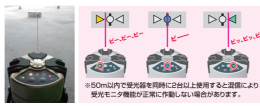
● 光が差し込む現場でラインを目で見て合わせるのが大 変だし、受光器を使っても遠くに置いた受光器のLED が見づらくてライン合わせが大変!



墨出器側のLEDを見ながらライン合わせが できます。

### ◆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



#### 商品仕様(本体)

商品名		LA-802	LA-403	LA-303	
寸法(回転ベース部)		(H)235×(φ)93mm	(H)171×	(φ)89mm	
質量(	本体のみ)	1.3kg	1.0	kg	
動作	温度·湿度	0 ~ 40°C、	0~40°、20~80%RH(結露のないこと)		
電源		単3アルカリ乾電池・	4本またはAC100V(	専用 AC アダプタ使用)	
使用時間(※1)	全ライン	約2時間	約6時間	約8時間	
時 間(≋1)	省電力モード	約9時間	約23時間	約25時間	
電池残量警告			LED赤点灯 <sup>(※2)</sup>		
保護構造		IP54			
三脚ネジ穴径			UNC5/8インチネシ	;	

(※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。

# 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

高輝度 2.5mW以下

#### レーザ

商品名	LA-802	LA-403	LA-303
投射光光源		可視半導体レーザ	
波長	ライン波長6	35nm・地墨ボイント	波長650mm
出力	2.5	mW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	360°全周	約9	95°
ライン幅	1.5mm/5m 、3mm/10m		

(※3)クラス2Mとは、JISC 6802:2005

#### 明るさ モード 使用状況 100% 通常(高輝度) とにかく明るいラインにしたい時 約50% 受光器 受光器使用時 電池寿命を延ばしたい時 / 線幅を細くしたい時 約10% 省電力(細ライン) ラインのギラつきを抑えたい時

### 他にも・・・

### 1. 微調整ダイヤル搭載



### 2.ACアダプタに接続可能





便利です。

(LA-802は付属、LA-403・303は別売です)

※マックスエンジニアリング&サービスファクトリー(株)にて取り扱っております。

### レーザ受光器

## LA-D3

商品品番: LZ90305 JAN コード: 4902870749859 希望小売価格:¥48,000+税

※受光器対応表は 裏表紙参照

#### 商品什様

阿加加工水			
商品名	LA-D3		
対応機種	LA-802·403·303		
寸法	(L)162mm×(W)56mm×(H)26mm		
本体質量	約 150g (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		
受光距離	1 ~ 20m ※測定位置、作業環境により異なります。		
検出精度	±1.0mm		
検出指示	OK 時: 緑色 LED 点灯+ブザー連続動作 上および下: 片側 LED 点灯		
連続使用時間	25時間以上(常温·連続受光時)		
電源	9V アルカリ乾電池 1 個		
オートパワーオフ	電源 ON 時 無受光が約 30 分続くと自動的に電源 OFF		
電池寿命警告	電源部LEDが点灯してお知らせします		
動作温度·湿度	0 ~ 40°C/20 ~ 80%RH		
付属品	ロッドアダプタ、9Vアルカリ乾電池1個		

<sup>※</sup>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)