レーザ墨出器総合カタログ MAX



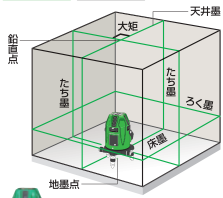
マックス株式会社





マックスの電子整 揺れに強く、明るい。

IP54相当



LA-S801DG

DG 電子整準 ダイレクトグリーン

±1mm/10m ライン指示精度

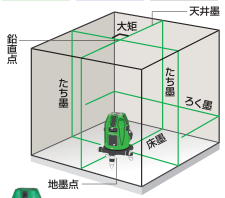
5mW以下 クラス2M

LA-S801DGシリーズ ※2020年4月価格改定

		• •	
商品名	商品品番	JAN⊐−ド	メーカー希望小売価格
LA-S801DG	LZ90078	4902870804343	¥240,000 (税込 ¥264,000)
LA-S801DG-T セット(182)	XB91832	4902870851040	¥245,000 (税込 ¥269,500)
LA-S801DG-Dセット	XB91878	4902870813260	¥272,000 (税込 ¥299,200)
LA-S801DG-DTセット(182)	XB91833	4902870851057	¥275,000 (税込 ¥302,500)

※Dセットは受光器(LA-D5GNV)とのセット、Tセットは三脚(LA-T182)とのセット、 DTセットは受光器 (LA-D5GNV) +三脚 (LA-T182) とのセットです

水平110°





LA-S501DG

DG 電子整準 ダイレクトグリーン

±1mm/7.5m ライン指示精度

高輝度 4.5mW以下 クラス2M

LA-S501DGシリーズ

※2020年4月価格改定

		***	720 1 17 JIM ID 6X AL
商品名	商品品番	JANコード	メーカー希望小売価格
LA-S501DG	LZ90085	4902870822385	¥148,000 (税込 ¥162,800)
LA-S501DG-Tセット(182)	XB91834	4902870851064	¥153,000 (税込 ¥168,300)
LA-S501DG-Dセット	XB91909	4902870828868	¥180,000 (税込 ¥198,000)
LA-S501DG-DTセット(182)	XB91835	4902870851071	¥183,000 (税込 ¥201,300)

※Dセットは受光器 (LA-D5GNV) とのセット、Tセットは三脚 (LA-T182) とのセット、 DTセットは受光器 (LA-D5GNV) +三脚 (LA-T182) とのセットです





±1mm/10m ライン指示精度

電子整準 4.8mW以下 クラス2M

LA-S801 シリーズ

※2020年4月価格改定

商品名	商品品番	JANコード	メーカー希望小売価格
LA-S801	LZ90063	4902870799496	¥160,000 (税込 ¥176,000)
LA-S801-Tセット(182)	XB91830	4902870851033	¥165,000 (税込 ¥181,500)
LA-S801-Dセット	XB91868	4902870804930	¥192,000 (税込 ¥211,200)
LA-S801-DTセット(182)	XB91831	4902870851026	¥195,000 (税込 ¥214,500)

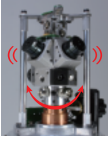
※Dセットは受光器(LA-D5NV)とのセット、Tセットは三脚(LA-T182)とのセット、 DTセットは受光器 (LA-D5NV) +三脚 (LA-T182) とのセットです

人気の秘密

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

ジンバルと電子整準との違い



ジンバルタイプ 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 振り子の原理を利用し振り子の自 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

2 揺れに強い!

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
- ラインが ● リフォーム 揺れる!

再整準することが少なくなります。

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

※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

こんな場面に効果的

- 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・・・







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

> 生じることがあります。 3秒長押し

- ライン固定モードにすると、制御モ・ 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便利!



2秒長押し

グリーンは

目に見えやすい

色なんだね





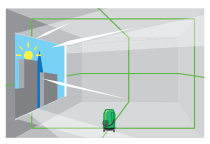
軽い回転荷重で イメージした感覚 のままにスムーズ な回転

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。

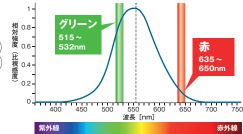
こんな場面で便利!

- 蛍光灯の下・開口が多い現場
- ●屋外(基礎・土台敷き・丁張り・大引き)
- 農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
- 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)



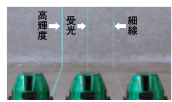
「地墨ライン」「壁ライン」「天井ライン」 各ラインが全て明るく見えるよう設計 しました。

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。



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 なります。

【選べる明るさ3モード】



作業シーンに合わせてモード切替

こんな場面で便利!

- ラインを細くしたい
- 電池を長持ちさせたい
- 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

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

グリーンの方が

日中でも、外でも

作業がはかどるね

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

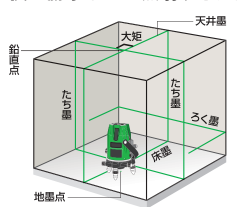
4. 口コミ動画を見る!



明るくて使いやすい

ジンバル式レーザ墨出器

使い勝手がいい照射ライン。明るく見やすいダイレクトグリーン。



ダイレクトグリーン 水平 110° IP54 相当



LA-501DGシリーズ

※2020年4月価格改定

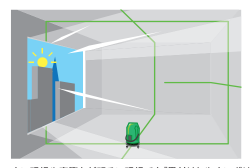
矩が出れば 十分!

商品名	商品品番	JAN⊐−ド	メーカー希望小売価格
LA-501DG	LZ90082	4902870840327	¥113,000 (税込 ¥124,300)
LA-501DG-Tセット	XB91935	4902870845926	¥118,000 (税込 ¥129,800)
LA-501DG-Dセット	XB91936	4902870845933	¥145,000 (税込 ¥159,500)
LA-501DG-DTセット	XB91937	4902870845940	¥148,000 (税込 ¥162,800)

※Tセットは三脚(LA-T182)とのセット、Dセットは受光器(LA-D5GNV)とのセット、 DT セットは受光器+三脚とのセットです。

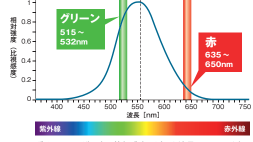
DirectGreen

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。



こんな場面で便利!

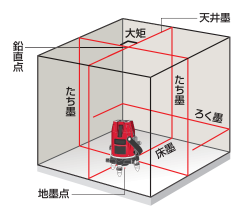
- 蛍光灯の下・開口が多い現場
- 屋外(基礎・土台敷き・丁張り・大引き)
- 農茶色や黒色などのドア・窓枠材のタチ
- 明り取りや陽射しが入る窓が必ずある階段周り
- 吹き抜けなどの幕板レベル出し
- 陽が射す高層ビル・マンション(日中作業)



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ます。

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。

矩十字(タテ4本)照射で作業効率UP



IP54相当



LA-505

ライン指示精度 高輝度 赤レーザ 2.5mW以下 クラス2M

±1mm/10m

LA-505 シリーズ

※2020年4月価格改定

商品名	商品品番	JAN⊐−ド	メーカー希望小売価格	
LA-505	LZ90072	4902870814892	¥76,000 (税込 ¥83,600)	
LA-505-Tセット(182)	XB91836	4902870851088	¥81,000 (税込 ¥89,100)	
LA-505-Dセット	XB91885	4902870817770	¥108,000 (税込 ¥118,800)	
LA-505-DTセット(182)	XB91837	4902870851095	¥111,000 (税込 ¥122,100)	

※Tセットは三脚(LA-T182)とのセット、Dセットは受光器(LA-D5NV)とのセット、 DT セットは受光器+三脚とのセットです。

LA-501DG·LA-505 共通機能

選べる明るさ3モード



作業シーンに合わせてモード切替

- ラインを細くしたい
- 電池を長持ちさせたい
- ラインがギラついて目が痛い

こんな場面で便利!

● ラインが太くぼやけて見える

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。

壁際作業も50mmまで寄れる。



マンション現場の端の間仕切りでも使える!

LED バックライト付



気泡管で合わせておくと、 より短時間で整進可能。 ※ライン全消灯時のみLED点灯

今お持ちの墨出器を

自動追尾レーザにアップグレード!

追尾台にセットするだけで、自動追尾レーザ*として使用可能。 複数の墨出器と共用できる自動追尾台

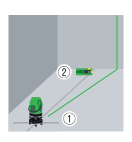
※マックス以外のレーザ墨出器に対応しておりますが、 機種によってはご使用いただけない可能性がござい ます。事前にご確認をお願い致します。

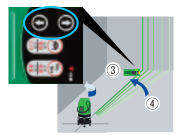




追尾ボタンを押すだけ! カンタン墨出し♪

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可能

こんなお悩みを解決 墨合わせに時間がかかる! 遠隔操作したい! 離れた場所から ラインが合うまで 黒出器をくるっと 受光器と墨出器を 回して使いたい! 行ったり来たり・・・ が面倒! 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・・・ 追尾台で作業効率UP! 追尾台なし 追尾台あり 往復しないですむ! 2~3往復 2~3回 なし 40~60m 10m 二人工が一人工で済み、作業時間も大幅短縮!

グリーンレーザ用追尾台セット

LA-NV1/D5GNV(セット)

商品品番:LZ91153 JAN コード:4902870804350 希望小売価格:¥68,000(税込 ¥74,800)



※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コード: 4902870811525 希望小売価格: ¥47,000(税込¥51,700)



LA-NV1/D5NV(セット)

赤レーザ用追尾台セット

商品品番:LZ91150 JANコード:4902870799526 希望小売価格:¥66,000(税込 ¥72,600)



※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 コード: 4902870802257 希望小売価格: ¥45,000(税込 ¥49,500)



『追尾台』は赤・グリーン共通。



BB 20 시/ 10 41년 국			
■受光器対応表	LA-D3	LA-D5NV	LA-D5GNV
LA-303/403/802			
LA-505/S801			
LA-501DG			
LA-S501DG/S801DG			

●: 受光はできますが、受光モニタ機能は使用できません

LA-C51DG(HR)

水平360°全周照射。作業効率を上げるグリーンレーザ。

小型・軽量で持ち運びに便利。床・天井・窓枠などの水平出しに効果的。



高輝度 グリーンレーザ 4.5mW以下 クラス2M



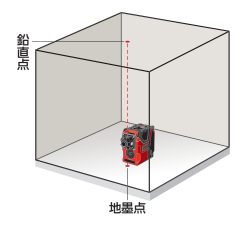
LA-C51DG シリーズ

LA-C51DG(HR)

商品名	商品品番	JAN⊐−ド	メーカー希望小売価格	
LA-C51DG(HR)	LZ90074	4902870838911	¥36,000(税込 ¥39,600)	
LA-C51DG-Dセット	XB91838	4902870851101	¥68,000(税込 ¥74,800)	※受注的

※Dセットは受光器(LA-D5GNV)とのセットです。

明るいポイントでしっかり見える 鉛直・地墨点レーザ。



鉛直·地墨点 IP54相当



LA-P011 商品品番: LZ91102 JAN コード 4902870814915 希望小売価格: ¥32,000 (税込 ¥35,200)

●コーンプリズム採用で

水平360°全周照射

- 床・天井・窓枠など水平だしに便利
- 手のひらサイズの小型・軽量
- 見やすいダイレクトグリーンレーザ



わずか600g!

■仕様及び付属品

商品名	LA-C51DG(HR)	LA-P011			
寸法	(W)55×(D)118×(H)110 mm	(W)52×(D)123×(H)94mm			
質量	0.6 kg(電池含む)	0.5kg(電池含む)			
動作温度	- 10 ~ 40°C(i	結露のないこと)			
防塵·防滴性	IP54	4相当			
電源	単3アルカリ乾電池3本、単3ニッケル水素充電池3本(LA-P011)、 またはAC100V(専用ACアダプタ LZ10750)				
連続使用時間(※1)	単3アルカリ乾電池 約2時間	単3アルカリ乾電池 約20時間			
電池残量警告	電源LEDアカ点灯、残量がほぼなくなるとアカ点滅(※2)				
付属品	取扱説明書、単3アルカリ乾電池3本、ソフトバック(キャリングベルト付)				
投射光光源	可視光半導	算体レーザ			
波長	515 ~ 520 nm	635nm			
出力	水平ライン: 4.5mW 垂直ライン: 4.8mW 〈クラス 2M〉	2mW(クラス2)			
自動補正範囲	±3° ※自動補正範囲外の場合は、レーザ光が点滅でお知らせ				
指示精度	水平ライン・垂直ライン±1.0mm / 5m	鉛直点·地墨点±1.0mm / 5m			
制動方式	マグネットダンバー方式(ジンバル式)				
使用距離	10m(受光器 LA-D5GNV 使用時20m)	10m			

- ※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、電池切れの直前になると電源 LED がアカ点滅になります。 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。

LA-C51DG(HR)/LA-P011 付属品

ソフトバッグ (キャリングベルト付) 部品品番: LZ10823 ¥3.500(税认 ¥3.850)



※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。 別売

AC アダプタ

部品品番:LZ10750

¥2.400(税込 ¥2.640)



マグネットクランプ台 (1/4インチ) 部品品番: LZ10822 ¥3,000(税込 ¥3,300)



アクセサリー

1800mm エレベータ三脚 **LA-T182** 商品品番: LZ90014 JAN コード: 4902870840334 希望小売価格: ¥9,800(税込¥10,780) 台座は 最長時高さ:約1.800mm 着脱可能 最短時高さ:約720mm エレベータ部昇降幅:約300mm 質量: 1.4kg 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

部品

※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。

小型三脚

部品品番: LZ11013 高さ: 250mm

脚 150mm~200mm エレベータ部 50mm 機器取り付け部ねじ径:

UNC5/8 イン 希望小売価格:

¥2,400(稅込 ¥2,640)



延長棒

部品品番: LZ11014 長さ: 275mm 機器取り付け部ねじ径: UNC5/8 インチ 希望小売価格: ¥800 (税込 ¥880)



微調整雲台

LA-TF2

部品品番: LZ10690 希望小売価格: ¥6,500(税込 ¥7,150)

三脚上で 微調整が できます



傾斜雲台

LA-TS1

部品品番: LZ10753 希望小売価格: ¥10,000(税込¥11,000)



取付ネジ径: UNC5/8 インチ 取付ネジ径: UNC5/8 インチ

墨出器を取り付けた状態で、 傾斜させることができます



吸盤着用で滑り難い!

仕様及び付属品

■本体

商品名		LA-S801DG LA-S501DG LA-S801			LA-501DG LA-5		505			
寸法		(H)210×(W)140(微調整ダイヤル含む)mm			(H)195×(W)130(微調整ダイヤル含む)mm)mm			
質量		1.4kg(電	池含む)	1.3kg(電	②池含む)	1.4kg(電	電池含む)	1.2kg(%	電池含む)	
動作温度			-10~50°C(結露のないこと)		-5~40℃(結	露のないこと)	- 10 ~ 50℃(結露のないこと)	- 10 ~ 40°C (≨	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アルカリ乾電池4本、単3			単3二ッケルか 単3アルカリ またはAC100V(J乾電池4本、				
		単3二ッケル水素充電池	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	単3二ッケル水素充電池	単3アルカリ乾電池	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	高輝度	約2時間	約40分	約2.5時間	約45分	約3時間	約1時間	約45分	約5時間	約4時間
連続使用時間**1	受光	約4時間	約1.5時間	約4.5時間	約2時間	約4時間	約2時間	約2時間	約9.5時間	約7.5時間
	細線(省エネ)	約6時間 約3時間 約9時間 約3時間 約7時間 約5時間		約5時間	約3時間	約11時間	約8.5時間			
電池残量警告	残量警告 電源LEDアカ点灯 同時に「ビー、ビー」ブザー音*2 電源LEI		アカ点灯							
付属品	単3アルカリ野雷池4本、充電器、ACアタフタ、		取扱説明書、保護メガネ、単3アリ キャリングベリ	レカリ乾電池4本、キ レト、Lターゲット	・ャリングケース					

■レーザ

商品名		LA-S801DG LA-S501DG		LA-S801	LA-501DG	LA-505	
投射光光源				可視光半導体レーザ			
波長			: 520nm 皮長 650nm	ライン波長 635nm 地墨ポイント波長 650nm	ライン波長 515 ~ 520nm 地墨ポイント波長 650nm	ライン波長 635nm 地墨ポイント波長 650nm	
出力(垂直·水平ラ	ライン)	5mW〈クラス 2M〉	4.5mW〈クラス 2M〉	4.8mW〈クラス2M〉	4.8mW(クラス2M)	2.5mW(クラス2M)	
自動補正範囲		±3° ※自動補正範囲	外の場合は、レーザ光が点滅し、ブザ		±2.5° ※自動補正範囲外の場合は、レーザ光が点滅し、ブザー音でお知らせします		
水平ライン指示精	i度	±1.0mm / 10m	±1.0mm / 7.5m	±1.0mm / 10m	±1.0mm / 10m		
垂直ライン指示精	度	±1.0mm / 10m	±1.0mm / 7.5m	±1.0mm / 10m	±1.0mm / 10m		
鉛直点指示精度		±1.0mm / 5m	±1.0mm / 5m		m / 5m		
大矩指示精度				90°±0.01°			
制動方式			電子整準		マグネットダンパー	方式(ジンバル式)	
垂直ライン射出角			約 130°/ライン		約 125°/ライン	約 130°/ライン	
水平ライン射出角		約110°/ライン(360°全周)	約110°/ライン	約110°/ライン(360°全周)	約110°/ライン		
ライン幅	5イン幅 2.5mm以下/5m 2.5mm以下		2.5mm以下/5m	2.0mm以下/5m			
使用距離		15m(受光器LA-Ds	15m(受光器LA-D5GNV使用時25m)		10m(受光器LA-D5GNV使用時25m)	10m(受光器LA-D5NV使用時25m)	
パルス発光性能	デューティー比	約25%(受光器モード)	約50%(受		_	_	
ハルヘ光兀性肥	周波数	5kHz(受	七器モード)	10kHz(受光器モード)	_	_	

■自動追尾台·受光器

商品名	レーザ自動追尾台 LA-NV1	グリーンレーザ受光器 LA-D5GNV	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	とバ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	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C	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°C(結露のない <i>こと</i>)					
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。

LA-S801DG·LA-S501DG·LA-S801 付属品

キャリングケース 部品品番:LZ10748 ¥10,000 (税込¥11,000)



AC アダプタ 部品品番: LZ10750 ¥2,400 (税込 ¥2,640)



LA-505·LA-301DG 付属品

キャリングケース (ジンバル) 部品品番: LZ10824 ¥8,500 (税込 ¥9,350)



別売

AC アダプタ 部品品番: LZ10750 ¥2,400 (税込 ¥2,640)



LA-NV1 付属品



専用ソフトケース

^{※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。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。

フルライン

使う場所や時間を 選ばない。フルライン 電子整準レーザ墨出器



LA-S801DG

矩 十字

安定したライン照射。 野外でしっかり見える 電子整準レーザ墨出器



LA-S501DG

明るい現場で見やすく、 使い勝手のいい ジンバル式レーザ墨出器



LA-501DG

水平360°

水平だしを、お手軽に 手のひらサイズの グリーンレーザ墨出器



LA-C51DG(HR)

フルライン

ラインが揺れない。 超高輝度フルライン 電子整準レーザ墨出器



LA-S801

矩 十字

大矩クロス照射で 作業効率UP! ジンバル式高輝度赤レーザ



LA-505

鉛直·地墨点

片手で持ち運べる、 コンパクトな鉛直・地墨点 レーザポインタ



LA-P011

HP にてユーザーレビューを見る!

https://max.dooonut.jp/category/39/0/1



「微調整ダイヤルお試し



「こんな場所で見やすい」



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·火災補償

【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

※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2020年4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)



受付時間:月~金曜日 9:00~17:00 祝日・当社指定休日を除く

販売店様用専用 フリーダイヤル **0120-003-634**

ホームページ アドレス:https://www.max-ltd.co.jp/kik/

マックスお客様ご相談ダイヤル 200120-228-358



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 札幌·盛岡·仙台·新潟·東関東·群馬·埼玉·千葉·東京·多摩·横浜·長野·静岡·名古屋· 金沢·京滋·大阪·神戸·岡山·広島·四国(高松)·四国(松山)·福岡·鹿児島·沖縄 ●お問い合わせ・お求めは……