

マックス グリーンレーザ墨出器

LineKeeper
ラインキーパー

MAX[®]

LA-S802DG

フルライン 電子整準
ダイレクトグリーン IP54 相当

明るさ

キープ

使用時間

伸びーッ!!



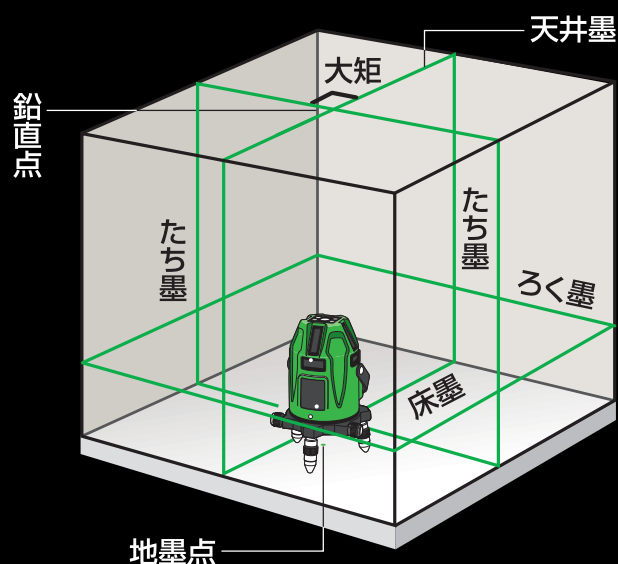
超高輝度
グリーンレーザ
6~9mW
クラス2M

商品品番：LZ90079
JANコード：4902870840310
希望小売価格：¥240,000
(税込 ¥264,000)



使う場所を選ばない

フルライン照射で、本体向きを変える手間なく使用可能！電子整準なら揺れる現場でも安定したラインを照射！様々な現場でご使用いただけます。



11時間

好評のラインの明るさを確保しつつ細線モードなら11時間連続で使用可能！電池交換などで墨出し作業を邪魔しません。丸一日墨出し作業を助けます！



昼間でも見やすいライン

高出力モジュール搭載で明るい場所でもラインが見やすい！



LA-S802DG 付属品

キャリングケース

部品品番：LZ11072
¥10,000
(税込 ¥11,000)



※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。

リチウムイオンバッテリー

部品品番：LZ70067
部品名：JP-LA734B
¥11,000
(税込 ¥12,100)

	モード	リチウムイオン電池
使用時間	高輝度	約4.6時間
	受光	約8.3時間
	細線(省エネ)	約11.6時間



※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。

AC アダプタ

部品品番：LZ11073
¥2,400
(税込 ¥2,640)



※LA-S802DG 専用

※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。

価格表

LA-S802DG シリーズ

商品名	商品品番	JANコード	メーカー希望小売価格
LA-S802DG	LZ90079	4902870840310	¥240,000 (税込 ¥264,000)
LA-S802DG-Tセット	XB91839	4902870868116	¥245,000 (税込 ¥269,500)
LA-S802DG-Dセット	XB91840	4902870868123	¥272,000 (税込 ¥299,200)
LA-S802DG-DTセット	XB91841	4902870868130	¥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

別売部品

電池ボックス

部品品番：LZ11074
¥3,500
(税込 ¥3,850)
※電池は別売です



※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。

リチウムイオンバッテリー

部品品番：LZ70067
部品名：JP-LA734B
¥11,000
(税込 ¥12,100)



※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。

全ライン使用時間

モード	リチウムイオン電池 (部品名:マックス社 JP-LA734B)	単3ニッケル 水素充電電池	単3アルカリ 乾電池
高輝度	約4.6時間	約1.5時間	約8分間
受光	約8.3時間	約3.0時間	約40分間
細線(省エネ)	約11.6時間	約6.0時間	約60分間

※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。
※当社調べ

仕様及び付属品

本体

商品名	マックス電子標準グリーンレーザ墨出機	
商品記号	LA-S802DG	
寸法	(H)210×(W)140(微調整ダイヤル含む)mm	
質量	1.4kg(リチウムイオン電池パック含む)	
動作温度	-10～50℃(結露のないこと)	
防塵・防滴性	IP54 相当	
電源	リチウムイオン電池パック(JP-LA734B)、AC100V(専用ACアダプタ)、電池Box(別売品)使用での単3ニッケル水素充電電池5本、または単3アルカリ乾電池5本	
全ライン 使用時間 連続使用時間 ^{※1}	高輝度	約4.6時間
	受光	約8.3時間
	細線(省エネ)	約11.6時間
電池残量警告	電源LEDアカ点灯 同時に「ピー、ピー」ブザー音 ^{※2}	
付属品	取扱説明書、保護メガネ(グリーン)、リチウムイオン電池(JP-LA734B)、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	

※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、「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パックを充電してください。

レーザ

投射光光源	可視光半導体レーザ	
波長	ライン波長 515nm、地墨ポイント波長 650nm	
出力	6～9mW(クラス2M)	
自動補正範囲	±3°	
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 / 5m	
大矩指示精度	90°±0.01°	
制動方式	電子標準	
水平ライン射出角	約110°/ライン(360°全周)	
垂直ライン射出角	約130°/ライン	
ライン幅	2.5mm以下 / 5m	
使用距離	15m(受光器LA-D5GNV使用時25m)	
パルス 発光性能	デューティ比	約35%(受光器モード)
	周波数	5kHz(受光器モード)

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。

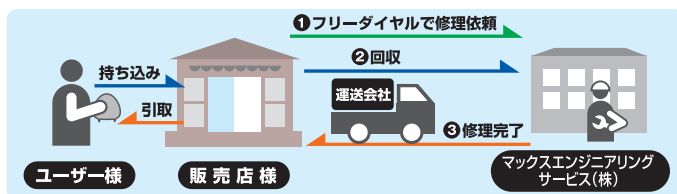
【1年間盗難・火災補償】対象商品:マックス レーザ墨出器

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

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 祝日・当社指定休日を除く

販売店様専用フリーダイヤル **0120-003-634** フリーFAX **0120-003-829**

ホームページアドレス: <https://wis.max-ltd.co.jp/kikouhin/index.html>

マックスお客様ご相談ダイヤル ☎ **0120-228-358**

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……