

新発売
9月14日

床から15mmの横全周タイプ登場

レーザーロボ LEXIA ARシリーズ

LASER ROBO LEXIA AR

レーザーロボ レクシア AR

高出力 高出力	横全周精度 ±1.5/7.5	レーザー出力 3段階切替	高精度 ±1/7.5	防塵・防水性能 IP54	照射ライン メモリー機能
受光器 対応	充電型 リチウム イオン電池	盗難・火災 補償	安心 サービス 1年間盗難・火災補償付		

横全周
タイプ

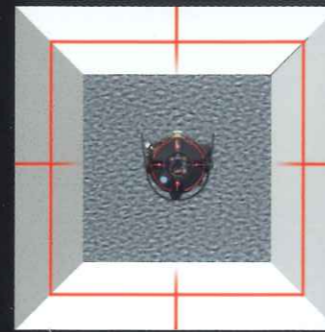


特長を
動画で紹介

低い位置で横全周

回転台を外して、低い位置(高さ約15mm)で墨出しができます。

横全周ライン



※画像は51ARです。

1光源で360°照射

本体を回さずに360°照射できるコーンミラーを採用しました。



驚異の低さ 15mm ↓

※照射されたレーザーはイメージです。

取り外せる回転台



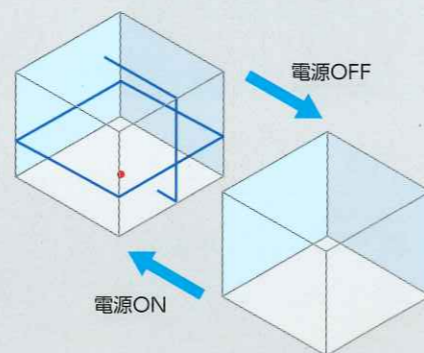
出力を3段階で切り替え

強モード
明るい現場でも見やすい!! パワフルなレーザーライン

中モード
明るさと使用時間を両立!

弱モード
連続使用時間が中モードの約2倍!

ラインメモリー機能



選べる電源

現場や状況に応じて電源を選べます。



充電アダプター 充電用電池ボックス

USB Type-C
差し込み口

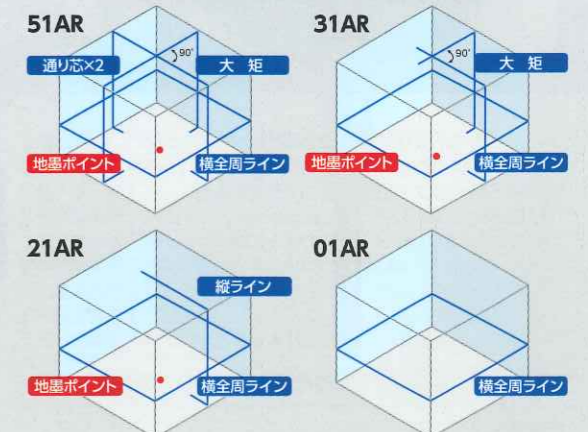


防塵・防水性能 IP54

粉塵や水の飛沫による故障の心配がありません。



照射パターン



■付属品



■受光器・三脚セット内容

- 受光器 レーザーレシーバー II Plus グリーン用ホルダー付(グリーンレーザーセット品)
- 受光器 レーザーレシーバー II Plus 高出力レッド用ホルダー付(レッドレーザーセット品)
- 三脚 ハンドル式 エレベーター A 軽量タイプ(共通セット品)



■仕様

品番	70865	70863	70862	70860	70905	70903	70902	70900
機種	51AR グリーン	31AR グリーン	21AR グリーン	01AR グリーン	51AR レッド	31AR レッド	21AR レッド	01AR レッド
光源	可視半導体レーザー							
出力	1mW以下(クラス2 JIS C 6802:2018)							
波長	515~530nm(緑)、地墨ポイント645~655nm(赤)			515~530nm	630~645nm、地墨ポイント645~655nm		630~645nm	
指示精度	縦ライン7.5mで±1mm/横全周ライン7.5mで±1.5mm			7.5mで±1.5mm	縦ライン7.5mで±1mm/横全周ライン7.5mで±1.5mm		7.5mで±1.5mm	
鉛直点精度	3mで±1mm			-	3mで±1mm		-	
直角精度	90°±0.03°			-	90°±0.03°		-	
通り芯精度	7.5mで±1mm			-	7.5mで±1mm		-	
ライン射出角	縦ライン 約130°/横ライン 360°			360°	縦ライン 約130°/横ライン 360°		360°	
ライン光巾(明るさ3段階)	5m	弱:約1.5mm/中:約1.8mm/強:約2mm			7.5m	弱:約2mm/中:約2.5mm/強:約3mm		
自動補正範囲	±3°							
傾斜時警告	自動補正範囲を超えるとレーザーラインが点滅(約1秒間隔)※1							
回転調整範囲	360°							
制動方式	振り子+磁気ダンパー方式							
電源	リチウムイオン電池(USB Type-Cで繰り返し充電)							
電池容量	1,600mAh				3,200mAh			
連続使用可能時間※2	①モード(中)	約15時間			約30時間			
	フル照射モード(中)	約3.5時間	約5時間	約6時間	約15時間	約7.5時間	約13時間	約15時間
電池消耗警告	使用中に電池消耗警告ランプが点滅							
防塵・防水性能	保護等級IP54※3							
本体サイズ	190×128×128mm(ボディ部 直径100mm)							
製品質量	1,220g							
三脚取付ネジ	W 5/8インチ							
対応受光器	受光器 レーザーレシーバー II Plus グリーン用ホルダー付				受光器 レーザーレシーバー II Plus 高出力レッド用ホルダー付			

※1 照射しているラインが点滅します。自動補正範囲内に戻ると元の状態に戻ります。
 ※2 20℃の環境で使用した場合です。また使用環境や充電回数などで変動します。連続使用時間は弱の場合、中のおよそ200%、強の場合、中のおよそ70%ですが、あくまで目安となります。
 ※3 防塵性能:粉塵が内部に侵入することを防止します。若干の粉塵の侵入があっても正常な運転を阻害しません。防水性能:いかなる方向からの水の飛沫によっても有害な影響を受けません。

受光器・三脚セット パッケージ 箱 675×350×285mm
 本体パッケージ 箱 270×275×200mm

レーザーロボ LEXIA AR グリーン **NEW**

品番	品名	標準小売価格	入数	JANコード
70865	51AR	150,000(税別)	4	960910708655
70875	51AR 受光器・三脚セット	173,000(税別)	4	960910708754
70863	31AR	130,000(税別)	4	960910708631
70873	31AR 受光器・三脚セット	153,000(税別)	4	960910708730
70862	21AR	110,000(税別)	4	960910708624
70872	21AR 受光器・三脚セット	133,000(税別)	4	960910708723
70860	01AR	90,000(税別)	4	960910708600
70870	01AR 受光器・三脚セット	113,000(税別)	4	960910708709

レーザーロボ LEXIA AR レッド **NEW**

品番	品名	標準小売価格	入数	JANコード
70905	51AR	111,000(税別)	4	960910709058
70915	51AR 受光器・三脚セット	134,000(税別)	4	960910709157
70903	31AR	93,000(税別)	4	960910709034
70913	31AR 受光器・三脚セット	116,000(税別)	4	960910709133
70902	21AR	84,000(税別)	4	960910709027
70912	21AR 受光器・三脚セット	107,000(税別)	4	960910709126
70900	01AR	75,000(税別)	4	960910709003
70910	01AR 受光器・三脚セット	98,000(税別)	4	960910709102

好評 発売中 **レーザーラインの出力が選べる**



特長を動画で紹介

レーザーロボ LEXIAシリーズ

LASER ROBO **LEXIA**

レーザーロボ レクシアシリーズ



出力を3段階で切り替え

強モード

明るい現場でも見やすい! パワフルなレーザーライン

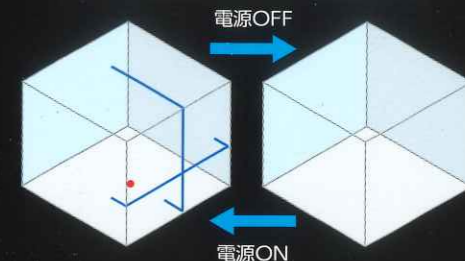
中モード

明るさと使用時間を両立!

弱モード

連続使用時間が中モードの約2倍!

ラインメモリー機能



選べる電源

現場や状況に応じて電源を選べます。



JANコードは 4960910+品番+C.D.

レーザーロボ LEXIA グリーン

品番	C.D.	品名	標準小売価格	入数
70845	7	51	110,000(税別)	1
70855	6	51 受光器・三脚セット	133,000(税別)	1
70844	0	41	90,500(税別)	1
70854	9	41 受光器・三脚セット	113,500(税別)	1
70843	3	31	75,000(税別)	1
70853	2	31 受光器・三脚セット	98,000(税別)	1
70842	6	21P	66,000(税別)	1
70852	5	21P 受光器・三脚セット	89,000(税別)	1
70841	9	21	58,000(税別)	1
70851	8	21 受光器・三脚セット	81,000(税別)	1

レーザーロボ LEXIA レッド

品番	C.D.	品名	標準小売価格	入数
70935	5	51	77,000(税別)	1
70945	4	51 受光器・三脚セット	100,000(税別)	1
70934	8	41	72,000(税別)	1
70944	7	41 受光器・三脚セット	95,000(税別)	1
70933	1	31	57,000(税別)	1
70943	0	31 受光器・三脚セット	80,000(税別)	1
70932	4	21P	48,000(税別)	1
70942	3	21P 受光器・三脚セット	71,000(税別)	1
70931	7	21	40,000(税別)	1
70941	6	21 受光器・三脚セット	63,000(税別)	1



レーザーロボ売り場をPOPでわかりやすくPR

ディスプレイ アクリルケース LEXIAシリーズ用



●アクリルケース ラインアップ
 590×300×220mm / 295×300×220mm

ご用命は弊社営業担当までお申し付けください。