

myzox

レーザー墨出器

P-series Laser

EX

NEW

超高輝度

レーザーライジン



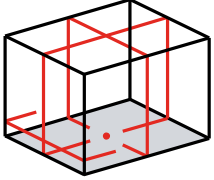
クラス最高の明るさ出力2倍超 ※当社比

レーザー墨出器 P-series Laser

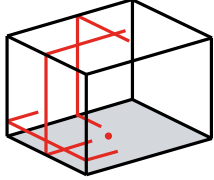
軽量コンパクトボディに超高輝度レーザーを搭載

IP54 超高輝度 7m精度 盗難・火災保険付

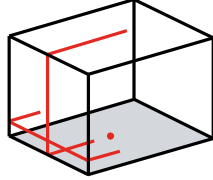
レーザー出射ライン



P-410EX



P-210EX



P-110EX



P-410EX



P-210EX



P-110EX

特長

- 超高輝度レーザーライン。(明るさ2倍超：当社比)
- クラス最高の明るさ。(クラス2M、最大出力4.5mW)
- 360° 回転微動ネジ。
- 受光器対応。(ラインの見えにくい明るい環境でも使用可能) ※受光器別売
- 防塵・防滴IP54。(電池BOXを除く)
- 高精度X・Yジンバル機構。
- 軽量コンパクトボディ。 ■ 盗難・火災保険付。

コードNo.	219300	219301	219302
型式	P-410EX	P-210EX	P-110EX
光源	可視半導体レーザー		
波長	635nm (ライン)、650nm (地墨点)		
出力	最大出力4.5mW (クラス2M)		
線幅	1.5mm以下/5m		
水平ライン広がり角	約110°		
水直・大短ライン広がり角	90° 以上		
地墨スポット径	約Φ1.5mm/1m		
水平・垂直ライン精度	±1mm/7m		
天頂クロス精度	±1mm/5m		—
地墨点精度	±1mm/1m		
直角精度	±1mm/3m		
気泡管精度	60"/2mm		
支持方式	X・Yジンバル機構		
制動方式	磁気ブレーキ式		
自動補正範囲	±2.1° 以上		
回転機構	±360° (回転微動ツマミ)		
使用距離	約10m (受光器使用時約20m)		
使用温度	-10℃~+40℃		
防塵・防滴性能	保護等級IP54 (電池BOXは除く)		
電源	単3アルカリ乾電池3本		
電池寿命 (フルライン)	約3.5時間	約5.5時間	約6時間
IEC安全基準	クラス2M		
本体サイズ	約110×115×H165mm		
重量 (電池除く)	約900g	約880g	約870g

付属品

■ 専用ケース



■ アルカリ乾電池



■ 取扱説明書



オプション



受光器 TL-RE



エレベーター三脚 LET-B

コードNo.	型式/タイプ	仕様	希望小売価格 () 内税込
219300	P-410EX	本体のみ	¥110,000 (¥118,800)
219301	P-210EX	本体のみ	¥90,000 (¥97,200)
219302	P-110EX	本体のみ	¥65,000 (¥70,200)
217837	TL-RE	受光器	¥18,500 (¥19,980)
217838	TL-RC	ロッドクランプ	¥1,500 (¥1,620)
213092	LET-B	610~1,695mm	¥5,000 (¥5,400)

myzox 株式会社 マイゾックス

本社 〒480-1111 愛知県長久手市山越401番地

TEL 0561-62-8151 FAX 0561-62-4660

東京営業所 〒135-0031 東京都江東区佐賀1-1-6アイアンクオータービル 4F

TEL 03-5646-1235 FAX 03-3642-1333

大阪営業所 〒577-0042 大阪府東大阪市西堤1-13-11高井田ES COURT 1F

TEL 06-6781-7004 FAX 06-6781-7005

福岡営業所 〒812-0893 福岡県福岡市博多区那珂三丁目23-2ヒロタビル 5号

TEL 092-473-4845 FAX 092-473-4846

www.myzox.co.jp

●お問い合わせ・ご相談は...