

# EA780BA-12B 90° レーザーライン 取扱説明書

Ver. 1.0

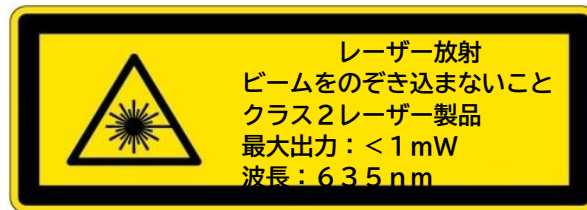
この度はお買い上げを頂きまして誠にありがとうございます。取扱説明書は保管し、使用前に読み、よく理解してから使用してください。本製品はタイルの位置合わせ等を行う測定器で事業者向けの製品です。用途外の使用は事故や機器の破損につながる恐れがあります。転売、譲渡はしないでください。ご使用後は各自治体の取り決めに従い破棄してください。

<b>⚠ 警告</b>	指示に従わない場合、死亡や重傷を負う恐れがあります。
<b>⊘</b>	してはならない内容です。
<b>❗</b>	実行しなければならない内容です。

⚠ 警告	
❗ 必ず守る	<ul style="list-style-type: none"> <li>・仕様の範囲内で使用すること。</li> <li>・本器を高温、多湿、振動にさらさないこと。</li> <li>・ご使用前に必ず異常がないか確認してください。</li> <li>・長時間使用しない場合は、電池を抜き取ってください。</li> </ul>
⊘ 禁止	<ul style="list-style-type: none"> <li>・子どもの手の届かないところに保管すること。</li> <li>・レーザー光を覗き込まない。</li> <li>・レーザー光を人に向けない。</li> <li>・子どもに使わせない。</li> <li>・電池容量の少ない状態では使用しない。</li> <li>・電池交換以外の分解、改造はしない。</li> </ul>

## ◆機能

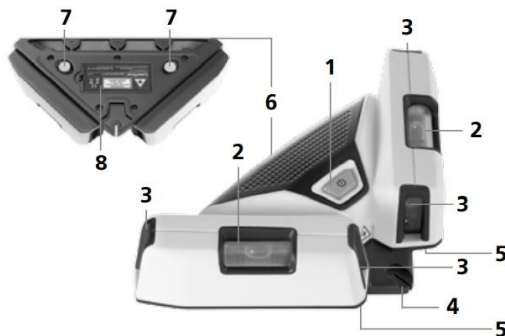
- ・タイルの位置合わせ
- ・傾斜面の測定



## ◆仕様

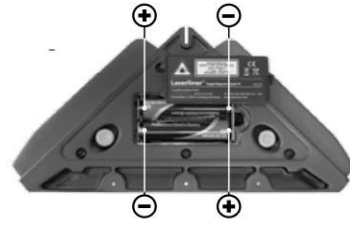
レーザー	垂直4ライン
指示精度	±0.5mm/1m
使用距離	15m (使用環境による)
波長	635nm
出力	<1mW
電源	単3電池×2本 (付属)
電池寿命	約15時間
使用温度範囲	0~50°C
保管温度範囲	-10~70°C
サイズ	200(W)×100(D)×48(H)mm
重量	240g

## ◆各部名称



1. 電源ボタン
2. 壁面照射用気泡管
3. レーザー出力口
4. 90° 角のエッジ
5. 接触面
6. 合わせ角
7. ピン
8. 電池収納部

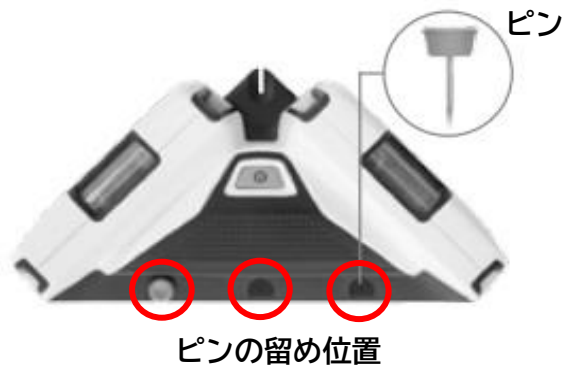
- 1** 電池の取り付け  
本体裏面の電池蓋を開け、  
極性の向きに注意して取り付けてください。



- 2** フロアーへの使用方法  
1. 電源ボタンを押し、電源を入れます。  
2. フロアー上に90° 直角のレーザーが照射されます。  
レーザーは4方向に照射されます。  
90° 角のエッジ (4) と合わせ角 (6) を使って  
フロアタイルへ合わせます。



- 3** 壁面への使用方法  
1. 壁面照射用気泡管の気泡が真上になるように調整してください。  
壁面への固定には、本体裏側に収納されているピン (7) を使用してください。



- 4** 垂直ラインの確認  
1. 壁面に下げ振り (2.5m以上の糸長さ) を固定し、  
下げ振り本体が自由に動くようにしてください。  
2. 水平に調整し、電源を入れ、下げ振りにラインを合わせてください。  
3. レーザーラインと下げ振りのラインの間の偏りが0.5mm/1mである場合、  
精度は許容範囲内です。

株式会社エスコ  
〒550-0012 大阪府大阪市西区立売堀3-8-14  
TEL (06) 6532-6226 FAX (06) 6541-0929

21. May.