

# レーザー墨出し器用クランプ

EA780TM-1



## 製品情報

- ・製品重量: 約4,300g



## 特長

シフティング機構三脚

- シフティング機構により直径約30mmの範囲でレーザー墨出し器の地墨ポイント位置を移動することが可能
- 遣り方作業に最適



## 主な仕様

- ・最大使用高さ: 約970mm
- ・最小使用高さ: 約605mm
- ・昇降幅: 約220mm
- ・定芯棒: 5/8inch
- ・重量: 約4,300g

## 反射防止形状採用



- 昇降パイプ内に反射防止形状を採用、地墨ポイントの誤出射を防ぎます。