

## EA724L 伸縮サービスマラー

### ロングタイプ

最大引伸し寸法 1.33m(10本継)

収納寸法 220mm

重量 209g

ミラー寸法 50(横) × 40(縦)mm

ミラー形状 拡大鏡

### 点検・整備・検査の必需品、高所メーターの検針業務に最適

携帯に便利な軽量コンパクト設計。  
本体ポールは耐久性のある金属メッキ仕上げです。

### 用途

電力・ガスの高所メーターの検針業務  
航空機、船舶、車輛のエンジンの修理点検  
配電盤、通信機器内部の点検  
水力発電機、火力発電機、ボイラー、パイプの検査  
建設、水道工事の細部点検  
化学工場、石油工場の常備品

### 性能

1. 本体ポールは肉厚0.3mmのパイプを使用しています。
2. 伸縮には、全段で約1kgの力を必要とします。
3. 当社引張り試験の結果、引張速度毎分1m、荷重20kgf以上の力で引き伸ばすと破損します。

### ご使用上のお願い

1. 本体ポールはゆっくりと伸縮して下さい。必要以上の力で引張ると継手が破損します。
2. 伸縮は頭部のミラージョイントを使って伸縮して下さい。
3. 定期的に希薄なオイルを塗って下さい。
4. 伸縮回数は無給油なら通常1200回程度です。
5. 伸縮時に弓なりに曲げると破損の原因になります。
6. 本体ポールに手あか、汚れ、雨水等水分が付着しますので、使用後は、布、ウエス等でよく拭き取ってから保管して下さい。