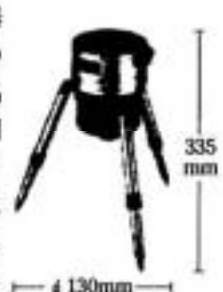
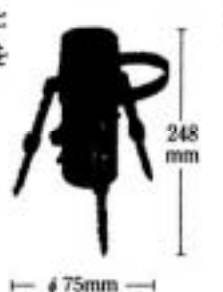



3. ダクトの吊込手順

- (1) ダクト取付図の番号順による搬入
- (2) 現場での積み降し場所から現場内の小運搬又は揚重
- (3) ダクト取付場所の墨出し（足場の設定）
- (4) 吊りボルト、受けアングルの取付け
- (5) ダクトにガasketを貼付け
- (6) ダクトの吊り込み
- (7) ボルト締め、クリップ取付け
- (8) ダクト吊り込み高さの調整

4. ダクトの吊込用工具・機械

(1) 墨出し

開口レーザー墨出し器	レーザー墨出し器	レーザー鉛直器
<p>●空調、照明器具取付け時の開口部の墨出しに、開口用の井桁形ライン光を一度に投射！ズーム機能を活用して長方形も作れます。</p> 	<p>●垂直ライン光と鉛直ポイントを同時投射！</p> 	<p>●鉛直ポイントを投射！</p> 

※気泡管による水平調整を必ず行ってください。

