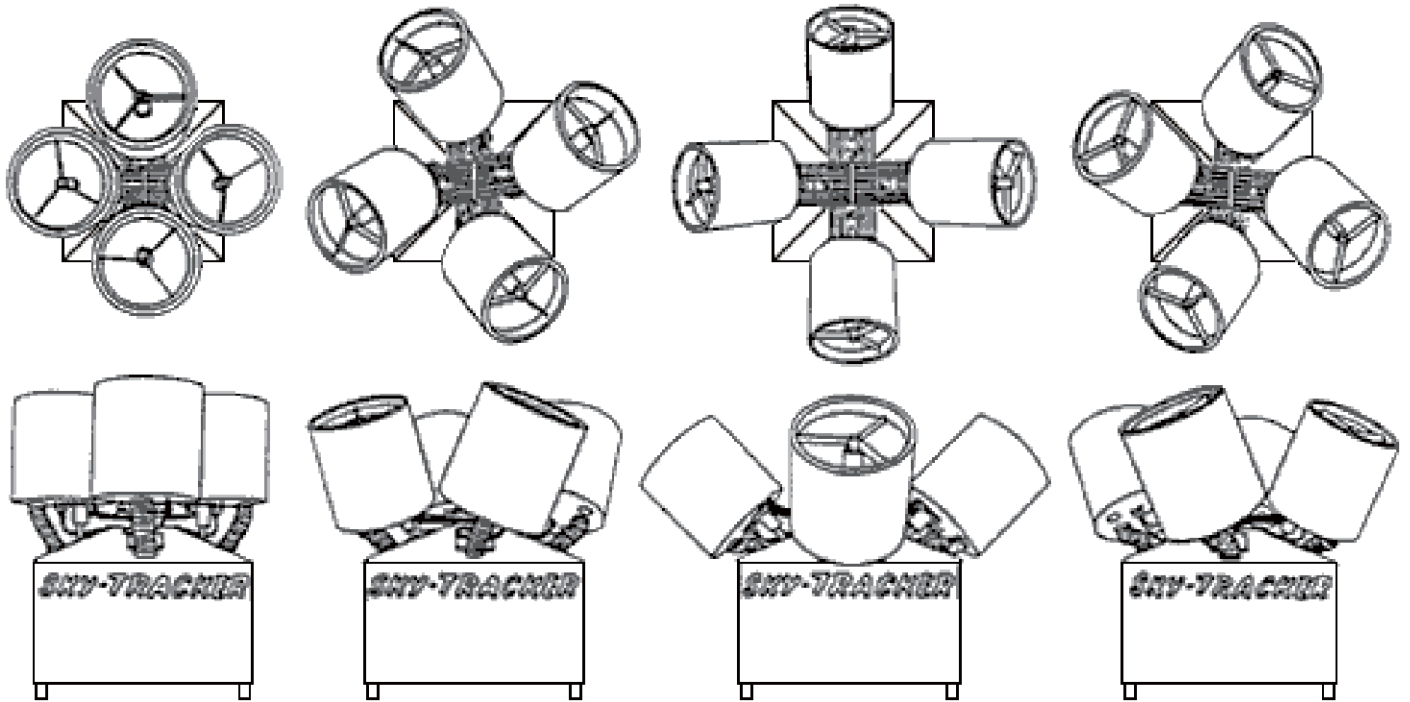


SKY-TRACKER

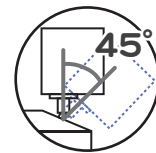
ヘッド(4灯)の回転シーケンス



1.スカイトラッカーの4灯円錐形ヘッドは、垂直の状態から動き始めます。

2.ヘッド自体が時計回りに傾きながら回転すると同時に、水平方向へ広がります。

3.水平方向への最大傾斜角度は45°です。(ヘッド自転の傾きは22.5°です。)



4.ヘッドは自転を続けながら、元の垂直状態に戻ります。

※この動作パターンは最速で1分間に6回繰り返します。

■【EL仕様】:スピードとヘッド固定位置(傾斜角度)が変更出来るオプション仕様です。

★回転シーケンスパターンが形づくる、広範で連続的なビームの巨大逆ピラミッド型により★
☆☆包括的な演出効果を期待できます。☆☆

