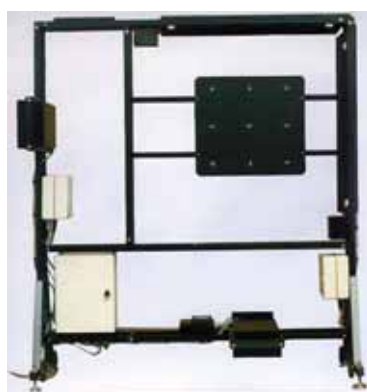


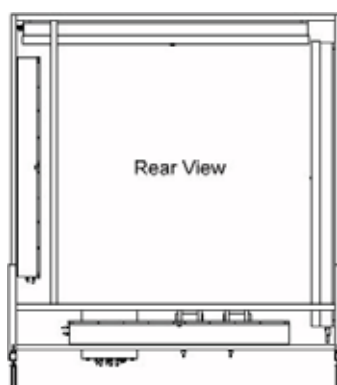
光学標的装置

オプティカル・ターゲット

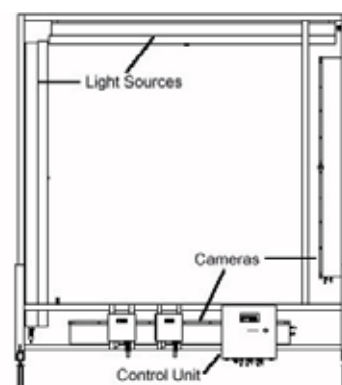
オプティカル・ターゲットは、これまでの布的に代わるエレクトリック機器で構成された光学式標的のです。高精度にターゲット位置を計測し、コンピュータ画面に飛翔及び弾着位置（X, Y座標）を表示します。また、複数台用いての弾道計測、飛翔速度計測も可能です。ターゲットスクリーンからのデータ転送は有線もしくはラジオ無線によって遠隔操作されます。



タイプ545 検知エリア (300mm×300mm)



タイプ340 検知エリア (1m×1m)



主仕様

タイプ	545	340
検知エリア	300mm×300mm	1m×1m
飛翔体速度	50~1500m/s	10~1500m/s
発射速度	最大15000発/分	最大6000発/分
出力データ	XY座標データ ASCIIコード	XY座標データ ASCIIコード
測定誤差	±1mm	±2.5mm
飛翔体径	4.5~25mm	5~150mm

計測項目

- ・ 計測平均着弾点
- ・ 平均半径
- ・ 郡長方形
- ・ 標準偏差 (X, Y)
- ・ 郡標準偏差 (X, Y)
- ・ 最大分布距離