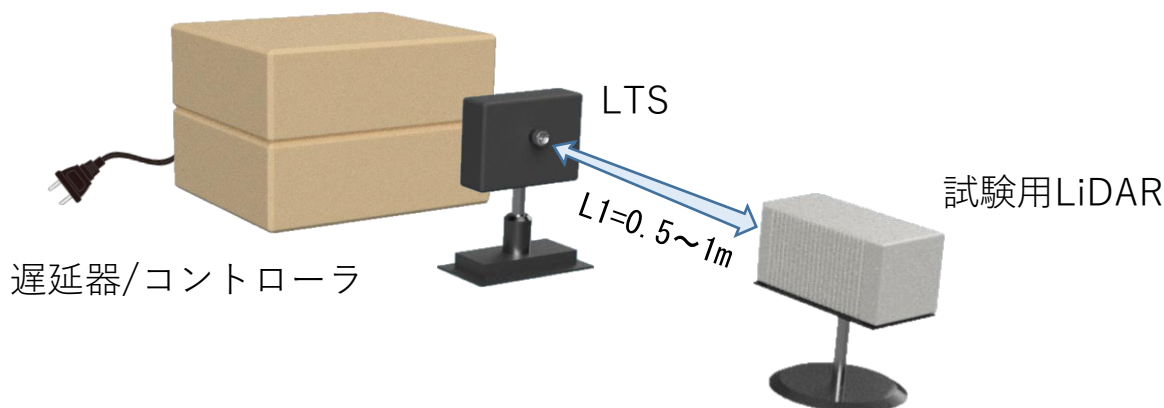


### 特徴

- キーコムの特LTSシリーズに、ムービングターゲットタイプが登場しました。
- 相対距離(5m~300m)を変化させながら、より実戦的な試験が可能に。
- システムはコンパクトになっており、室内の机上で手軽にLiDARの機能検証ができます。

### 構成



### 仕様

項目	内容
LiDAR方式	ToF(Time of Flight), FMCW
波長	905nm, 1550nm (要コリメータレンズ交換)
相対距離	5m~300m
距離ステップ	1m
距離精度	1m未満
距離減衰	あり： $1/R^2$ ※距離減衰機能をONにし、相対距離が30m以上になったとき
反射率	可変 ※距離減衰機能をONにし、相対距離が30m以上になったとき 0 ~ -10dB
反射率ステップ	1dB
ムービング機能	あり
制御I/F	CAN
電源	85 ~ 240 V AC, 50 ~ 60Hz