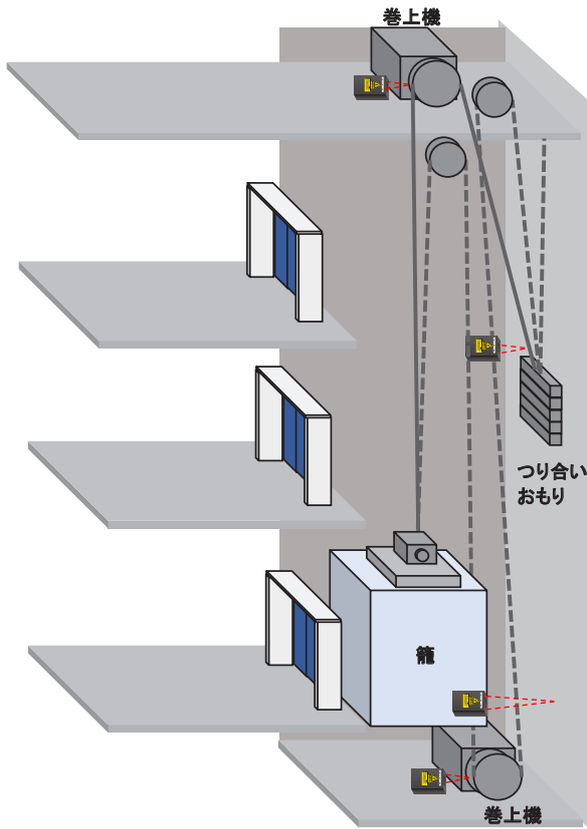


## 7 エレベーター籠、ワイヤー測定



- MODEL2541 【カタログ P37】
- MODEL2525 【カタログ P41】
- MODEL2531A 【カタログ P42】

エレベーターでの測定例を示します。  
 エレベーターは、回胴式巻上機または巻上機釣合おもりが移動し籠が上下に移動します。  
 この際のエレベーター籠に取り付けることにより、籠の移動速度、移動距離を非接触で測定が出来ます。  
 また回胴式巻上機、釣合おもりのワイヤーにドップラを使用することにより、籠とワイヤーのそれぞれの移動速度、移動距離が比較して確認することが出来ます。  
 さらに弊社のセンサーは光学的手法で懸念される、表面の色や表面状態が測定値に影響することはありません。光学的測定は回転の負荷にならず、このような小さな速度変動を正確に抽出したい用途には最適です。

# MODEL 2541

