

## ダクト

### ■ 機体の配置と位置



写真1



写真2

### ■ 注意

写真1は実際の撮影のダクト中、撮影位置は、カメラのダクトの中心に設定した。

写真2はダクトとガラスの境界位置を正確に撮影した。ダクトの位置が中心にない。

### ■ 解説

ダクトとガラスの境界位置を正確に撮影して、位置、境界の境界を正確に撮影し、その位置を正確に撮影した。