

TESTED

WITHOUT COMPROMISE

Axisカメラの品質確保

Axisのカメラは非常に丈夫です。それは、カメラに過酷なテストを実施し、水、振動、衝撃、摩耗、湿度などに対する耐久性を確認しているためです。だからこそ、カメラがどのような状況に直面しても、常に最高のパフォーマンスを得られることをお客様にお約束します。当社は、これこそが品質の真の価値であると確信しています。

過酷な条件下での試験



30回の打撃

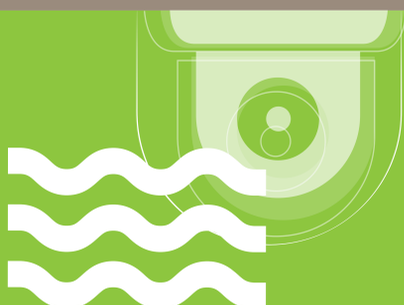
をカメラの最も弱い箇所に加えています。
過酷な衝撃にも耐えることを確認しています。

(26ガロン)

100リットル/分

以上の流速で高圧水流を
当てています。

どんな暴風雨にも耐えることを確認しています。



5.5時間

高周波振動を100万回以上の
サイクルで加えています。

貨物列車が毎日1時間毎に、何年にもわたって至近距離を
轟音とともに通過しても、カメラが壊れることはありません。

600回の衝撃

3軸方向へ147 m/s² (482 ft/s²)
という急激な加速度を加えています。

設置されたカメラが激しく前後に揺れても壊れないことを
確認しています。



0% から 100%

の湿度を再現できる人工気候室
で試験を行っています。

非常に高湿度な環境でも正常に動作することを
確認しています。

すべてのコンポーネントは、
製品仕様の温度範囲の少なくとも

5°C (41°F) 以上/以下の温度に
耐えることをテスト
で確認しています。

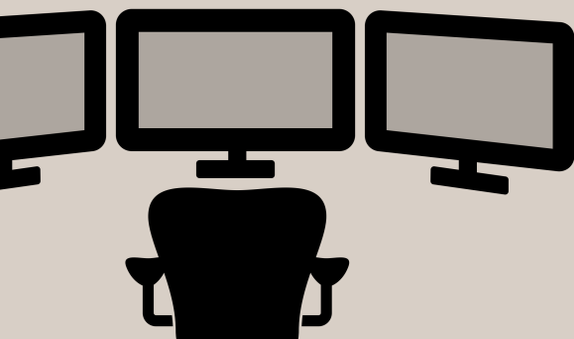
猛暑や極寒の日にも
耐えることができます。



44,000 時間

発売後、Axisの実使用環境において
24時間体制でモニタリングを行って
います。

これにより、製品がどのように経年変化するかを把握し、
改善につなげています。



これが、Axisのカメラを
ナンバー 1.
にしている理由です

Axisの品質への取り組みについて詳しくは、こちらをご覧ください：
axis.com/ja-jp/quality