

# Pico Neo 6DoFの使用環境制限のご説明

Pico Neoは前置両眼カメラ及び超音波コンポーネントで6 DoFポジショニング機能を実現しております。デバイスの動作原理と干渉防止能力により、以下の環境がポジショニング機能の体験に影響を与える可能性があります。

1. 周囲照度が暗すぎる場所（暗室など）で、特に照度が5ルクス以下の場合
2. あまりにも広々とした環境の中で商品を使用する場合（広々とした工場、荒野など）
3. 使用者は透明な物体（透明ガラスのような物体）あるいは鏡の物体に直面する場合
4. 使用環境の色合、模様、物体の数などが余りに単一過ぎるか、不足している場合、6DoFポジショニング機能はうまく周囲の特徴を検出できない可能性あり（単色の壁など）
5. 使用環境に大量の重複の模様がある場合。（大面積の壁クロスまたは床、カーペットなど）
6. 二台のPico Neoスタンドアロン同時稼働中、しかも装置間隔は1.5m未満の場合
7. 強風や湿度90%以上の場合
8. ヘッドセットの超音波トランスミッタとコントローラーの超音波受信機は電波送受信のための穴がついています。日常の使用に、ほこりや毛羽立ちの防止にご注意ください。室外で使用する場合、標準の携帯用袋に入れてご使用ください;機器の損傷を避けるために、針や爪楊枝などの鋭い物体を穴に通さないでください。

理想的な6DoF機能の使用環境の例を以下に示します。

周りの環境を確認し（障害物なし、転ぶやぶつける危険が無い所が前提！）、Pico Neoの6 DoFのポジショニング機能を使ってください。また、周りの家具や壁などからの最小距離が4メートル未満の場合、一番理想的な使用効果を出すことができます。

。