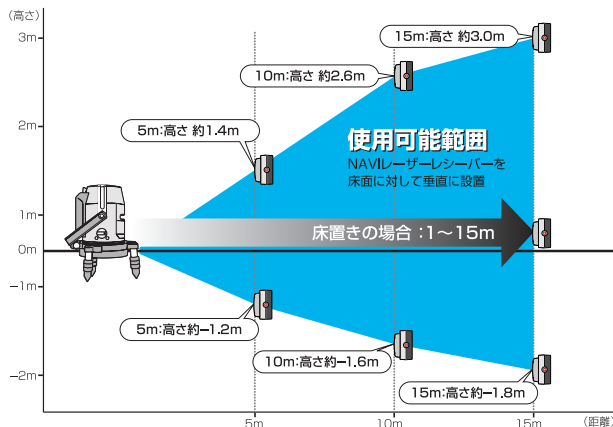


## NAVIレーザーレシーバー使用可能距離・範囲

NAVIレーザーレシーバーの使用可能な距離・範囲は、測定位置・作業環境により異なります。図は屋内ご使用時での目安となる使用範囲です。



■NAVI/リモコン使用可能距離・範囲 (水平方向) 1m~15m以内\*  
(高さ方向) -1.8m~3m以内\*

■受光精度: レーザーラインの中心から±1.0mm以内\*

※ご使用になる測定位置、作業環境により異なります。

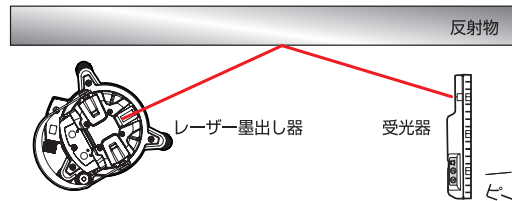
■本体の回転微調整ツマミで手動でも精密な地墨合わせができます。

## レーザー光の反射について

■墨出し器のレーザー光が反射率の高い面に反射して受光器に反射光が届いた場合、ナビ動作が正常に機能しない場合があります。ナビ動作が正しい位置で完了しなかったり、タイムアウト\*となる可能性があります。反射しやすいものが付近にある場合にはできるだけレーザーラインを受光器本体に向けるようにしてからナビ動作を開始してください。

<反射しやすいものの例>

・軽量鉄骨 ・ガラス ・鏡面仕上コンクリート面



※タイムアウト機能

NAVIレーザーは、ナビ動作開始時から約60秒間で動作が完了しなかった場合、自動的にナビ動作を停止する機能を備えています。

詳しくは製品に付属の取扱説明書をお読みください。