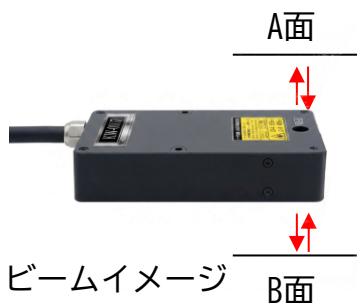


平行度センサで重なったスポットを正確に分離、識別する新技術



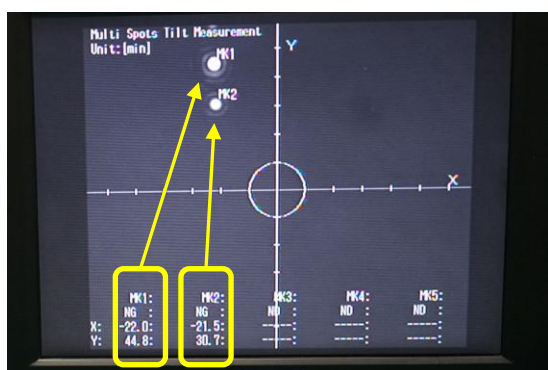
平行度センサ



ビームイメージ

従来の問題点

A面、B面の角度ズレが少なく、2つの反射スポットが重なった場合、正しく2つの反射スポットを識別できませんでした。



スポットが離れている時は、正しく2点のスポットとして識別できている。

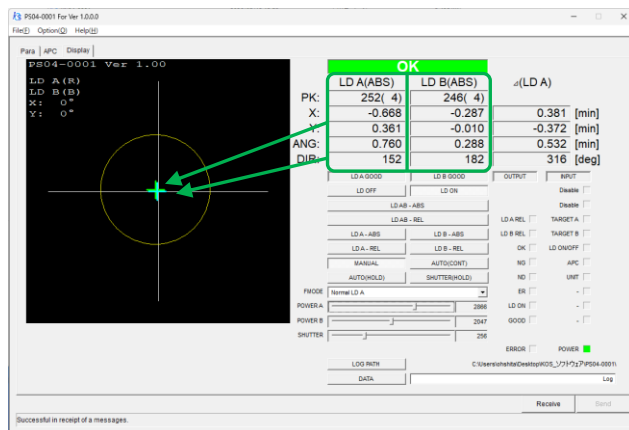
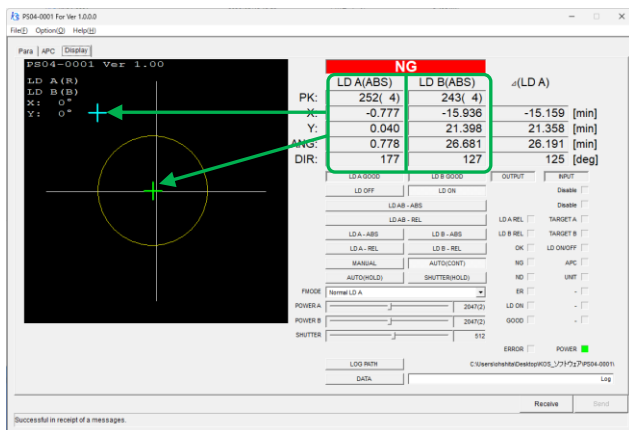


しかし、スポットが近接、重なると1点のスポットとして認識されてしまう。

測定異常

新技術で解決

当社は新しい技術を用いて、反射スポットが重なった場合でも、正しくスポットを識別することが可能です。



スポットが離れている時は、正しく2点のスポットとして識別できている。

スポットが近接、重なっていても正しく2点のスポットとして識別できている。