

装置がパワーを決める

半導体装置製造 第3回

（株）ハーモテック

極薄ウエハを反り・歪みなく搬送できるハン...

一九八二年に（株）アポロ...

〇〇年には極薄ウエハ...

坂倉氏は次のように説明...

「パワーデバイスでは...

最大のカギは、エアー...

裏面処理・移し替えストレスフリー

（高澤里美記者）

KUMADEでウエハの反り・歪み解消

合、従来のエンドエフェ...

受けるストレスは従来の...

ウエハの外周への接触を...

の相談も増えているとい...

料となりそうだ。

KUMADEでウエハの反り・歪み解消

製造は南アルプス市の...

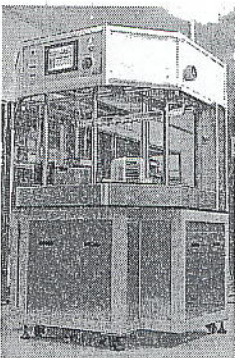
必要が生じる。この場...

また、ウエハ自体が...

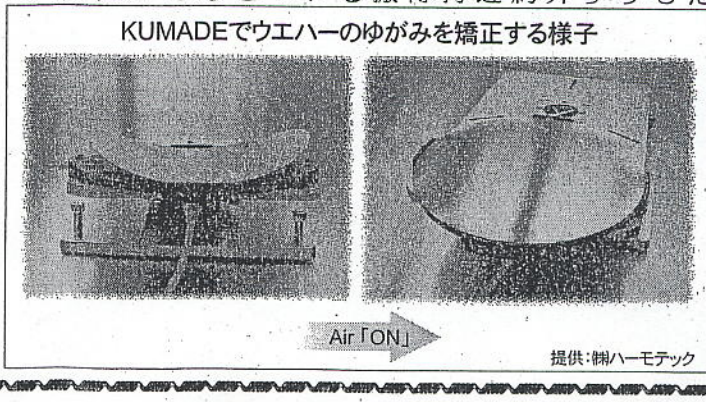
ウエハの横方向への動...

は薄ウエハ...

提供：（株）ハーモテック



IGBT対応のハーモテック製...



KUMADEでウエハのゆがみを矯正する様子