

アーム型 3次元形状測定機

物体の立体形状を測定する装置。

接触式又は非接触式にて、物体の3次元形状を測定し、設計支援ソフト（CAD）の図面との比較や検査に利用できるほか、測定データから物体の3次元のコンピュータグラフィックスを作成できる。

【型式】

東京貿易テクノシステム（株）
Vectoron VMC6646Mpls

【仕様】

接触式精度：0.04mm（ 2σ ）
非接触式精度：0.07mm（ 2σ ）

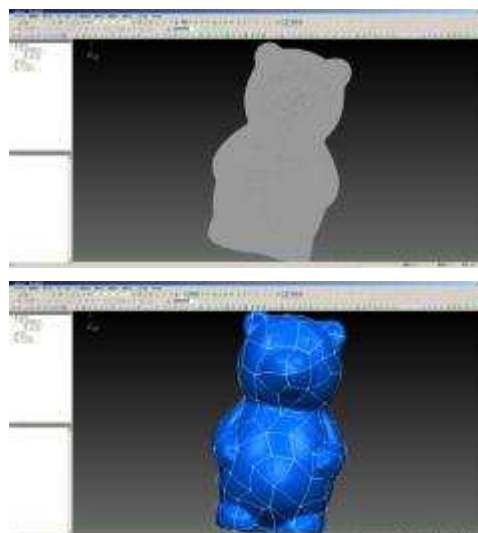
【設置年度】

2015年度（平成27年度）

○本体



○計測画面（点群データと面データ）



○ 設備・機器に関してのご質問、設備利用の手続き等は、[センター](#)の電話番号にお問い合わせください。設備利用の利用手続き等は[設備利用のページ](#)でご確認ください。

令和4年7月26日