

「超音波探傷装置」の調達

仕様書

(1) 品名： 超音波探傷装置 一式

(2) 仕様

本体： 株式会社SRT社製 VSA-M350 1台 または 株式会社日立パワーソリューションズ社製 Fine SAT V 1台 のどちらかであること(同等品不可)。

主な仕様については、以下の通り。

項目	仕様
①透過法測定が可能であること	パルス反射法に加え、透過法でも測定できること。
②プローブ	50MHz 及び100MHz のプローブを備えていること。また、150MHz 及び200MHz にも対応していること。
③測定範囲及び走査ピッチ	測定範囲が 350×350 mm 以上あること、走査ピッチが調整可能であること。
④ソフトウェア	制御・解析用のパソコンと、それらの専用ソフトウェアが付属していること。
⑤メンテナンス	国内にサービス拠点等があり、機器メンテナンスや故障時に迅速に対応できること

(3) 納入場所

公益財団法人福岡県産業・科学技術振興財団 三次元半導体研究センター
(糸島市東1963-4)

(4) 納入期限

令和7年5月30日(金)

(5) 性能

(2) 仕様を満たすこと。

(6) 試験、検査及び保証等

- ・機器の搬入、設置、電気工事及び調整等、実際に使用できる状態になるまでの経費はすべて納入業者の負担とする。(納入時の操作説明を含む)
- ・機器についての日本語の取扱説明書を付属すること。
- ・担当者立ち会いのもと、機器が正常に稼働し、すべての仕様を満足していることを確認すること。
- ・納入後も、機器の操作・保守・修理等の技術的相談に応じる等、アフターサービスを迅速かつ継続的に行うこと。
- ・検収後1年を保証期間とし、正常な使用において発生した故障は無償にて修理又は交換すること。