

様式5（日本産業規格A4縦長型）

質問回答書

産技総研第116号
令和6年10月9日

入札関係業者様

地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所
経理責任者 理事 和泉 雅幸

下記の入札案件に係る質問について、次のとおり回答します。

記

入札案件名	小型疲労試験機の購入
質問内容	別紙のとおり
回答	別紙のとおり

入札事務担当者情報

部署名	総務部経理課
氏名	住倉 有希子
電話番号	046-236-1500 内線 5016
FAX	046-236-1525
Eメールアドレス	om-keiri@kistec.jp

令和6年10月9日
地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所

質問・回答書「小型疲労試験機の購入」

No.	質問内容	回答
1	仕様書2.1試験機本体③「駆動方式は油圧ポンプやギアを用いない電磁式（リニアモーター式）であること。」について質問があります。駆動方式はリニアモーター式であることとの認識でよろしいでしょうか。	リニアモーター式でしたら大丈夫です。油圧サーボ式、回転モータ+減速機の方式はNGです。
2	仕様書2.1試験機本体⑤「下側は定盤構造で、治具固定用のネジ穴またはT溝を有すること」につきまして質問がございます。治具固定用のネジ穴の仕様と数量の記載がありません。ネジ穴の仕様（例えばM10メスネジ）と定盤へのネジ穴の配置（例えばピッチ50mmでX Yの2方向に配置等）をご指定下さい。	下側の定盤にT溝レールが複数本配置またはネジ穴が複数あれば大丈夫です。