

<報告書イメージ>

# 現象解析サービス報告書

〇〇〇〇産業株式会社

マイコンソフト事業部

△△ △△ 様

□□県△△市〇〇

E-mail:

ooueaaaaa@aaaaaaasoft.co.jp

TEL: 06-6000-0001

FAX: 06-6000-9999

<発行元>

岡本無線電機株式会社

電装開発部

ご購入・お問合せは・・・

URL <https://e-junction.co.jp/>

E-JUNCTION



で検索



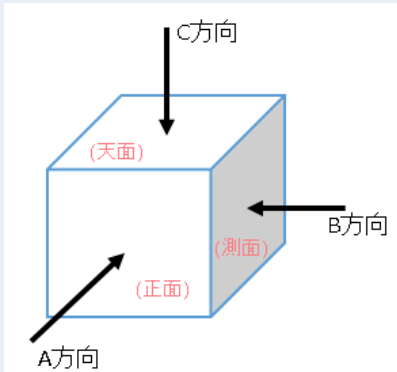
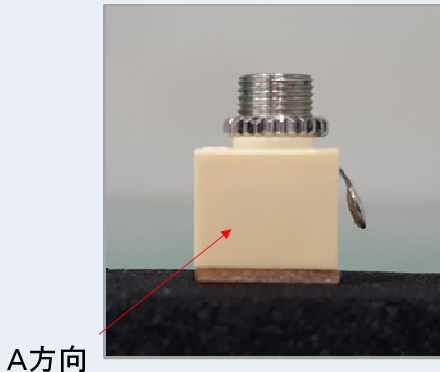
MAIL EJ1@okamotonet.co.jp

TEL 06-6327-6388 (受付時間 9:00~17:30)

岡本無線電機株式会社

QRコードから  
お問合せはこちら

## ご依頼の内容

注文番号	2982
依頼内容	<p>商品： ・メーカー名：ホシデン ・メーカー品番：TCX3400-111387 ・サンプル数：1個</p> <p>ご依頼：「コネクタの内部接点部分をX線検査装置にて、 A方向、B方向、C方向、BC方向の4方向の観察と 各1枚撮影をお願いします。」</p> <div></div> <div></div>
観察日	2020年3月18日
観察場所	岡本無線電機株式会社 北大阪ビル
観察者	電装開発部 岡本一郎
観察装置	SMX-1000Plus(SHIMADZU)
観察方向	A方向、B方向、C方向
備考	

# X線觀測結果-1

## A方向



# X線觀測結果-2

## B方向



# X線観測結果-3

## C方向



観察コメント(総括)	X線観測-1,-2,-3の結果、 例) こちらでは原因を特定するすこが出来ませんでした。 例) . . . . という現象になっていました。  (初期は、徳永顧問相談の上回答記入)	
備考		

以上、ご報告申し上げます。

#### ■お預り品の返却について

##### ➤ 返却先

- ・会社名: ○○産業株式会社
- ・お名前: △△△△様
- ・郵便番号: 〒541-0000
- ・住所: 大阪府大阪市中央区中央1-2-3
- ・TEL: 06-6000-0001

##### ➤ 返却予定日: 2020年3月23日(月)発送 予定

#### ■ご注意

1. お預かりした商品の返却をご指示頂きました場合は、ヤマト便着にて発送します。
2. お預かりした商品の取り扱いには十分に注意を行いますが、観察時に商品によっては破損してしまう可能性がありますこと、予めご了承頂きますようお願いいたします。
3. 注文の確定後、ご依頼内容の変更、および注文キャンセルや返品は、サービスの性質上、お受けすることができません。ご了承いただきますようお願いいたします。
4. その他、本サービスに関するご質問は、以下までお問い合わせをお願いいたします。  
岡本無線電機株式会社 EC部 Eメール: [EJ1@okamotonet.co.jp](mailto:EJ1@okamotonet.co.jp)

ご購入・お問合せは・・・

URL <https://e-junction.co.jp/>

E-JUNCTION



で検索



MAIL [EJ1@okamotonet.co.jp](mailto:EJ1@okamotonet.co.jp)

TEL 06-6327-6388 (受付時間 9:00~17:30)

岡本無線電機株式会社

QRコードから  
お問合せはこちら