

<報告書イメージ>

# 解析サービス報告書

〇〇〇〇産業株式会社様

<発行元>

岡本無線電機株式会社

電装開発部

岡本一郎

MAIL i-okamoto@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

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

## ■お客様情報

得意先ID: 7001111

会社名: ○○○産業

部署名: マイコンソフト事業部

お名前: △△ △△ 様

E-mail: ooueaaaaa@aaaaaaasoft.co.jp

TEL: 06-6000-0001

FAX: 06-6000-9999

■お支払い合計: ¥17,600円

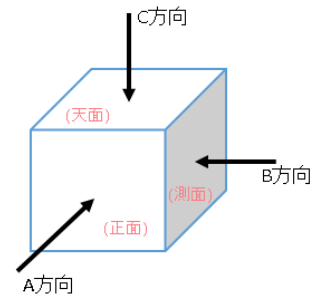
## ■ご依頼内容(指示書内容)

商品: ・メーカー名: ホシデン

・メーカー品番: TCX3400-111387

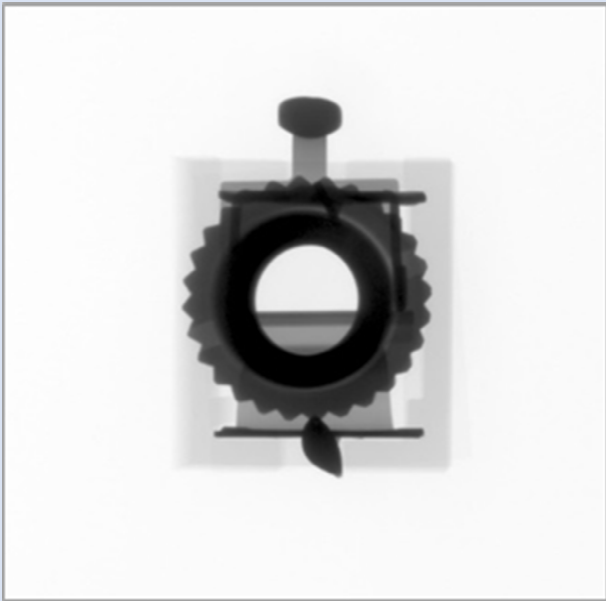
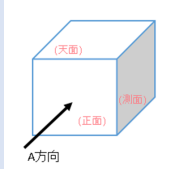
・サンプル数: 1個

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。」

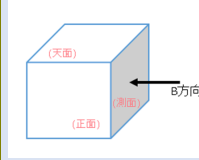


報告書No	123-45678	
観察日時	2020年3月18日(水) 10時20分～17時00分	
観察場所	弊社北大阪ビル (大阪市東淀川区大隈1丁目2-7)	
観察者	電装開発部 岡本一郎	
観察装置	島津製作所 SMX-1000PLUS	
(出力)	60倍 **kV	
観察物	ホシデン製 TCX3400-111387 	数量: 1個
観察方向	A方向、B方向、C方向、BC方向	
備考		

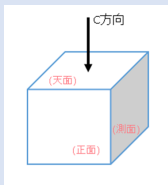
# X線観測結果



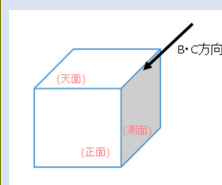
コメント：特に異常は認められませんでした。



コメント：特に異常は認められませんでした。



コメント：特に異常は認められませんでした。



コメント：特に異常は認められませんでした。

観察コメント(総括)	特に異常は認められませんでした。	
備考		

**■お預り品の返却先及び返却予定日**

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)お預かり致しました商品十分に注意をして取り扱いを行いますが、商品によっては観察時に破損してしまう可能性があります。予めご了承頂けますようお願いいたします。
- 3)返品およびキャンセルは、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)
- 5)

以上、ご報告申し上げます。

ご購入・お問合せは・・・

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



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

