

# 試験依頼書

下記の試験を依頼します。

令和 年 月 日

郵便番号 〒 ここに記入された会社名 (住所 依頼者名) あてで、試験結果通知書と会社名 納入通知書を発行します。

供試品名

結果通知書に記載される供試品名を記入してください。

依頼書が1通の場合は、結果通知書も一括記載となります。供試品毎、または試験項目毎に結果通知書が必要な場合は、それぞれに依頼書をご記入ください

## 【確認事項】

- 記載されたご住所・会社名が、結果書・納入通知書に記載されます。
- 依頼書が1通の場合は、結果書も一括記載となります。供試品毎、または試験項目毎に結果書が必要な場合は、それぞれに依頼書をご記入ください。
- 依頼試験に使用した供試品は、原則として依頼者に返却いたします。郵便や宅配による返送をご希望の場合、切手等をご用意ください(着払い可)。

担当者氏名 如里 夕篤	
納入通知書の送付先	来所・会社宛・担当者宛
結果書の受領方法	来所・郵便・不要 (要切手)
試料返却	来所・郵送・宅配 (要切手)
備考	納入通知書の宛先以下でお願いします。 株式会社〇〇〇 多治見市星ヶ台△△△

納入通知書の宛先を別にしたい場合は、備考に記入してください

試験結果通知書の宛先と供試品名は、変更することはできません。

区分	件数	単価	金額	備考
手数料				
合計				

# ＜ 記 入 例 ＞

## 試 験 依 頼 書

下記の試験を依頼します。  
 令和 年 月 日

郵便番号 〒 507-0811  
 住 所 岐阜県多治見市星ヶ台3-11

会社名 ☆☆☆株式会社  
【英文用】☆☆☆ Co., Ltd.

供試品名 茶碗、角皿  
【英文用】Rice Bowl, Square plate

担当者氏名 部署名等	<b>営業部 セラミックス太郎</b>
TEL	<b>0572-22-5381</b>
FAX	<b>0572-25-1163</b>
納入通知書の送付先	来所 <u>会社宛</u> 担当者宛
結果書の受領方法	<u>来所</u> 郵便・不要 (要切手)
試料返却	<u>来所</u> ・郵送・宅配 (要切手)
備考	

**【確認事項】**

- ・記載されたご住所・会社名が、結果書・納入通知書に記載されます。
- ・依頼書が1通の場合は、結果書も一括記載となります。供試品毎、または試験項目毎に結果書が必要な場合は、それぞれに依頼書をご記入ください。
- ・依頼試験に使用した供試品は、原則として依頼者に返却いたします。郵便や宅配による返送をご希望の場合、切手等をご用意ください(着払い可)。

依頼事項	一般化学	定性分析	蛍光X線(重元素)(軽元素)、その他( )
		定量分析	SiO <sub>2</sub> Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> TiO <sub>2</sub> CaO MgO K <sub>2</sub> O Na <sub>2</sub> O lg.Loss その他( )
		その他	pH、真比重、粒度分布、熱伝導率(常温・高温)、電子顕微鏡観察、熱特性X線回折、測色、X線マイクロアナライザー、放射率測定、放射線検査、その他( )
		窯業試験	急冷(温度差 °C)、凍害( °C)、曲げ、圧縮、弾性率 吸水率(浸漬法・真空法)、見掛気孔率、嵩比重、見掛比重、耐火度、衝撃試験 熱膨張( °C)、 <u>陶磁器の耐酸&lt;Pb&amp;Cd&gt;</u> 、タイルの耐酸<Pb&Cd> 窒素吸着法(比表面積・細孔径分布)、水銀圧入法による細孔径分布 焼成( )、応用試験(簡単・複雑)、食器の退色度(業務用・家庭用) レーザー顕微鏡観察(3次元観察・表面観察)、その他( )
	その他	試料調整(簡単・複雑)、 <u>複本</u> (和文 通、英文 1通)	
	備考	<b>ISO (規格など)</b>	

手 数 料	区 分	件 数	単 価	金 額	備 考
	合 計				