

# 計測器校正試験申込書①

北陸計器工業株式会社 品質保証室 校正試験センター

〒921-8811 石川県野々市市高橋町18-1

TEL:076-220-6797(直通) / FAX:076-248-8542

## 1. お客様情報

ふりがな			
会社名			
住所	〒		-
ふりがな			
ご担当者			
ご所属			
電話番号		FAX番号	
E-mail			

## 2. 試験成績書等の宛名(上記“お客様情報 会社名”と異なる場合のみご記入下さい。)

宛名	
----	--

## 3. 校正品情報

お願い:ご依頼品と一緒に付属品(付属リード線、電源コード等)もご送付、お持込み頂きますようお願い致します。

発行済の御見積書の内容でご承諾頂ける場合は、“見積番号.”をご記入下さい。(見積番号:第H20 )

なお、上記の場合は、以下の“校正品情報”及び“提出書類”の記入は不要です。

No.	品名	型式	製造者名	管理番号	試験ポイント※1
1					
2					
3					
4					
5					
(記載例)	絶縁抵抗計	3123	YOKOGAWA	HKK-1	1000V 2000Ωレンジ 1/50/100/200/2000Ωの5点

※6台以上お申込頂く場合は、“計測器校正試験申込書②”をご利用下さい。

※1・・・当社推奨ポイントで試験を実施する場合には、試験ポイント記載欄に“推奨・おまかせ 等”をご記入下さい。

なお、試験ポイントを指定される場合には、試験ポイントをご記入下さい。

## 4. 必要書類【該当箇所をチェック、各部数のご記入、校正品情報No.をご記入下さい。】

① 試験成績書(1部は無料) 部数 各 部

② 校正証明書(有料) 部数 各 部

校正品全てに発行  一部校正品のみ発行 校正品情報No. 【 部 】

③ トレーサビリティ体系図(有料) 部数 各 部

校正品全てに発行  一部校正品のみ発行 校正品情報No. 【 部 】

④ 使用標準器のトレーサビリティ証明書(有料)

注)校正品によっては、ご提出が出来ないものもございます、その際には別途ご案内させていただきます。

## 5. 納期

ご希望納期【 年 月 日 】

※ご希望に沿い兼ねる場合には、弊社からご案内させていただきます。

## 6. 納品・返却方法(①～④いずれかにチェックをお付け下さい。)

① 宅配便 送付時：貴社(元払い) / 納品時：貴社(着払い)

② 宅配便 送付時：貴社(元払い) / 納品時：弊社(元払い) 注)片道送料相当分を納品時にご請求致します。

③ 宅配便 送付時：弊社(着払い) / 納品時：弊社(元払い) 注)往復送料相当分を納品時にご請求致します。

④ 宅配便 送付時：弊社(着払い) / 納品時：貴社(着払い) 注)片道送料相当分を納品時にご請求致します。

⑤ お持込み・お引取り

## 7. その他連絡事項(ご要望等ご自由にご記入下さい。)

.....

.....

.....

ご利用ありがとうございます。6台以上お申込頂く場合は、計測器校正試験申込書②をご利用下さい。

## 計測器校正試験申込書②

### 8. 校正品情報

お願い: ご依頼品と一緒に付属品(付属リード線、電源コード等)もご送付、お持込み頂きますようお願い致します。

No.	品名	型式	製造者名	管理番号	試験ポイント※ <sub>1</sub>
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					

※<sub>1</sub>・・・当社推奨ポイントで試験を実施する場合には、試験ポイント欄に”推奨・おまかせ 等”をご記入下さい。

なお、試験ポイントを指定される場合には、試験ポイントをご記入下さい。

ご記入を頂いた情報は、弊社個人情報保護方針に従って管理し、本目的以外の使用、第三者への開示は致しません。  
(個人情報保護方針は弊社ホームページにてご確認頂けます)

ご利用ありがとうございます。