

<h2 style="margin: 0;">力 計 校 正 申 込 書</h2> <h3 style="margin: 0;">(J C S S 校 正)</h3>		日計電測株式会社 校正室 行き FAX: 03-3788-1286 TEL: 03-3788-1281		
連絡日		受 付 日 _____ 年 月 日		
御 中 様		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%; padding: 5px;"> 受付番号 [_____] </td> <td style="width: 20%; padding: 5px; text-align: center;"> 担当者 <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> </td> </tr> </table>	受付番号 [_____]	担当者 <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>
受付番号 [_____]	担当者 <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>			
		出荷予定日 年 月 日		
		依頼品受領日 年 月 日		

※上記二重線内は弊社記入欄です。貴社（校正依頼者）は下記太枠内に記入をお願いします。

・ 申込者【請求先】

住 所 〒 _____	
会社名	
部署名	
担当者名	
電話	F A X
Eメールアドレス	

・ 返送先（申込者に返送の場合は記入不要）

住 所 〒 _____	
会社名	
部署名	
担当者名	
電話	F A X
Eメールアドレス	

証明書に記載する 住所及び名称 (英文)	住	所	〒 _____
	会	社	名

下記の力計について校正を申し込みます。

受付番号[]

力変換器	品 名	
	型 式	
	製 造 番 号	
	容 量	
	製 造 者 名	
	校正治具名	

力変換器と指示装置は一体ものですか？ 右記に○をお願いします。 はい ・ いいえ

指示装置と電源が一体のものは指示装置のみご記入ください。

指示装置	品 名	
	型 式	
	製 造 番 号	
	表 示 器	アナログ式 ・ デジタル式
	製 造 者 名	

電圧発生器	品 名	
	型 式	
	製 造 番 号	
	製 造 者 名	

その他 付属部品	
-------------	--

【校正の実施条件, その他】

校正点	試験力の方向	圧縮方向 ・ 引張方向	
	試験力の数	ポイント	
	使用範囲の下限		
	希望する試験力	(各校正ポイントをご記入ください。) 最大試験力 ; 単位 (N ・ kN)	
接続 ケーブル	配線方式	4線式 ・ 6線式	
	ケーブル先端	バラ ・ コネクタ	
	ケーブル名・長さ(m)		
指示装置	分解能・単位	単位 ()	
	電源電圧	DC V , AC V	
力変換器	励起電圧	DC V , AC V 搬送周波数 Hz	
校正証明書	通	希望出荷日	年 月 日
内挿校正式	要	不要	
備考			

力計 校正申込書記入の際についての注意事項

以下の内容を確認の上、「力計校正申込書」のご記入をお願いいたします。

- 1 力計の校正依頼をされます際は、ご使用の力変換器と指示計とセットで申し込みください。
- 2 「力計校正申込書」の申込者欄は、依頼品に関する問い合わせ及び不適合等が生じた場合の連絡先となり、また、依頼品の搬出先ともなりますので、明瞭に記載してください。
- 3 弊社における校正範囲は、0.1 kN ～ 3.0 kNの(圧縮・引張)と、2 kN ～ 100 kNの(圧縮・引張)の範囲に対応しています。
- 4 校正は、JIS B 7728「一軸試験機の検証に使用する力計の校正方法」に従い行います。
- 5 校正の負荷ポイントは8ポイントになります。
弊社の力基準機の都合により負荷ポイントが3ポイント以上7ポイント以下の場合、内挿校正式の付与及び等級判定を行う事は出来ません。
但し、参考として内挿校正式の付与及び等級判定を行う事は可能です。
- 6 校正を依頼されます際は、事前に「力計校正申込書」に必要事項をご記入の上ファックスでお願いいたします。
- 7 依頼されます際は、校正作業に必要な取扱い説明書及び、治具(耐圧盤、吊り金具、その他力計と治具の接続に必要な部品)は必ずお送りください。
※(治具がご用意できない場合は、特注で承っておりますのでご相談ください)
- 8 依頼されます校正品及び付属品(機器等)の運送費は、お客様のご負担とさせていただきますことをご了承ください。
- 9 校正依頼品が弊社の力基準機に設置できない場合や、お客様の機器の不具合または、治具等の準備が不可能な場合は校正依頼を辞退させていただくこともありますことをご了承ください。
- 10 予め依頼される力計の仕様書と外観図及び、治具等の寸法図と「力計校正申込書」を一緒にお送りください。

その他

- * 天地災害、その他の不可抗力により校正の履行及び成績書の発行ができなくなった場合、もしくはお預かりしている器物に障害が生じた場合には、当社はその責めに任じないものとします。
- * 校正に関する異議申し立て及び苦情等は、以下のアドレスに内容を記載しお送りください。
お送り頂いた内容は調査し、検証したうえで、必要に応じて書面にて回答いたします。

E-mail : NDK_JCSS@nikkeidensoku.co.jp

個人情報の取り扱いについて

弊社は、校正申込書等で提供された個人情報について、十分な管理体制のもと取り扱い、機密保持に努めます。
また、個人情報の第三者への提供については、お客様の同意なしに開示、提供いたしません。