

力計校正依頼書

依頼書は機器ごとに個別に提出して下さい

受付番号 _____

依頼日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

株式会社 前川試験機製作所 御中

依頼者

住所 〒 _____

下記の力計の校正を依頼します

名称 _____

*ご記入の際には、必ず別紙の「申し込み注意事項」
をご確認下さい。

TEL _____ FAX _____

担当者 _____

証明書宛名	名称		フルネームで記入願います 依頼者と同じ場合は記入不要	
	住所 〒 _____			
成績書	和文 英文			
力計の種類 (該当欄にレ印)	環状ばね型(デジタル式) 環状ばね型(ダイヤルゲージ式) その他の場合は具体的に記入下さい	容積型(マイクロメータ式) 容積型(デジタル式)	ロードセル その他	
最大容量 (能力等)	N, kN, MN	器物番号 (機器番号)	指示計番号 製造年月	年 月
製造者名 (メーカー名)				固有型式名 (モデル名)
校正内容 (該当欄にレ印)	力の作用方向	圧縮 引張	圧縮・引張両方	
	希望等級	JIS 級	その他の規格又は規則	
	校正点(測定箇所を具体的に記入してください)	内挿使用	限定使用	N, kN, MN 計8箇所
附属品	*ロードセル校正時は、必ず球面座を付属して下さい			
引渡条件 (該当欄にレ印)	校正終了した依頼品の渡し方 来社 梱包発送 その他()		希望納期	
前回の 校正記事	NO. _____		年 月 日	
ロードセルの校正補足事項 供給電圧 : 5V / 10V : DC / AC Hz 導線のタイプ : 4線 / 6線 指示装置 : 有 / 無 にご覧下さい。 ケーブルの長さ : m *指示装置については「申し込み注意事項」をご覧ください			その他 *申込者のご記入は、ここまでです	

社内記載欄

依頼係 責任者	依頼品の預かり確認	受付日	_____ 年 _____ 月 _____ 日
		(当社物件NO _____)	受付者署名	(持込 / 宅配)
	請求料金	基本校正料金
			割増校正料金
			運送等付帯費
			合計(消費税別立)	_____
	支払条件	当社規定払い	規定外()
	校正完了確認	完了日	_____ 年 _____ 月 _____ 日 (署名)
[破損・その他特記事項]			校正証明書番号 No. _____	
			発行日	_____ 年 _____ 月 _____ 日
			発行責任者署名	
			再発行/訂正発行記事	

力計校正依頼の申し込み注意事項

- 1) 依頼品 1 台ごとに 1 葉の依頼書を提出して下さい。
- 2) 力計校正依頼書は申込み者が記入の上、提出して下さい。
- 3) 証明書宛名はフルネームで記入して下さい。
- 4) 電気式指示装置を有する力計で、弊社の指示装置を使用して校正する場合には、使用時に組み合わせる指示装置が国家標準に繋がる校正証明書を取得しており、しかも分解能及び不確かさが弊社の指示装置のものと同様以上であることが必要となります。
- 5) そのためロードセルの校正では、なるべく通常使用している指示装置との組み合わせで申し込みされることをお勧めします。
また、その場合は指示装置の取扱説明書を添付して下さい。
- 6) 遠隔指示装置付きの環状ばね型力計は、指示装置が必要です。
- 7) ダイアルゲージ式環状ばね型力計の場合は、ダイアルゲージの機械的周期行程誤差に関する事前検証をされた書面の添付が必要です。
書面の添付がない場合は内挿校正式を持たない力計として限定使用となります。
- 8) 校正内容、等級希望の欄は特に希望がない場合は JIS による当方の判定に一任願います。
- 9) 校正点数について特に希望がない場合は最大容量とその 1/10 容量を使用範囲の下限とし、それらを含んだ 8 点を校正いたします。
- 10) 依頼の校正内容、方法が JIS 以外の場合、その詳細を依頼書とともに文書にて添付して頂き、両者合意の上、受け付けます。
- 11) 依頼書の受付後に内容を変更される場合は、その旨を文書で速やかにご連絡下さい。
この場合、料金などについては、改めて協議致します。
- 12) 校正料金表は、標準工程に基づくもので、仕様条件等によって料金は変更となることがあります。
- 13) 依頼品の引渡は当所受付窓口を原則としますが、梱包・運送を当社に依頼される場合は、その費用は別途請求になります。(着払い可)
また、それに係わる事故破損に関しては、当社では一切の責任を負いません。
- 14) 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。