

★依頼者が記入願います。

共通用紙

Step 1 お客様のお名前、ご住所等を下表にご記入ください。 ※印は必須項目です。

※申込日	年 月 日			
※会社名(機関名)	フリガナ			
※住所	〒	都道府県	市区町村	番地 ビル名
※依頼者所属部署				
※依頼者氏名	姓	フリガナ	名	フリガナ
※TEL			FAX	
※E-mail				
校正証明書に 表示する	※名義者名	<input type="checkbox"/> 同上会社名 <input type="checkbox"/> 他(下記へ記入願います)		
	※名義者住所	<input type="checkbox"/> 同上住所 <input type="checkbox"/> 他(下記へ記入願います)		
英文証明書が 必要な場合	※会社名	英文表記		
	※住所	英文表記		
※校正周期	1回 / ()年 その他()			

※販売店名			
※販売店担当者			
※TEL		FAX	

Step 2 今回初めてのお申込みですか? はい いいえ

2回目以降の場合は、お客様登録カード(または会員証)の
お客様ID番号(会員番号)をご記入ください。

ID番号	
------	--

Step 3 校正の種類を選択してください。 JCSS校正 ACS校正

Step 4 校正証明書の種類を選択してください。 和文 英文 ※和文と英文両方の場合は、
2つにチェックを入れてください。
別途¥5,000です。

Step 5 下記対応表を確認のうえ校正品目を選択してください。

校正形態 校正品目	工場出荷時校正		現地校正		恒久施設校正(引取)	
	JCSS校正	ACS校正	JCSS校正	ACS校正	JCSS校正	ACS校正
はかり	○	○	○	○	△	△
一軸試験機	△	△	○	○	—	—
力計	○	○	—	○	○	○
分銅	○	○	—	—	○	△
トルク計	○	○	—	—	○	○

△: お客様の現地校正を推奨いたします。

- はかり(専用紙有)
- 分銅(専用紙有)
- 一軸試験機(専用紙有)
- 力計(ロードセル、ループ)(専用紙有)
- トルク(専用紙有)
- ロードセル(専用紙有)

Step 6 上記対応表を確認のうえ、校正形態を選択してください。

- 工場出荷時校正 現地校正(専用紙有) 恒久施設校正(専用紙有)

Step 7 はかりJCSS引取校正の場合は、ご依頼する弊社の型式/製造番号をご記入ください。

型式: _____ 製造番号: _____ メーカー名: A&D

感度調整実施の有無: 有 無

弊社記入欄

受注番号		備考
受注品名		
弊社 営業部署名		
弊社 営業担当名		

Step 8 試験機の型式をご記入ください。 型式:

Step 9 試験機のタイプを下表より選択してください。

Table with columns: シリーズタイプ, シリーズによる試験機分類. Rows include A群 (PTM, UTM, STM, RTM, UCT, RTA, UTA, CTM), B群 (RTC, RTE, RTD, RTG, RTF, STA, 他社製), C群 (RTG, RTF, RTE, RTD).

C群 校正レンジ：オート ※1 RTE、RTDで試験機本体デジタル表示で校正する場合は、C群となります。 ※2 RTG、RTFで1ロードセルについて20%未満のレンジが必要な場合は、C群となります。

Step 10 校正する試験機のロードセル容量と校正ポイントを選択してください。

Table for Step 10 selection. Columns: ロードセル (名称, 容量), タイプ (引張, 圧縮), 校正レンジ (100%, 50%, 40%, 20%, 10%, 5%, 4%, 2%, 1%, オート).

※ JCSS校正の校正範囲の下限は0.2Nです。

Step 11 伸び計校正の有無: [] 有 [] 無

Step 12 特殊環境での作業をご依頼される場合、ご記入ください。

- [] 危険区域 (防爆環境等) での作業
[] クリーンルーム内での作業
[] 離島の場合 (交通手段に船舶を利用する。)
[] その他 ()

Step 13 ご希望の作業日、作業時間をご記入ください。

※ 当社の営業日、営業時間外の作業の場合、割増料金となります。 ※ 営業時間 (AM8:30~PM5:30)
第一希望日 年 月 日 () 希望時間 ()
第二希望日 年 月 日 () 希望時間 ()
第三希望日 年 月 日 () 希望時間 ()

メモ

※ 本申込書は、分銅箱1個単位（校正証明書1枚）につき1枚ご記入願います。

Step 8 校正製品の内容をご記入してください。

製造番号等			
付属品の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ()		
メーカー名			
公称値/個数	合計	個 (明細は下記)	

クラス 1 (OIML E2 級相当)		クラス 2 (OIML F1 級相当)		クラス 2 (OIML F2 級相当)		クラス 3 (OIML M1/M2 級相当)	
公称値	個数	公称値	個数	公称値	個数	公称値	個数
g		g		g		g	
g		g		g		g	
g		g		g		g	
g		g		g		g	
g		g		g		g	
g		g		g		g	
g		g		g		g	
g		g		g		g	
g		g		g		g	
g		g		g		g	
g		g		g		g	
g		g		g		g	
g		g		g		g	
g		g		g		g	
g		g		g		g	

Step 9 完了後のご希望返却方法を選択してください。

- 運送
- 引取り
- その他 ()

メモ

トルクメータ専用紙

※ の項目はお手数ですが、ご記入もしくは選択をお願い致します。

Step 8 計量器の名称、対となる指示装置を選択してください。

計量器の名称		対となる指示装置	
※ <input type="checkbox"/> トルクメーター <input type="checkbox"/> その他 ()		※ <input type="checkbox"/> デジタル指示計 (スパンの調整 <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 要) <input type="checkbox"/> デジタル電圧計	
※ 定格容量	N・m	・ 電気的な機能設定が必要な場合は別途指示をお願いします。	
※ 型式等		※ 型式等	
※ メーカー名		※ メーカー名	
※ 製造番号		※ 製造番号	

Step 9 校正の方向等を選択してください。

※ 校正の方向	<input type="checkbox"/> 左ねじり	<input type="checkbox"/> 右ねじり	<input type="checkbox"/> 両ねじり	※ <input type="checkbox"/> 増減含む	<input type="checkbox"/> 増加のみ
範囲の下限	<input type="checkbox"/> 標準 (定格容量の10%となります)		<input type="checkbox"/> その他 (%)		
校正ポイント	<input type="checkbox"/> 標準は5ポイントとなります。		<input type="checkbox"/> その他 (ポイント)		
ケーブル	長さ	m	<input type="checkbox"/> 4線式	<input type="checkbox"/> 6線式	
付属品				前回の証明書番号	

トルクメータで上記以外の情報

- 角ドライブ端の場合 () 別添 有 無
- フランジ端の場合 (シャフト径・長さ・公差) 別添 有 無
- シャフト径 (φ) mm
- 長さ (L) mm
- 公差 mm

Step 10 運送のご希望方法をご記入ください。

依頼時:

返却時:

メモ

ロードセル単体

【ロードセル単体校正 専用紙】は、「恒久施設(引取)校正」時における標準ロードセルの校正に必要な仕様を明確にします。

「ロードセルの校正」とは、「mV/V」の単位で表記された「検査成績書」であり(「力計」の単位は「N(ニュートン)」です)全て「ACS校正」対応となります。(JCSS校正は不可です)

また、下記①、②、③の場合は 専任技術者による見積(Z)対応となります。

- ① 「他社製」および「特注」ロードセルの場合
- ② 標準測定ポイント(工場出荷時に添付されている「Data Sheet」に記載されたポイント)以外での校正をご希望の場合
- ③ 重量が30kgを超える荷姿梱包がある場合

Step8～9：該当項目なし。Step 10にお進みください。 *印は必須項目です。

Step 10 ロードセル名

Step 11 定格容量

Step 12* 測定方向

- 圧縮 引張 圧縮と引張

※ 圧縮と引張の場合、校正料金は2倍となります。

Step 13* 取付金具の有無

- 有 無

※ 弊社にご依頼のロードセルと同時に発送される専用治具・金具がある場合は「有」にご記入をお願いします。

Step 14* 校正Box調整

- 必要 不要

※ 調整が必要な場合は、有償となります。

Step 15* 発送梱包状態での重量

※ 下記荷姿の大きさにより各荷造運送費が必要になります。

1梱包状態での重量	荷造費	個数	荷造運送費
10kg以下	¥0		¥0
10kg超～20kg以下	¥5,000		
20kg超～30kg以下	¥7,000		
30kg超	見積対応		

※ 30kg超の場合は見積(Z)対応になります。

※ (参考リスト)弊社製ロードセル単体での重量値

C2X1-50	10kg超～20kg以下	¥5,000
---------	--------------	--------

Step 16* SI単位変換

- 必要 不要

※ 銘板等に表記されているSI単位はシール等によるマスキングになりますが、無償対応です。

メモ

この【専用紙】は、「工場出荷時」又は「恒久施設(引取)」時におけるロードセルとインジケータ組合による力計の校正に必要な仕様を明確にします。

また、下記①、②、③の場合は専任技術者による見積(Z)対応となります。

- ① ロードセル/環状型ばね式力計 が「他社製」および「特注品」の場合
- ② 標準測定ポイント(JCSS校正では、一測定方向の校正ポイントは8ポイントを標準としています)
- ③ 重量が30kgを超える荷姿梱包がある場合

Step8~11：該当項目なし。 Step 12にお進みください。 *印は必須項目です。

Step 12* ロードセル名/環状型 メーカー名

Step 13* インジケータ規格名 メーカー名 他社製の場合メーカー名記入

Step 14* 定格容量 ※ 標準の測定ポイント/標準下限以外での校正をご希望の場合は専任技術者による見積(Z)対応となります。

Step 15* 最小表示 kN

Step 16* 校正範囲の上下限
 上限 ※ 通常は定格容量と同じです。
 下限 ⇒ ※ 弊社標準測定ポイント数 ACS : 4~6ポイント
 JCSS : 8ポイント

Step 17* 力計調整の有無 有 無 ※ インジケータとの組合せ調整料金は一律¥15,000/台です。

Step 18* 校正の内容 インジケータの表示値 外部出力値^{※1} 両方^{※2}
 ※1 指示計に内蔵された外部出力値(例:mA、V等)の検査成績書はACSのみとなります。 ※2 両方の場合、校正料金は2倍となります。

Step 19* 調整前成績書の有無 有 無 ※ 調整前の成績書をご希望の場合、校正料金は2倍となります。

Step 20* 測定の方向 圧縮 引張 圧縮と引張 ※ 両方向のロードセルで圧縮と引張の場合、校正料金は2倍となります。

Step 21* 取付金具の有無 有 無 ※ 弊社にご依頼のロードセルに専用の治具・金具がある場合は「有」にご記入をお願いします。

Step 22* ロードセル「Data Sheet」引取(恒久施設)校正のみ 必要 不要
 ※「Data Sheet」が必要な場合、校正料金は2倍となります。

Step 23* 校正Box調整 必要 不要

Step 24* 恒久施設校正(引取校正)をご希望の場合、弊社に発送する際の荷姿をご確認ください。

※ 下記荷姿の大きさにより各荷造運送費が必要になります。(恒久施設(引取)校正の場合)

1梱包状態での重量	荷造費	個数	荷造運送費	※(参考リスト)弊社製ロードセル単体での重量値		
10kg以下	¥0		¥0	LC4001-全レンジ	10kg以下	¥0
10kg超~20kg以下	¥5,000					
20kg超~30kg以下	¥7,000					
30kg超	見積対応					

※ 30kg超の力計がある場合は見積(Z)対応になります。

メモ

※印は必須事項となります。必ずご記入ください。口印のついた項目は、該当するものにチェックを入れてください。

ピペット専用紙

Step 8 有害汚染物質除去の確認

※チェック欄 依頼されるピペットが人体に有害な物質(ウイルス、細菌、化学物質、放射性物質)に汚染されていないことを確認致しました。

※ご署名(サインまたは押印)

Step 9

ご依頼ピペットの校正コース・モデル及び製造番号(シリアルナンバー) 別紙 有

◆記入欄を超えてしまう場合は複数枚の申込書に記入してください。ご依頼者名等の記入は1枚でOKです。

					(税抜)
	品目名	校正ポイント/回数	校正料金	発行書類	希望する校正作業 チェックしてください
出荷時校正 <新品校正>	①工場出荷時校正(証明書発行)	2点 / 5回	¥3,900	校正証明書 検査成績書 トレーサビリティ体系図	—
	②工場出荷時校正(証明書発行)	3点 / 10回	¥6,900		—
お預かり校正	③受入時校正(証明書発行)	2点 / 5回	¥4,900		<input type="checkbox"/>
	④受入時校正(証明書発行)	3点 / 10回	¥7,900		<input type="checkbox"/>
	⑤分解整備⇒校正(証明書発行)	2点 / 5回	¥4,900		<input type="checkbox"/>
	⑥分解整備⇒校正(証明書発行)	3点 / 10回	¥7,900		<input type="checkbox"/>
	⑦受入時校正(証明書発行)⇒分解整備⇒校正(証明書発行)	2点 / 5回	¥8,600		<input type="checkbox"/>
	⑧受入時校正(証明書発行)⇒分解整備⇒校正(証明書発行)	3点 / 10回	¥14,400		<input type="checkbox"/>

【分解整備作業内容】・外観検査(清掃含む)・表示欠けの有無確認・フザー音の異常の有無確認・リーク検査(リークテスターAD-1690による)・性能検査
上記の性能検査にて得られた結果から校正証明書、検査成績書、トレーサビリティ体系図の発行を行います。

※証明書類作成の為、必ずお客様(使用者)の住所、ご氏名をご記入ください。

		モデル名			
		MPA-	MPA-	MPA-	MPA-
製造番号	No1				
	No2				
	No3				
	No4				
	No5				

Step 10 作業完了後、送り先を指定したい方へ

下記を記入いただければ校正終了後、納期等急がれるユーザーに直送を行います。

登録される依頼者様と直送先が同一の場合はチェックを入れてください。 チェック欄

会社名(機関名)	フリガナ			
住所	〒	都道府県	市区町村	番地 ビル名
所属部署				
宛名(氏名)	姓	フリガナ	名	フリガナ
TEL			FAX	

メモ