

## (株)イマダ 校正依頼・内容確認書

校正をご依頼頂く場合は、注意事項を一読頂きご希望のご依頼内容をご記入の上 FAX または校正ご依頼品と添付して弊社までお送り下さい。尚、修理を併せてご依頼の場合は、こちらの校正依頼・内容確認書と修理依頼・内容確認書を併せて FAX 又はご依頼品に添付して弊社までお送り下さい。

### 注 意 事 項

校正の対象、既定のポイント・精度・校正方法等に関しましては別紙をご参照下さい。  
 製品の状態、ご要望内容によってはお引き受け出来ない場合がございます。尚、技術的困難が発生した場合や当社規定に基づき不適合と判断された場合、ご依頼頂いた後であってもキャンセルさせて頂く場合がございますので予めご了承下さい。  
 運送中の破損を防ぐ為、発送時には必ず収納ケースに入れてお送りください。本体のみでお送り頂いた場合、お客様のお手元まで安全にお届けする為にケースに収納してお送り致します（ケースは有償とさせていただきます）  
 フォースゲージはスタンドなどから取り外し、計測軸にはアタッチメントが付いていない状態でお送り下さい。  
 充電用アダプタが付属されているものは一緒にお送り下さい。  
 センサーセパレートタイプの場合、センサーと表示器（アンプ）を必ずセットでお送り下さい。

**お客様情報**（ 修理有：修理依頼書ご記入時は、製品型式・シリアルNoのみご記入ください）

校正証明書をご依頼の場合、1.の貴社名(ISO17025の場合は住所含む)が書類の宛名になりますので正式名称にてご記入下さい。					
1.貴社名		ご担当者		TEL	
住所	〒			FAX	
2.お取扱店		ご担当者		TEL	
住所	〒			FAX	
3.お送り先	貴社    お取扱店    その他 ( )	製品型式		シリアルNo	
その他 お送り先	宛名： _____ 住所： 〒 _____				

### ご依頼内容

ご記入日                      年    月    日

過去の校正と同内容でのご依頼（こちらをご選択の場合は下記のご記入は不要です。）				前回校正日時	年    月    日
計測器	校正方法			付属書類	オプション書類
	校正種類	精度	指定ポイント数（5・6・10は等間隔）		
フォースゲージ 及び 荷重アンプ	メーカー	計測器標準	メーカー指定 その他 { 圧縮 5 (6) 10 <u>その他</u> { 引張 5 (6) 10 <u>その他</u>	検査成績書	校正証明書 トレーサビリティ体系図 基準器校正証明書
	ISO17025	計測器標準 <u>その他</u>	圧縮 5 (6) 10 <u>その他</u> 引張 5 (6) 10 <u>その他</u>	校正証明書 (成績書含む) 和文/ 英文	トレーサビリティ体系図 基準器校正証明書
トルク計	メーカー	計測器標準	メーカー指定 その他 { 左回転 5 (6) 10 <u>その他</u> { 右回転 5 (6) 10 <u>その他</u>	検査成績書	校正証明書 トレーサビリティ体系図 基準器校正証明書
テンションメーター		詳細はお問い合わせください。			

メカニカルフォースゲージ 30N/ 300N/ 3000N では、標準校正ポイントは6ポイントとなります。詳細はお問い合わせください。

上記精度及び指定ポイントでその他（下線部）をご指定の場合は下記希望精度もしくは校正指定ポイント内容をご記入ください。

希望精度		弊 社 使 用 印 （ 承認 印 ）	サービ Gr	
校正指定ポイント内容			技術 Gr ISO17025 校正のみ	

**ご連絡欄**    ご依頼後の変更・追加事項等の確認に使用致します。

弊社管理番号 IR                      -                      -

番号	ご連絡事項		お客様承認欄	弊社承認欄
		日付		
		印		
		日付		
		印		

