<イマダ>ISO/IEC 17025:2017 校正の対象機種

製品	製品外観例	引張	圧縮	トルク	認定された校正範囲
メカニカルフォースゲージ (FB/PS/PSM/PSH 等)		0	0	×	引張:0.5N~3000N 圧縮:0.5N~3000N
デジタルフォースゲージ (ZTS/ZTA/DST/DSV 等)		0	0	×	引張:0.05N~5000N 圧縮:0.2N~20kN
セパレート型デジタルフォースゲージ (ロードセル:DPU/DPUH)		0	0	×	引張:0.05N~5000N 圧縮:0.2~20kN
セパレート型デジタルフォースゲージ (ロードセル:LM/LC/DD2/LMT)		×	0	×	圧縮:1N~20kN
オートワイヤーハーネステスター (ACT-1000N)		0	×	×	引張:100N~1000N
剥離試験機 (IPTS シリーズ)		0	×	×	引張:0.05N~50N ※センサーセパレート型デジタルフォー スゲージ DPU/DPUH と同手順で校正さ れます。
トルクゲージ *1 (DTXS/DTXA/HTGS/HTGA 等)		×	×	0	0.05N-m~10N-m

^{*1} TFX シリーズと RT シリーズは除きます。

