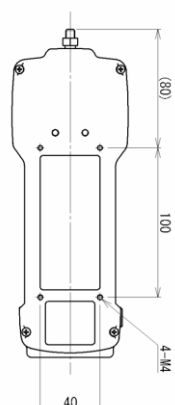
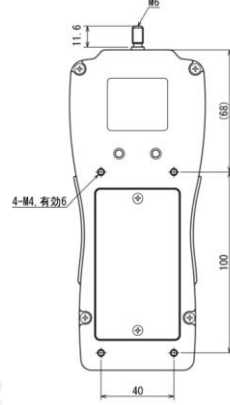


ZP・Z2 と後継機種 (ZTS/ZTA) の違い

相違 (○=同じ、△=異なる箇所あり、×=違う)		廃盤		現行	
		ZP	Z2	ZTS/ZTA	
精度	○	±0.2%F.S. (フルスケール) ±1digit			
サンプリング速度	△	最大 1000 回/秒	最大 2000 回/秒		
		ZTS/ZTA の「計測感度設定」機能で「強」を選んでもらうと、ZP/Z2 のサンプリング速度に近い状態で測定ができます。			
表示	○	符号付 4 桁			
付属の治具	○	8 種類			
計測軸	○	どちらも M6 のおねじなので、治具を転用できます。			
背面の固定用のねじの位置	○				
グラフ描画用ソフトウェア	×	ZP Recorder	該当なし	Force Recorder	
		大変恐れ入りますが、現行品の ZTS/ZTA をご購入の際は、ソフトウェアも新しく購入して頂く必要がございます。予めご了承ください。ZTS/ZTA 用のソフトウェアである Force Recorder には複数の種類がございます。詳細は下記 (弊社の製品サイト) よりご確認ください。 Force Recorder の詳細はこちら>			
ソフトウェアへの通信方法	○	USB	該当なし	USB	
出力	△	可	アナログ・RS232C・USB (ZP)・デジマチック (Z2)	可	アナログ・RS232C・USB
		不可	—	不可	デジマチック (※1)
		※1: RS232C プリンタへの出力が必要な方は、購入後に弊社のダウンロードサイト (イマダコネクテッド) から「RS232C プリンタ印刷機能」をダウンロード頂く必要があります (無償)。動作確認済みのプリンタは下記です: ・三栄電機(株)製 BL2-58 シリーズ、SD3-21 シリーズ ・シチズン・システムズ(株)製 CT-S251 シリーズ			
コマンド	△	ZP と ZTS/ZTA 間では下記のコマンドは互換性があります。 D, M, B, C, Z, V, I, N, K, T, P, E, g, Y (※2) ※2: 応答文字列が異なる点もございますので、ZTS/ZTA をご購入の前に、必ず ZP のコマンドと比較・確認をお願いします。コマンドの詳細は各取扱説明書にございますので、必要に応じてご請求ください。 請求はこちら>			
仕様書	-	-	● ZTS(標準タイプ)仕様書> ● ZTA(高機能タイプ)仕様書>		
ネクストシリーズ	-	-	対象 (詳細は次ページ)		

ZTS/ZTA をご購入の前には、仕様書で必ず詳細をご確認ください。

ネクストシリーズとは？

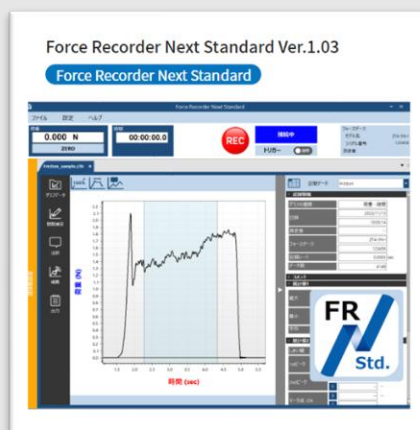
NEXT

ネクストシリーズならこんなことができます

測定器のファームウェア 更新&機能追加



ソフトウェアの ダウンロード&機能追加



関連資料へのアクセス



- お客様の方にて最新版のファームウェアを常に利用できます。今まで更新にはゲージを弊社に送付して頂いていましたが、送付して頂く手間も工賃もかかりません。
- スマホに必要なアプリを追加するように、必要な機能を測定器に後から追加できます。無償の機能も多数取り揃えています。

- Nextシリーズ（ダウンロード版）のソフトウェアは、後から必要に応じて機能を追加して頂けます。無償のソフトウェア・機能もご用意しております。

- 取扱説明書などの関連資料をIMADA Connected内限定で公開しています。ログインして頂ければ必要な情報にいつでもアクセスして頂けます。

[ネクストシリーズの詳細はこちら>](#)

新しく購入される場合は、ZTSまたはZTAは全てネクストシリーズになります。既にZTS/ZTAをお持ちの方は、バージョンが4.99以前のものにはネクストシリーズ対象ではありませんので、下記URLでネクストシリーズ対象かどうかをご確認ください (https://www.forcegauge.net/service/next_series)。

MEMO

FORCE MEASUREMENT
IMADA

〒441-8077

愛知県豊橋市神野新田町字カノ割 99 番地

TEL : 0532-33-3288 FAX : 0532-33-3866