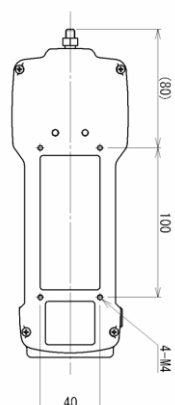
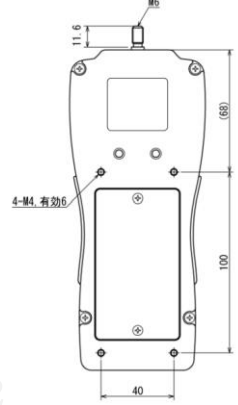


ZP・Z2 と後継機種 (ZTS/ZTA) の違い

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	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ● ZTS(標準タイプ)仕様書> ● ZTA(高機能タイプ)仕様書> 		

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。