

DS2 と後継機種(DST/DSV)の違い

相違(〇=同じ、△=異なる箇所あり)		DS2(廃盤)	DST/DSV(現行)
精度	0	±0.2%F.S. (フルスケール) ±1digit	
サンプリング速度	Δ	最大 1000 回/秒 (ソフトの処理方法の違いにより若干の違いが出ます)	
表示	0	符号付4桁	
付属の治具	0	6種類:曾曾曾曾	
背面の固定用のねじの位置	0	Hit to the state of the state o	4-M4 有効8 ② ③ ③ ④ ④ ④ ④ ④ ④ ④ ④ ④ ④ ④ ④ ④ ④ ④ ④ ④
		ZLINK 3	ZLINK 4
グラフ描画用ソフトウェア	Δ	ZLINK 3 を DST/DSV で使用することはできません。DST/DSV を新調される際に引き続きグラフ描画ソフトウェアが必要な場合は、ZLINK 4 をお買い求めください。ZLINK 4 では、ZLINK 3 で記録した測定データを付属のコンバートソフトで変換し表示することが可能です。グラフ描画速度はZLINK 3 と ZLINK 4 共に 50 データ/秒です。	
ZLINK への通信方法	×	RS232C 別売りの CB-203 ケーブルで接続。	USB 付属の USB ケーブルで接続。
出力	Δ	可 アナログ・デジマチック・RS232C 可 RS232C・USB (※1) 不可 USB 不可 アナログ・デジマチック (※2) ※1: DST/DSV で RS232C 出力をするには別売の CB-203 ケーブルが必要です。しかし、DS2 で RS232C 出力をされていた場合で、既に CB-203 ケーブルをお持ちの場合はそのまま活用して頂けます。USB 出力には、DST/DSV に付属する USB ケーブルをお使い頂けます。 ※2: DS2 では可能だったアナログ出力とデジマチック出力が DST/DSV では不可になっております。アナログ出力が必要な場合は、ZTS または ZTA という機種をお買い求めください。	
コマンド	Δ	DS2 と DST/DSV 間では OM/OC0/OC1 のコマンド 以外は互換性あり(※3) ※3: 応答文字列が異なる点もございますので、DST/DSV をご購入の前に、 必ず DS2 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	-	-	仕様書はこちら>