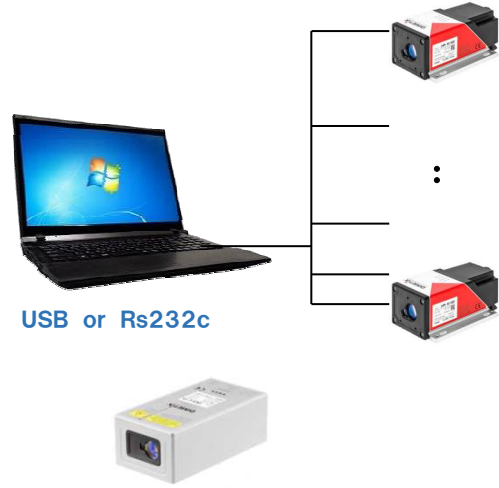


# レーザー距離計測定パッケージソフト

## DLS/D-series レーザー距離マルチ

距離計最大 5 台同時測定可能。  
測定データを Excel に直接書き込み。  
設定した間隔時間で自動測定。



同一機種 5 台同時測定を可能にした事により、1 台では出来ない複数方向からの同時測定や、任意のタイミングでデータを同時取得が出来ます。

レーザー距離マルチは非接触距離計測の自由度を格段に向上させるソフトです。



### 設定画面

機種選択、使用するチャンネルと COM ポート、間隔時間などの測定条件及び通信条件を設定します。  
距離計毎に補正値が設定できます。  
レーザーオンオフで位置確認も行えます。

表示単位と測定終了日時を設定します。  
測定が始まると測定終了日時まで、設定した間隔時間で測定を繰り返します。  
(F1 キー押下で測定終了します。)

### 測定中画面

測定毎に結果を Excel に書き込みます。

任意のタイミングで、指定したCHのみを測定する事も可能です。

Excel なので、データの保存・集計・加工・印刷が簡単に行えます。

test.XLS [互換モード] - レーザー距離マルチ タイム											
マルチ距離計測定											
開始時刻	2015/7/23		14:17:40	終了時刻	2015/7/23		23:11:24				
CH-1			CH-2			CH-3			CH-4		
No.	間隔時間	距離	間隔時間	距離	間隔時間	距離	間隔時間	距離	間隔時間	距離	
1	1	14:17:40	4637.4	14:17:40	1769.2						
2	2	14:17:45	2294.5	14:17:50	1767.9						
3	3	14:17:50	2296.4	14:18:00	1767.4						
4	4	14:17:55	2294.9								
5	5	14:18:00	2299.3								

### 動作環境

使用OS : Windows 7 , 8 , 10 日本語版(32/64bits)

マイクロソフト Office : マイクロソフト Excel 2019まで

※ ソフトウェアはユーザー様用にカスタマイズもお受けします。

※ DLS/D-series は RS232C Type の使用となります、Office Mobile は使用できません。

より速く、より精密に、使ってわかる性能のよさ

**MTprecision**

株式会社 エムティ プレジジョン  
〒143-0013 東京都大田区大森南 4-6-15  
テックノFRONT 森ヶ崎 410

mail:sales@mtprecision.jp

URL http://www.mtprecision.jp

Template

株式会社テンプレート

〒144-0052 東京都大田区蒲田 4-29-5

高千穂ビル 6F

http://www.template.co.jp

Tel 03-3737-3346 FAX 03-3737-3347