

## ISO適合レーザー距離計を国内初発売

株式会社TJMデザイン(本社・東京都板橋区、社長・田島庸助)は、新国際規格ISOに適合したプロ向けレーザー距離計3機種を6月1日から発売します。ISO適合のレーザー距離計を国内販売するのは当社が先じます。発売するのは、レーザー距離計タジマF04、ライカディストD210、ライカディストD310の3機種です。



レーザー距離計は若い製品分野で、これまでその性能基準は各国メーカーが独自に定めていたことから、国際的な標準化の整備が待たれていました。2012年にレーザー距離計において「ISO-Norm 16331-1」=右=として新国際規格が整備されました。



レーザー距離計の基本機能は、可視光の赤色レーザー光を射出し、対象地点からの反射光で距離を測定するものです。コンベックス等では測定に人手のかかる高所や遠距離、障害物(交通等)の多い場所、危険が予測される場所での距離測定等に適します。



使用イメージ

### レーザー距離計タジマF04

使いやすく、お求めやすい普及タイプ

メーカー希望小売価格 15,015円(本体14,300円)

- 暗がりでも見やすいバックライト付
- 大工仕事に活かせる尺相当(10/33m)表示切り替えが可能
- 96gと軽量でコンパクト(116×29.3×47.3mm)。ポケットでらくらく携帯
- 標準測定公差※1:±2.0mm※4  
(最大測定公差※3:±3.0mm※4)
- 標準測定範囲※1:0.05m~40m※5※6  
(測定に適さない環境下時※2:0.05m~35m※5※6)



### ライカディストD210

最上級の精度をシンプルにまとめた

メーカー希望小売価格 27,615円(本体26,300円)

- 標準測定公差±1.0mmの高精度
- 読みやすいバックライト付 3列表示ディスプレイ
- 多様な測定に対応する多機能エンドピース
- 標準測定公差※1:±1.0mm※4  
(最大測定公差※3:±2.0mm※4)
- 標準測定範囲※1:0.05m~80m※5※6  
(測定に適さない環境下時※2:0.05m~60m※5※6)



# ライカディストX310

高堅牢・高機能 プロ級現場型

メーカー希望小売価格 39,900円(本体38,000円)

- 2m落下テストをクリアする堅牢設計
- ジェット噴流・防塵に対応した IP65 防水。流水洗い可能
- 360°チルトセンサー搭載。両端 2 点のみで高さが測れる高さトラッキング機能
- 障害物を避けて一発測定ができる Smart Horizontal mode™ 機能
- 標準測定公差※1: ±1.0mm※4  
(最大測定公差※3: ±2.0mm※4)
- 標準測定範囲※1: 0.05m~80m※5※6  
(測定に適さない環境下時※2: 0.05m~60m※5※6)



- ※1 反射率 100% (白壁)、強い光がないこと、温度 25°C
- ※2 反射率 100% (白壁)、約 30,000 ルクス の強い光があること
- ※3 反射率 10%~500%、強い光があること。温度 0°C~40°C
- ※4 公差は 95% の信頼性で 0.05m~10m で適用されます。最大測定公差は 10m~30m まで、0.1mm/m 悪化することがあります。また 30m 以上では、0.15mm/m 悪化することがあります。
- ※5 最短距離 0.05m は測定基準位置を上部とした場合です。
- ※6 長距離や反射の条件が悪い場合は、別売りのターゲットプレートの使用をお奨めします。

【ライカ製品について】輸入元:ライカ ジオシステムズ株式会社(東京都文京区本駒込2-28-8、電話 03-5940-3101)

TJMデザインは2004年5月からライカ ジオシステムズ株式会社の小型レーザー距離計の金物店ルート及びホームセンターでの販売代理を行っています。

パッケージにISO適合を表示  
 <タジマF04の場合>

