

3D Disto Software
for Windows®

Leica 3D Disto Tutorial



反対側の面へレーザー照射

- when it has to be **right**

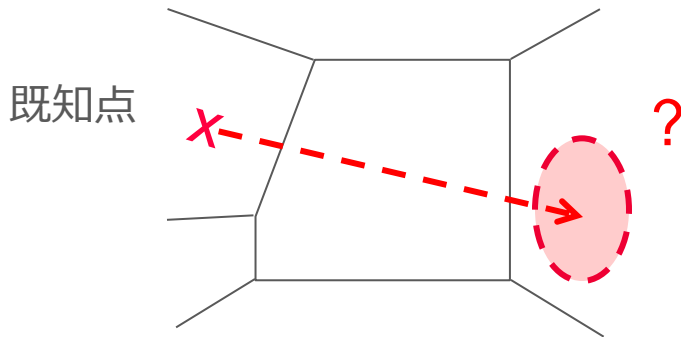
Leica
Geosystems

Opposite point projection

面に対して垂直な点のレーザー照射方法

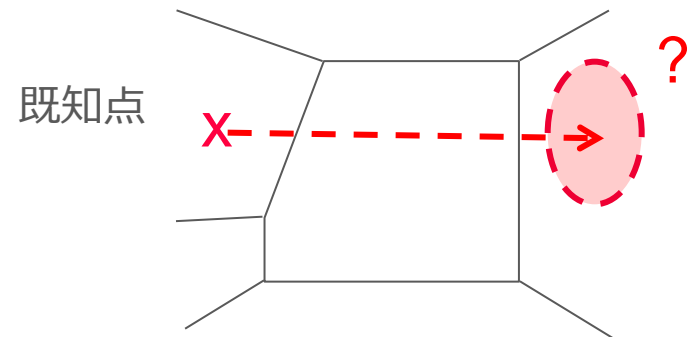
1

既知点がある面に対して
垂直な点を照射:



2

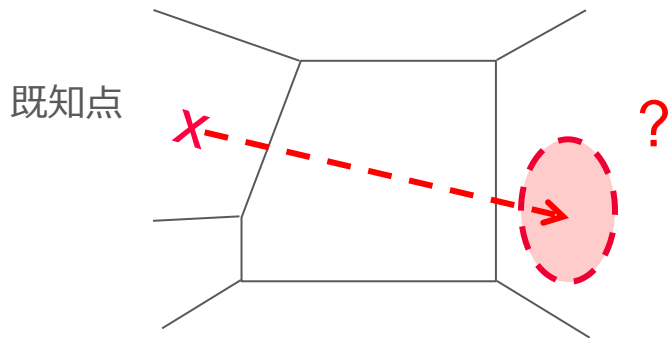
既知点と同じ高さで照射
(レーザー照射面に対して
垂直な点):



Opposite point projection

面に対して垂直な点のレーザー照射方法

- 1 1番目の方法:
既知点がある面に対して垂直な点を照射:



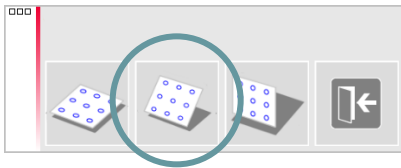
Opposite point projection

面に対して垂直な点のレーザー照射方法

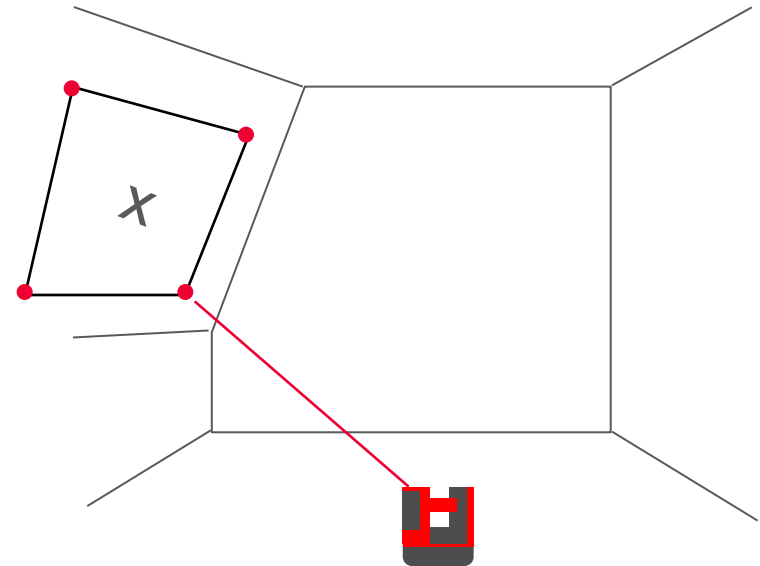
1

既知点がある面に対して
垂直な点を照射:

- „プロジェクター” を起動
- „傾斜面” を選択



- ポップアップに従い、作業エリアを測定
- チェックマークを選択 ✓...

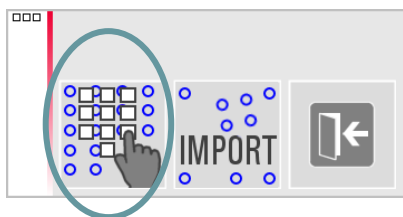


Opposite point projection

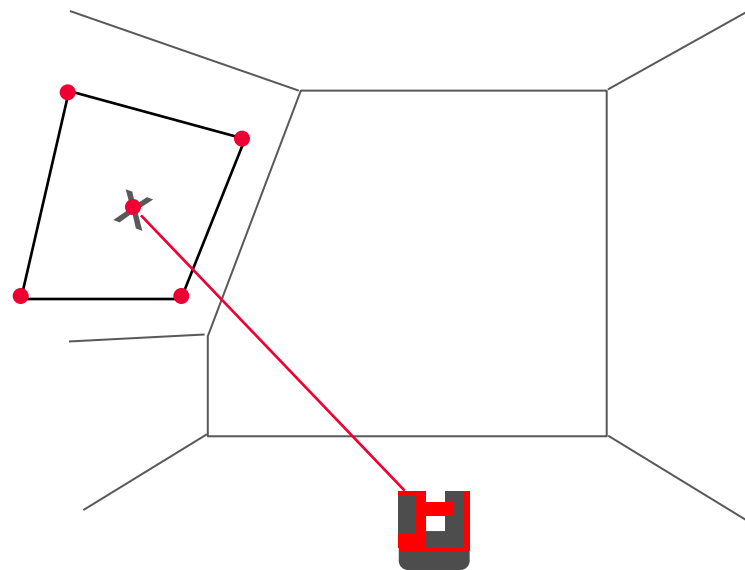
面に対して垂直な点のレーザー照射方法

1 既知点がある面に対して
垂直な点を照射:

- ポップアップに従い、レーザー照射したい点を測定
- チェックマークを選択 ✓...
- „グリッド”を選択



- ポップアップに従い、グリッドの設定を実施



Opposite point projection

面に対して垂直な点のレーザー照射方法

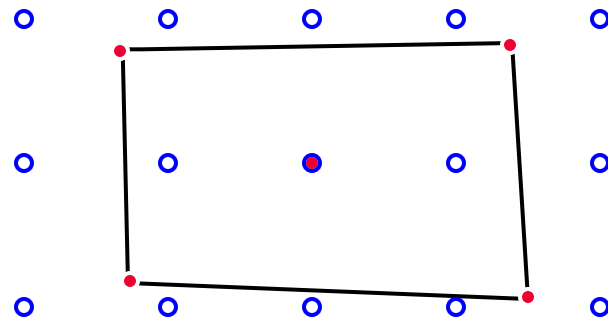
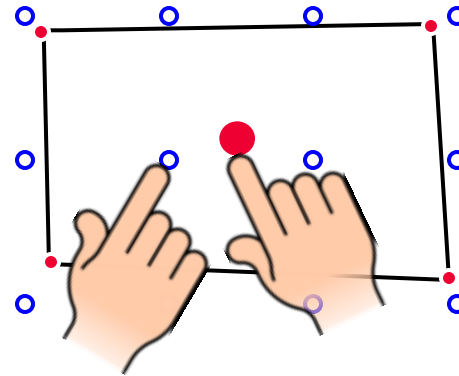
1 既知点がある面に対して
垂直な点を照射:

- 青色のグリッドが表示される
その1点を選択し、測定した点も選択

- 合致ボタンを選択



- 選択した2つの点が一致
チェックマークを選択

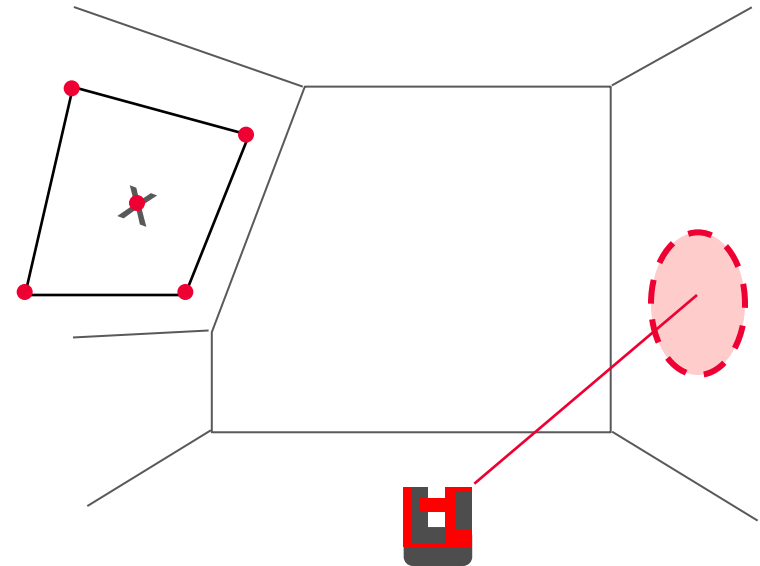


Opposite point projection

面に対して垂直な点のレーザー照射方法

1 既知点がある面に対して
垂直な点を照射:

- レーザーを反対側の壁に向ける
(照射したいおおよその場所を構
わない)
- **DIST**を選択

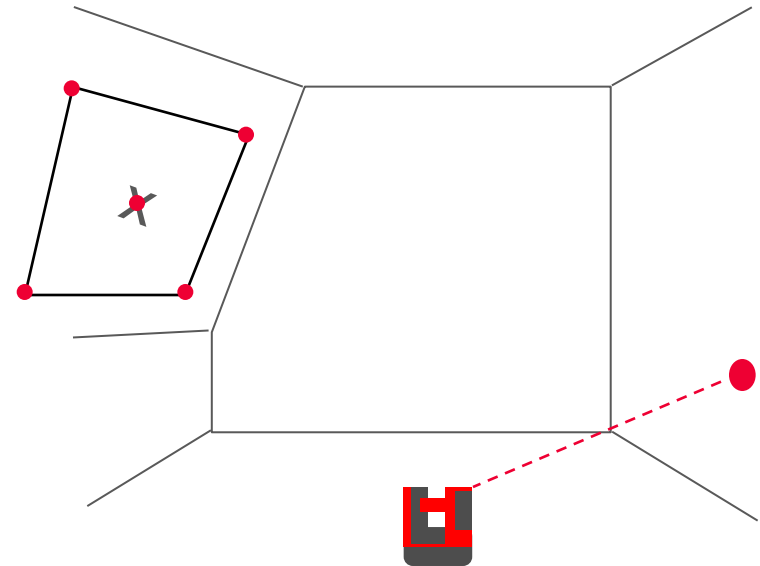


Opposite point projection

面に対して垂直な点のレーザー照射方法

1 既知点がある面に対して
垂直な点を照射:

- 3D Disto が動き、レーザー照射
- 正確な位置を照射している間は、
レーザーが点滅

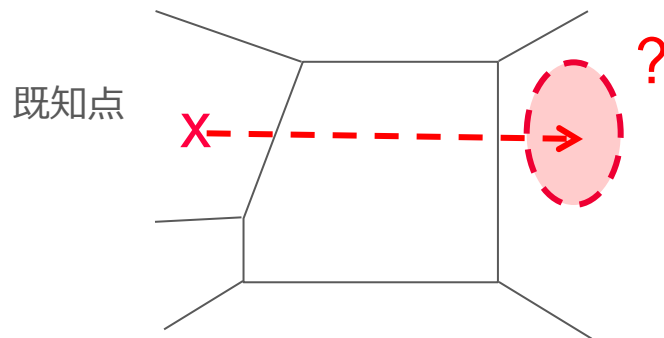


Opposite point projection

面に対して垂直な点のレーザー照射方法

2

2番目の手順:
既知点と同じ高さで照射:

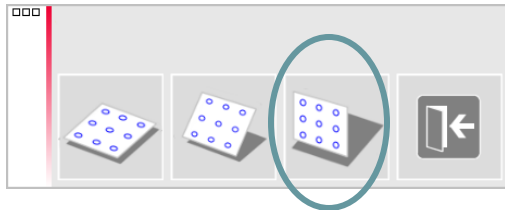


Opposite point projection

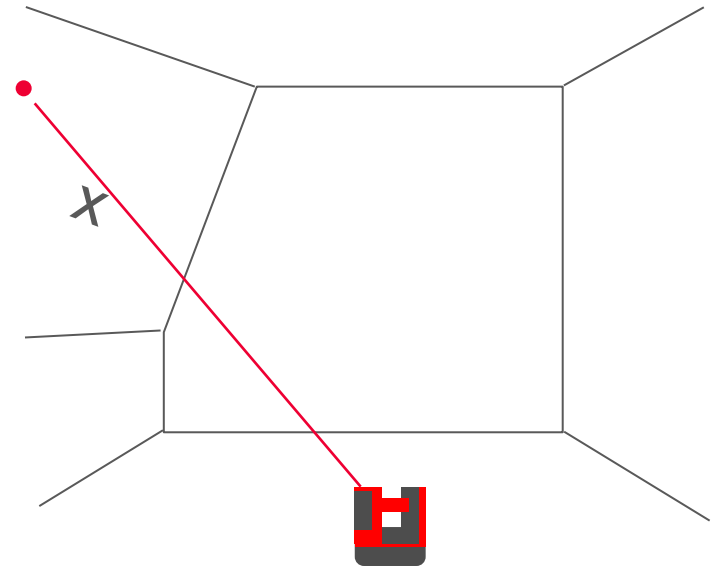
面に対して垂直な点のレーザー照射方法

2 既知点と同じ高さで照射:

- „プロジェクター“ を起動
- „壁面“ を選択




- 右図の通り、1点目を測定 (既知点の左上)

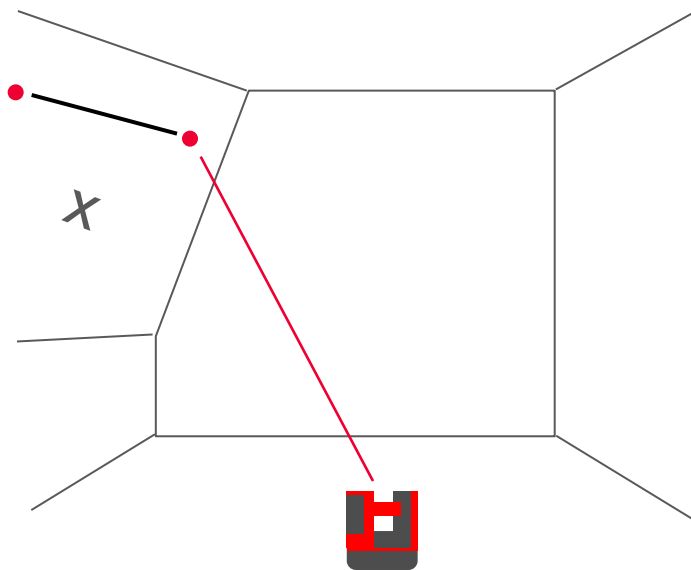


Opposite point projection

面に対して垂直な点のレーザー照射方法

2 既知点と同じ高さで照射:

- 2点目は1点目と同じ高さにする必要あり
そのため、メニューから „ツールキット“
を起動
- アイコンを選択 
- レーザー照射位置は動かさずに、1点目と
同じ場所を測定
- 水平方向の長さを入力
値は2m程度の小さすぎない数値
- 1点目と同じ高さを保ったまま、本体が動
き、レーザー照射
ツールキットを終了
- «プロジェクター»に戻り、本体を動かさ
ずにレーザー照射している位置を測定

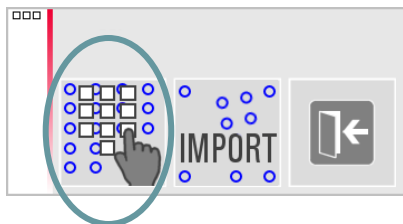


Opposite point projection

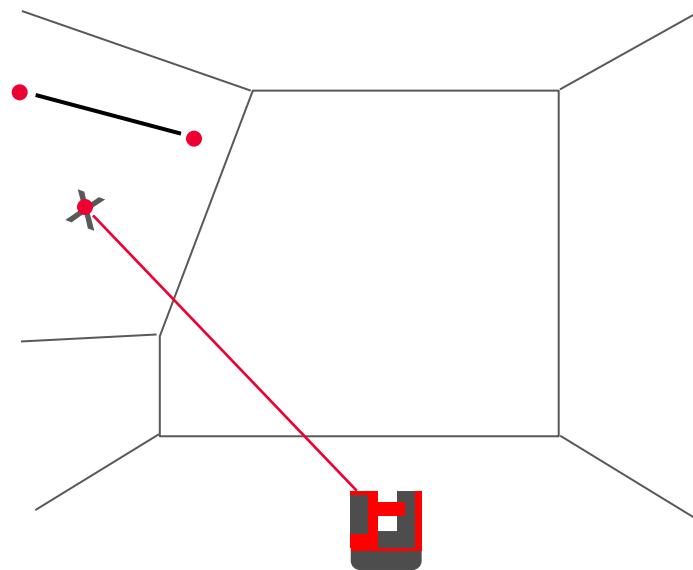
面に対して垂直な点のレーザー照射方法

2 既知点と同じ高さで照射:

- ポップアップに従い、レーザー照射したい点を測定
- チェックマークを選択 ✓...
- „グリッド”を選択



- 以降の作業は、P.5以降の①の場合と同様の手順
(反対側の面に、同じ高さの位置へレーザー照射される)



Leica 3D Disto myWorldへの登録



myWorldで3D Distoの製品登録を行うと、
下記サービスを受けることができます:

- 保証延長
- ライセンスキーの発行
- チュートリアル参照
- ソフトウェアの無料アップデート
- サポート
- マニュアルのダウンロード

The screenshot shows the myWorld website interface. At the top left is the 'my world' logo. At the top right is the tagline '- when it has to be right' and the 'Leica Geosystems' logo. Below the navigation bar, there is a 'マイサポート' (My Support) section with a list of links: '新規サポートの依頼' (Request new support), 'サポート履歴' (Support history), and '各サポートの内容' (Content of each support). To the right is a 'ログイン' (Login) section with input fields for 'Eメール' (Email) and 'パスワード' (Password), and a 'ログオン' (Log on) button. Below the login form are links for '登録' (Registration), 'パスワードを忘れた場合' (If you forgot your password), and 'ライカサポートに連絡' (Contact Leica Support). At the bottom of the page, there is a 'Welcome ! myWorld@Leica Geosystems' message and a note: 'myWorld はお客様と販売店の皆様へ様々なサービス、情報、トレーニング資料を提供させていただきます。myWorldを使えば、いつでも必要なサービスにアクセスすることができます。お客様の仕事をより効率的なものとしたり、お手持ちの器械を簡単にアップデートしたりするための最新の情報をお届けします。ぜひmyWorldをご活用ください。そこにはお客様が必要とする全てのものがそろっています。' (myWorld provides various services, information, and training materials to our customers and dealers. By using myWorld, you can access the services you need whenever you need them. We will provide you with the latest information to make your work more efficient and to update your equipment easily. Please use myWorld. We have everything you need at myWorld.)

<https://myworld.leica-geosystems.com>