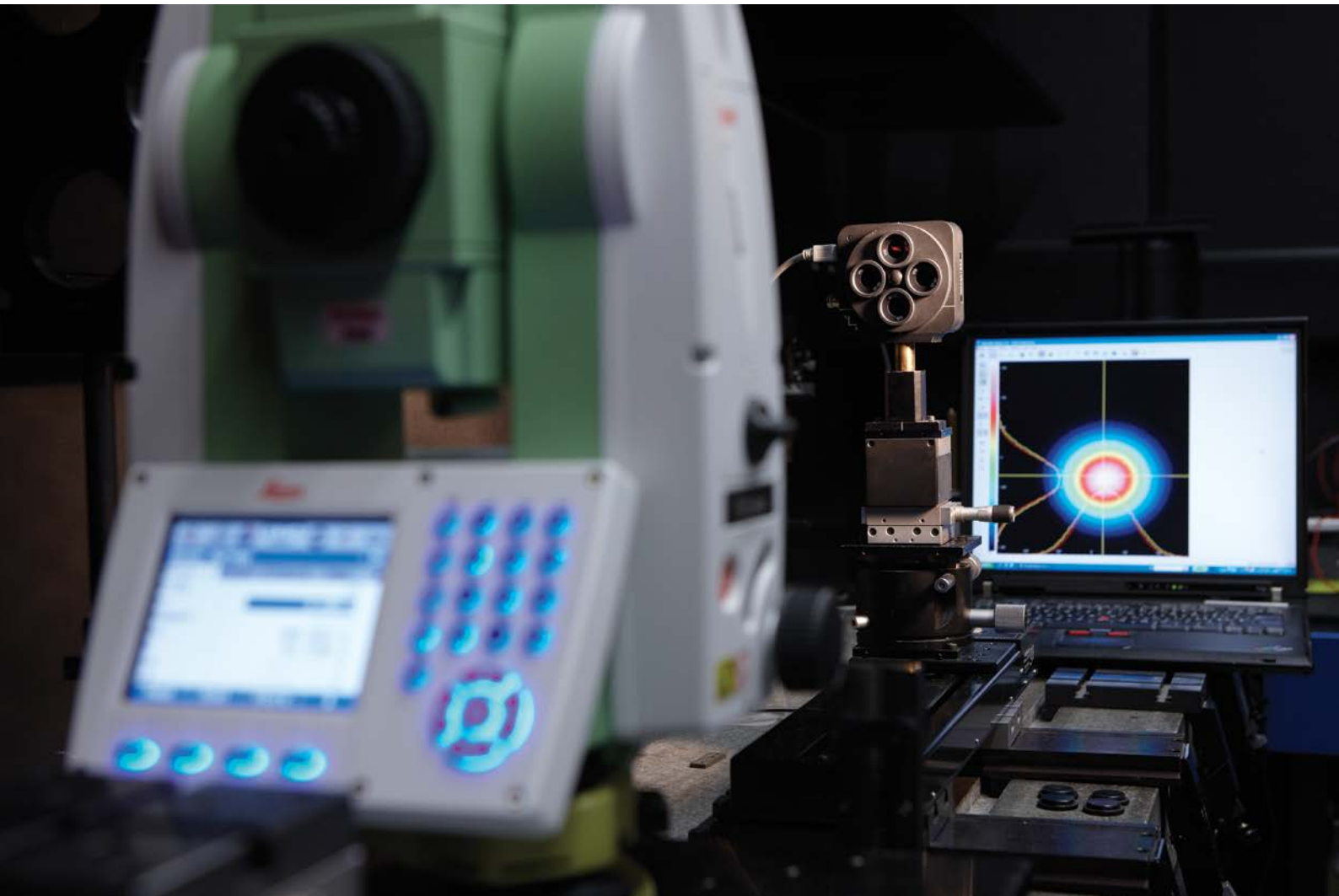


Leica Geosystems Calibration Certificates



測量機器の計測品質を保証する Calibration Certificates (校正証明書) へのニーズが全般的に高まっています。これは、より多くの測量会社あるいはその請負会社が ISO 9001 認証を取得する傾向にあり、所有機器の定期的な精度確認の必要が生じているためです。

ライカジオシステムズでは、トータルステーション、デジタルレベル、GNSSセンサーおよびコントローラーを対象に、機器の購入時、およびオンラインサービスセンターによる定期的な再校正検査の際に Calibration Certificates を発行します。

leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Calibration Certificates

スイスの Leica Geosystems AG は、距離と角度の計測を対象とした認定校正検査所 (SCS 079) を備えています。この認定は ISO/IEC 17025 の規格に適合しており、また、ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) のメンバーである SAS (Swiss Accreditation Service) により認定を受けています。



Leica Geosystems AG は、距離と角度の計測を対象とした以下の認定校正検査所を備えています：

- 直線性とゼロポイント補正値を特定する計測検査所
- 標準偏差の特定とゼロポイント補正値を検証する 3000m のベースライン
- さまざまな温度で計測周波数を特定する周波数計測検査所
- 角度計測 (鉛直および水平) の標準偏差を特定する角度計測検査所 (TPM)

ライカジオシステムズでは、トータルステーション、デジタルレベル、GNSSセンサーおよびコントローラーを対象に、さまざまなレベルの Calibration Certificates をご用意しており、購入時、および定期的な再校正検査をオーソライズドサービスセンターが実施する際、発行します。

Calibration Certificates Blue

メーカーが定める手順に従い、個々の製品を検査し、仕様が満たされていることを証明します。

Calibration Certificates Bronze

メーカーが定める手順に従い、個々の製品を検査し、標準偏差を含め仕様が満たされていることを証明します。

Calibration Certificates Silver

メーカーが定める手順に従い、検査の手順が国家基準あるいは認証済みの手順までのトレーサビリティがとれていることを証明します。また、計測レポートと共に標準偏差も記載しています。

Calibration Certificates Gold

国際的に認められている認定校正検査機関により発行され、検査の結果は国家規格と直接照らし合わせ、トレーサビリティがとれていることを証明します。また、詳細な計測レポートと共に計測値の不確かさも記載しています。



イラスト、説明、技術データは変更されることがあります。無断複写・複製・転載を禁じます。
Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2013.
881355ja - 01.15

ライカジオシステムズ株式会社

〒108-0073 東京都港区三田1-4-28 三田国際ビル18F Tel. 03-6809-4925
leica-geosystems.com

- when it has to be right

Leica
Geosystems