**新製品 QuickLoad™ レールシステム：パーツ測定の時間短縮および処理量/精度向上**

精密測定用フィクスチャー製品に QuickLoad™ レールシステムが加わります。QuickLoad レールシステムは三次元測定機でパーツを確実に保持するために使用するシステムです。レールのどちら側にもクイックリリースマグネットで取り付けられる QuickLoad ベースプレートと組み合わせて使用します。レールやプレートを入替えできるため、パーツの検査や交換を素早く行えます。

QuickLoad レールシステムは、画像測定機でのパーツ固定の簡素化、時間短縮、ミス防止を目的とした QLC（Quick Load Corner：クイックロードコーナー）と同じ QuickLoad シリーズのひとつです。QuickLoad プレートはレニショーの業界をリードする Nituff®（ハードコートアノダイズ）コーティングが施されたアルミニウム製のプレートです。ねじサイズは M6、M4、M8 および ¼-20 から選択できます。このプレートには英数字が刻まれており、ラベル付きのフィクスチャーや FixtureBuilder と組み合わせて使用することで、常に同じようにパーツをセットアップできます。QuickLoad レールシステムは素早く、簡単に、高い再現性で扱えるシステムで、検査処理量を効率的に高められます。検査対象のパーツを複数のプレートにセットアップし、そのプレートをレールにロードします。

QuickLoad レールシステムの詳細については、[www.renishaw.jp/quickloadrail](http://www.renishaw.jp/quickloadrail) をご覧ください。

**以上**