Discover the Uniqueness of ZEISS Optics.

ZEISSによる光学性能への飽くなき追求



ZEISSが選ばれる理由 - 光学性能

Leading-edge 光学技術の先駆者

創業から今に至るまで、光学分野 の最先端技術を創造し、開発にお ける実現可能性の限界を超えるべ く、たゆまぬ努力を続けています。

History of quality 開発を積み重ねた歴史

175年以上にわたり、顕微鏡、コーティング技術などの開発を行ってきました。蓄積された技術と経験は、ZEISSの光学性能の礎になっています。

Trusted by professionals 専門家からの信頼

ノーベル賞受賞者を含む研究者、映画製作者、眼科医、外科医、歯科医など、多くの専門家にとって ZEISSが必需品となっています。



Seeing beyond

ZEISS offers precise optics.

光学レンズの精密さに対するこだわり

ZEISSが開発した表面コーティング

ZEISSは表面コーティングの開発をリードし、光学性能の飛躍に貢献してまいりました。

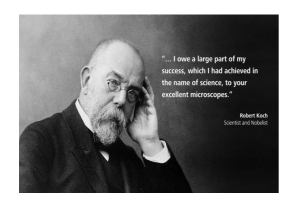


ZEISSの品質を保証するT*コーティング

T* (ティースター) コーティングとは、1935年にZEISSが開発した 反射防止処理技術です。これは画像の明るさ、薄明性能、鮮明さに 対して厳しい品質基準を満たしたZEISSのコーティングを示し、今 もなお、すべてのZEISS光学製品を際立たせる証となっています。 ZEISSの顕微鏡における接眼レンズや対物レンズには多層膜のT* コーティングが採用されています。

ZEISSを愛用した世界の偉人

著名な科学者たちから「頼れる研究パートナー」として、ZEISSの顕微鏡は選ばれ続けています。



ロベルト・コッホ. 結核菌の発見で ノーベル医学賞を受賞(1905年)

コッホは現代細菌学の父と呼ばれています。1880年代、コッホは ZEISSの顕微鏡を用いて結核やコレラを発症させる細菌を発見し、 これによりノーベル賞の受賞に至りました。カール・ツァイスに宛 てたコッホの手紙には「私の発見の大きな要因は、あなたの優れた顕微鏡によるものです」と記されています。

「ZEISSの歴史と光学性能を探る」特設ウェブサイトのご案内

1846年の旧東ドイツのイエナで設立されて以来ZEISSは絶え間ない技術開発を重ね、世界の光学製品をリードしてきました。なぜ、ノーベル賞受賞者は真理の探究に、映画製作者は物語の創造に、そして医師は生命を救うためにZEISSを選ぶのか。175年以上にわたる歴史の中に、その答えがあります。ZEISSの歴史と光学性能の神髄について知りたい方は右記二次元バーコードよりアクセスください。



製造販売元

カールツァイスメディテック株式会社

〒102-0083 東京都千代田区麹町二丁目10番9号 TEL:0570-021311 FAX:03-5214-1251 発売元