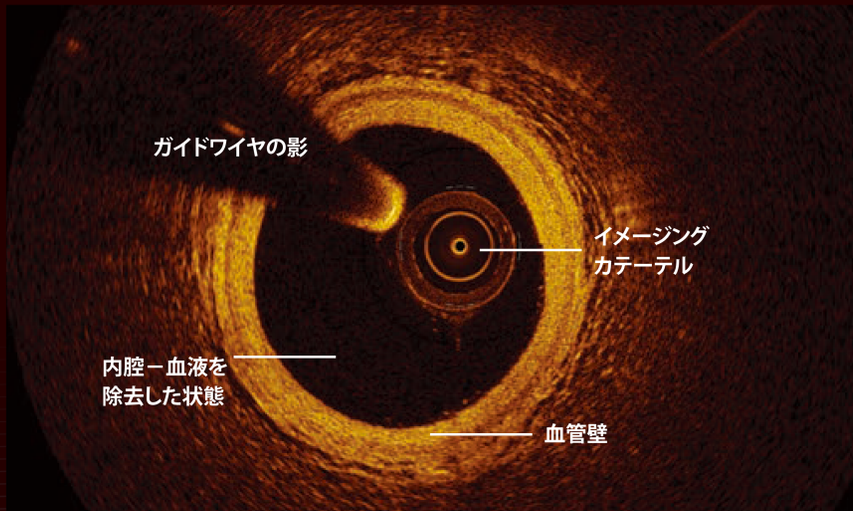


OCT画像読影 5つの基本

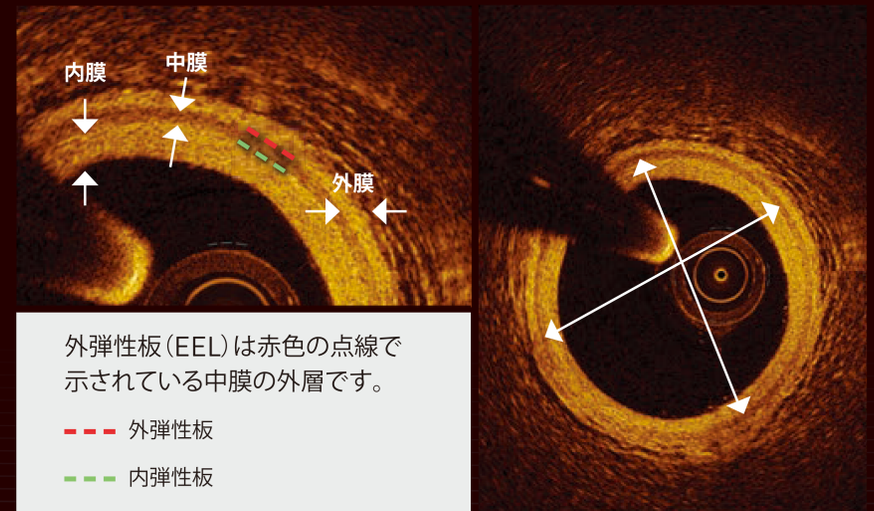
OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHYは、近赤外線を用いて血管内組織を高解像度で画像化し、組織性状および微小構造を評価します



1. OCT画像の要素

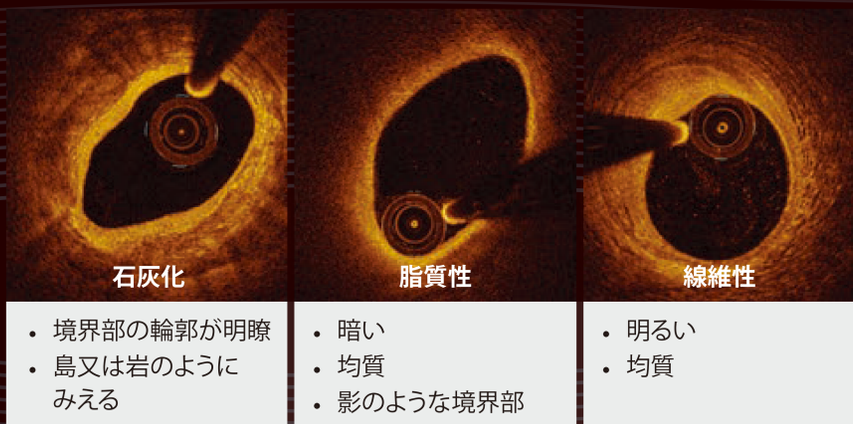


2. 正常な血管内組織



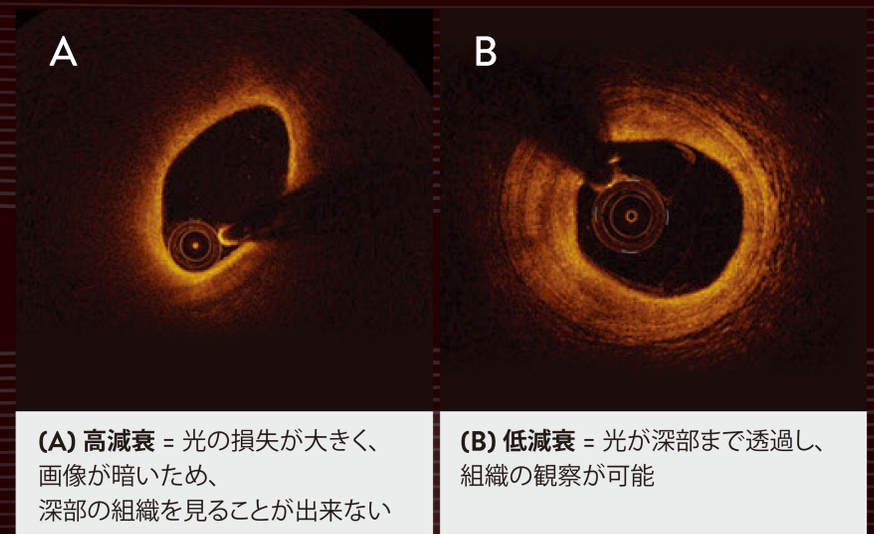
3. 代表的なプラーク組織性状

OCTは、プラーク組織性状の識別に役立ちます。

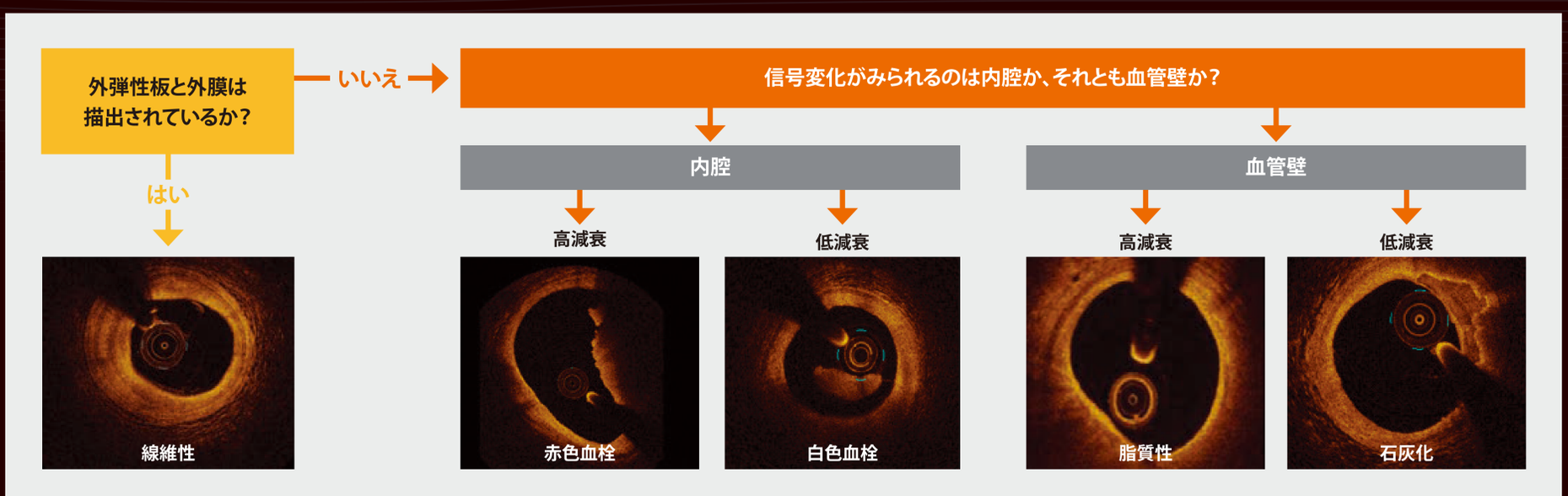


4. 減衰の有無、程度

画像読影では、「減衰」や「光の損失」という用語を使用します。



5. 読影の手順



※ この読影簡易ガイドはZiad Ali氏 (M.D.) が考案したものです。

販売名: SJM FD-OCT Integrated イメージングシステム
 販売名: SJM FD-OCT イメージングシステム
 販売名: SJM OCT イメージングカテーテル
 販売名: ドラゴンフライ オプスター OCT イメージングカテーテル

医療機器承認番号: 22700BZX00153000 分類: 管理医療機器
 医療機器承認番号: 22300BZX00306000 分類: 管理医療機器
 医療機器承認番号: 22300BZX00307000 分類: 高度管理医療機器
 医療機器承認番号: 30100BZX00237000 分類: 高度管理医療機器

製造販売業者
アボットメディカルジャパン合同会社

本社: 〒105-7115 東京都港区東新橋一丁目5番2号 汐留シティセンター
 お問い合わせ: VASCULAR 事業部
 〒108-6304 東京都港区三田3-5-27 住友不動産三田ツインビル西館 4F
 Tel (03)4560-0780 Fax (03)4560-0781

製品の使用にあたりましては、添付文書と取扱説明書をご確認のうえ適正使用にご協力をお願い申し上げます。
 This material is intended for use by healthcare professionals only.
 Photos on file at Abbott.
 ™ Indicates a trademark of the Abbott Group of Companies. Information contained herein for use in Japan ONLY.
 www.cardiovascular.abbott/jp ©2022 Abbott. All rights reserved. (MAT-2201070 v1.0)

