

共同開発

(独)産業技術総合研究所
技術研究開発 規模国内 TOPクラス



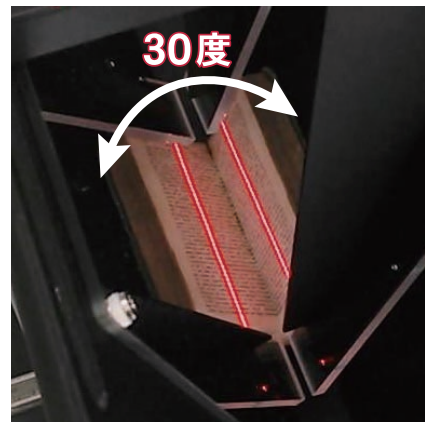
(株)国際マイクロ写真工業社
貴重書撮影 実績国内 TOPクラス

高精度あおり機構アダプター



●貴重な洋書（経年劣化した）を撮影する場合、原本を大きく見開くことにより「原本の崩壊」が多発します。対策として、あおり（ティルト）手法がありますが、あおりの微調整やピントの調整が難しく、電子化も難しい状態でした。そして、**90～180度の見開き**を原本に強いる方法でした。

●**新**撮影台と**新**撮影装置（高精度あおり機構アダプター）により、原本を**30度の見開き**で、被写体の全体にピントを合わせて撮影することが、可能となりました。



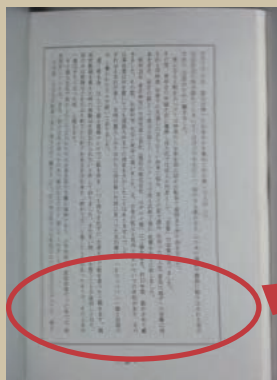
今までは…

30度見開き撮影した場合

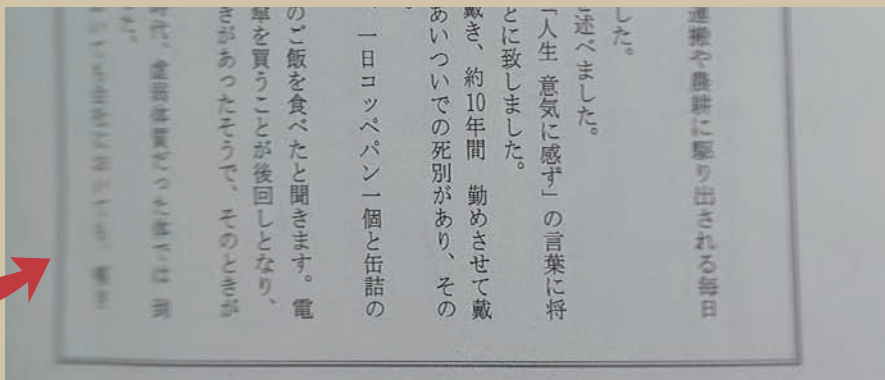
各カメラ・レンズ毎の被写界深度により、30度見開き撮影の場合には被写体の一部にしかピントが合わず、斜め縦長の絵図の全面にピントを合わせることは、不可能でした。



撮影状態



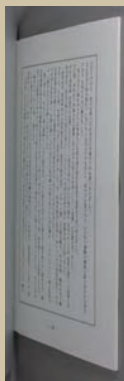
平面処理後



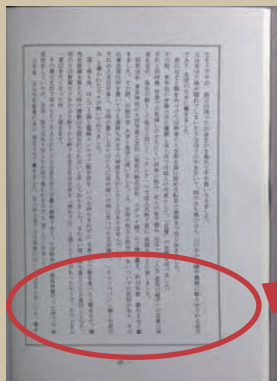
平面処理後 拡大

これからは！ NEW! 30度見開き撮影した場合

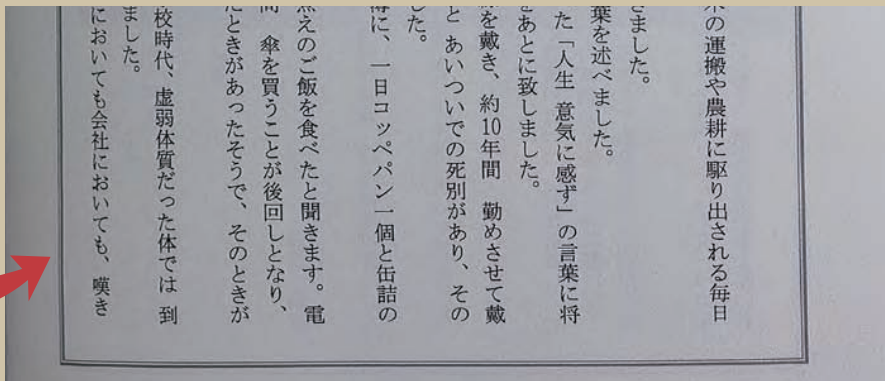
30度見開き撮影の場合でも、被写体の全面にピントを合わせた画像撮影が、可能となりました。



撮影状態



平面処理後



平面処理後 拡大

お客様事例

■ 東京大学 経済学部図書館 様（所蔵資料 アダム・スミス文庫） ■ 一橋大学 社会科学古典センター 様 他



情報の保存 & 活用
kmsym.com



ISO9001

品質



ISO27001

情報セキュリティ



プライバシーマーク

個人情報保護



ISO14001

環境

(株)国際マイクロ写真工業社 営業部

〒162-0833 東京都新宿区タンス町4-3

TEL:03-3260-5931 FAX:03-3269-4387

Email:e@kmsym.com