

[全製品](#) / [検査 & 検出](#) / [キズ-ブツ & 面粗さ標準板](#)

NIST トレーサブル キズ-ブツ標準板



- ISO 10110-7 & ISO 14997 のガイドラインに準拠した装備
- システムキャリブレーションやコーティング検査用の第一面パターン
- 表面欠陥計測用の第二面パターン

共通仕様

概要

補足:

Standards are for comparing optics against ISO 10110 specifications.

物理的および機械的特性

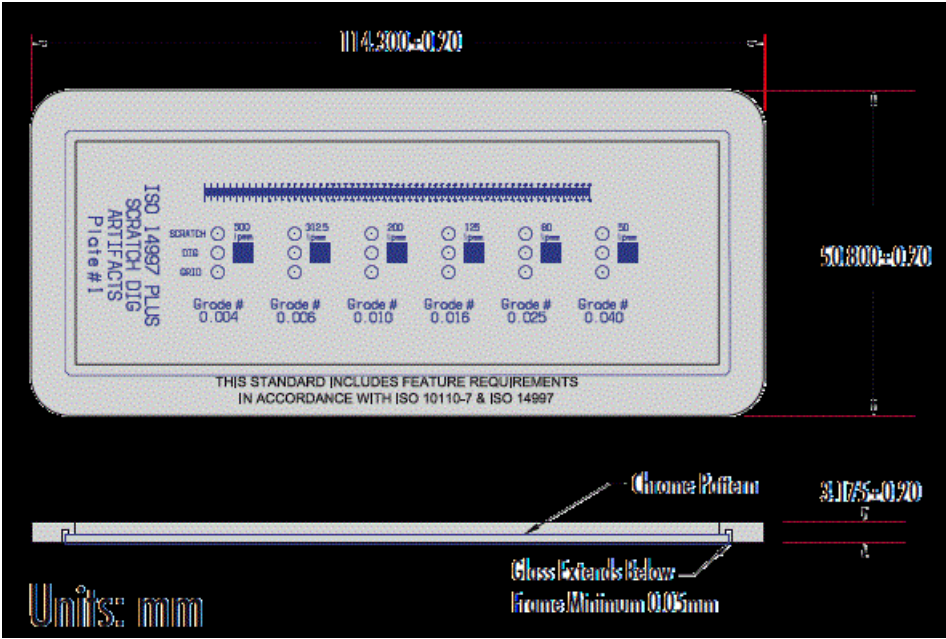
目盛分解能: Every 0.025

スケール長 (mm):	60 ±0.002	全幅 (mm):	50.80
全厚 (mm):	1.50	ドット径公差 (mm):	±0.002
ライン幅公差 (mm):	±0.002	構造:	Black Anodized Aluminum Housing
ハウジング公差 (mm):	±0.2	全長 (mm):	114.30

光学的特性

基板:	Float Glass	平面度 (P-V):	3-4λ/inch
表面品質 (キズ-ブツ):	20-10 (inside active area)	入射角 (°):	45.00

技術情報



製品

ドット径公差 (mm)	ライン幅公差 (mm)	表面品質	商品コード	価格 (税別)	カートに入れる
±0.002	±0.002	20-10	#59-154	¥141,400	8 個 在庫有
±0.002	±0.002	20-10	#59-156	¥141,400	5 個 在庫有
±0.002	±0.002	20-10	#59-155	¥141,400	お問い合わせ



Copyright 2023, エドモンド・オプティクス・ジャパン株式会社

[東京オフィス] 〒113-0021 東京都文京区本駒込2-29-24 パシフィックスクエア千石 4F

[秋田工場] 〒012-0801 秋田県湯沢市岩崎字壇ノ上3番地

電話: 1-800-363-1992 :

www.edmundoptics.com