

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

## NIST トレーサブル キズ-ツツ標準板



- 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

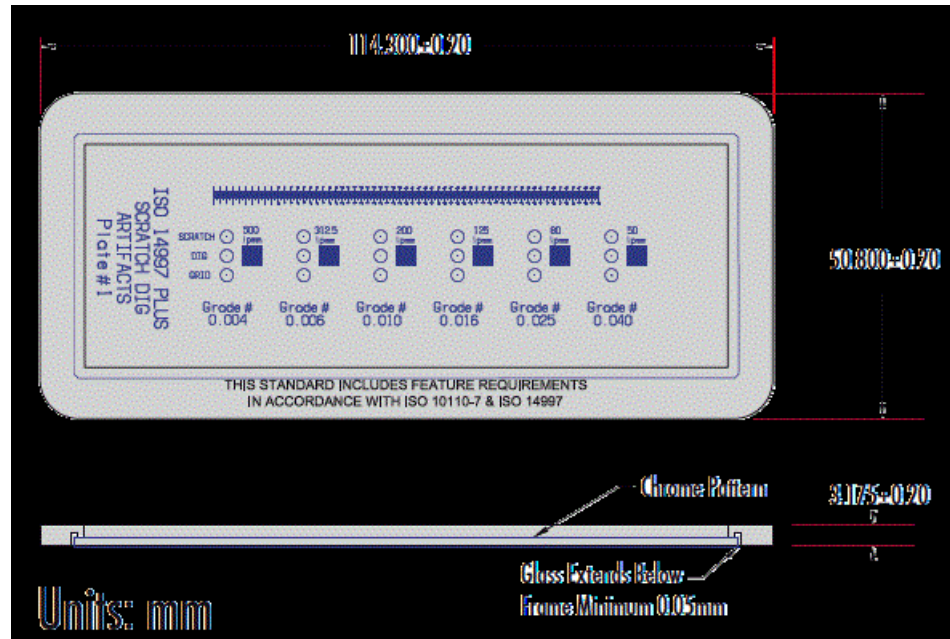
目盛分解能: Every 0.025

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-ツツ):	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	<a href="#">#59-154</a>	¥141,400	8 個 在庫有
±0.002	±0.002	20-10	<a href="#">#59-156</a>	¥141,400	5 個 在庫有
±0.002	±0.002	20-10	<a href="#">#59-155</a>	¥141,400	お問い合わせ



Copyright 2023, エド蒙ド・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](http://www.edmundoptics.com)