

*** 特徴 ***

6cm角感材で薄い被写体の簡易デニシユクホログラムが置くだけで撮影できるホルダーです。本ホルダーは樹脂製で蓋裏面にミラーを装備し、蓋の角度を調整する事で、ライティングの自由度を高め、さらに完成したホログラムの鑑賞用光源角度と鑑賞角に差を設け、鑑賞しやすくする効果も期待できます。

被写体は最大高4mm程度（おおむねコイン2枚重ね、又はM4キャップスクリュー等）までの薄い被写体ならLD光源を用い、被写体も、さらにこの上から乳剤面を下側にしたガラス感材も置くだけでセット完了、ビームを照射して撮影完了です！

（ワークショップに最適ですが、撮影結果に対してはLD仕様に依存します）

通常の木製机上でも撮影は可能で、さらに対振動特性を高める為にホルダー底部に敷く滑り止め網目ゴムシートを1枚付属させております。

*** 仕様 ***

本体サイズ：L90 x W84 x H33mm（出っ張り部含まず）

本体素材：樹脂

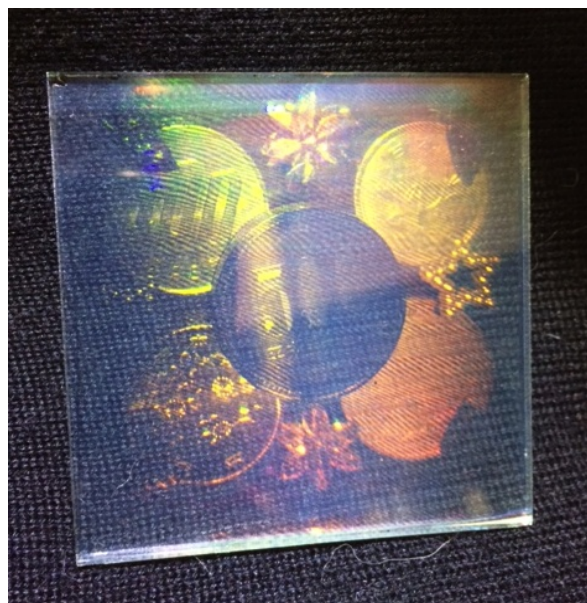
対応ガラス感材サイズ：約63-64mm角（TestKit感材対応）

被写体対応エリアサイズ：62.5 x 62.5 x D4.0mm

（被写体エリア用防振ゴムシート t=1.0mm含まず）

本体底部固定用ネジ孔x2 装備

穴一穴間65mm、深5mmM4タップx2



* 中央最大高の500円玉がやや暗いのは、四隅の各コイン高の僅かな差で不安定となり露光中に動いた為と思われます

* 撮影データ (参考) *

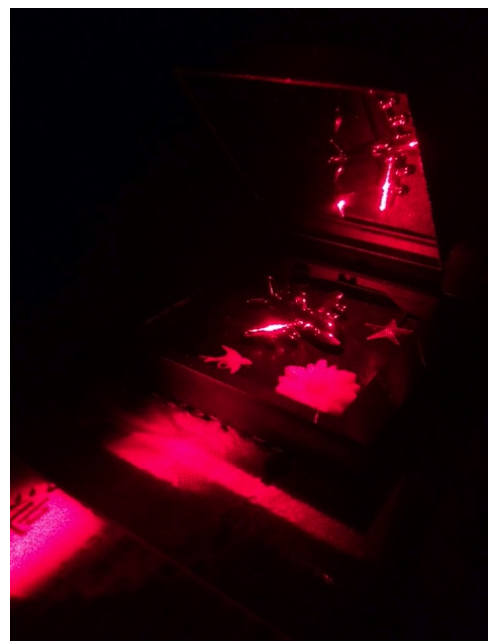
感材 : U08-R-70-Test Kit

光源 : DG635-3-3.($\lambda=635\text{nm}@3\text{mW}$) LD

レーザー&ミラー間距離 : 約20cm

露光時間 : 約10sec

現像処理 : 23°C/5min



・弊社取り扱いのDG635-3-3 LD光源で照明した様子です