

美術館品質のガラス コンサーベーショングレードの保証



標準的なガラス

Museum Glass®

Museum Glass®は最高級品質を誇るガラス製品です。紫外線を99%カットして美術品を退色から保護する一方、鑑賞者に存在を感じさせないオプティカルコーティングにより、驚くほどの透明度を実現します。Tru Vue 独自のマルチステップコーティングプロセスは、あらゆる芸術作品に最適です。その平滑性の高い表面と新たに強化されたコーティングは、耐久性を高めお手入れを容易にするだけでなく、展示会の全体的な鑑賞体験を向上させます。

UV

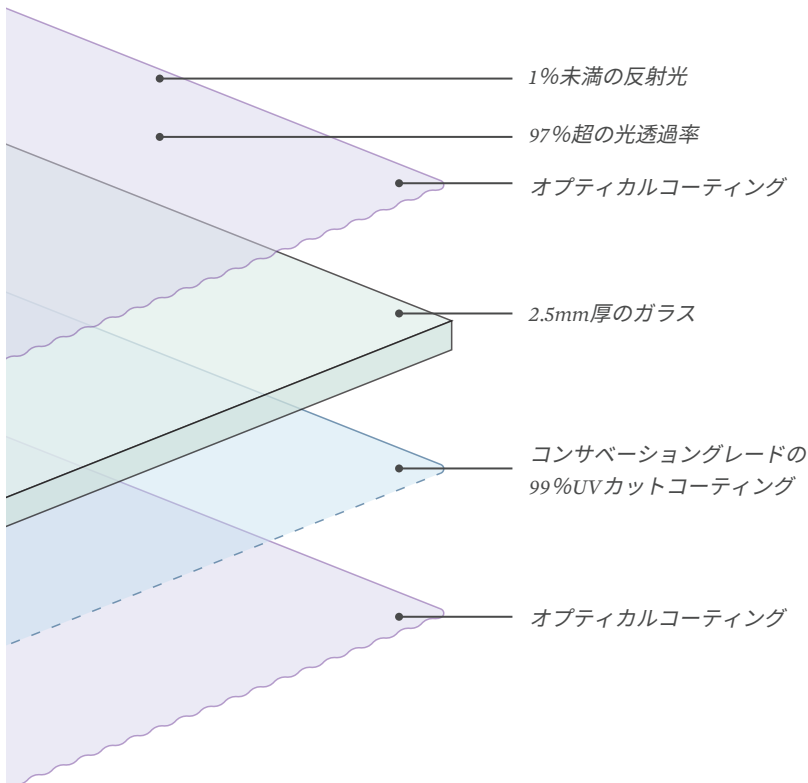
コンサーベーショングレードのUV防護

AR

反射防止

用途

- カスタム額装、限定版の印刷物、芸術作品のオリジナル、ポスター、歴史的文書、その他の個人的または金銭的な価値のあるアイテム
- 工芸品、家宝、記念品などのオブジェクトを展示するためのシャドウボックス
- 芸術作品のディテールを色彩豊かに展示、細部にわたる鑑賞体験を提供
- 300~380ナノメートルの紫外線をカットし、光に敏感な展示物を保護
- 管理された保護環境を必要とする展示物



提供サイズ

サイズ	ボックスあたりの枚数
915mm x 1220mm/36 x 48インチ (2.5mm)	3
1015mm x 1525mm/40 x 60インチ (2.5mm)	2
1220mm x 1725mm/48 x 68インチ (2.5mm)	2

ボックスで注文するか、サイズに合わせてカットできます。価格とご購入については、Tru Vue®販売代理店にお問い合わせください。

サンプルまたは詳細についてはTRU-VUE.COMにアクセスしてください。

TRU VUE、約50年の実績のあるパフォーマンス

MUSEUM GLASS®、TRU VUE®、およびTRU VUEロゴは米国イリノイ州マッコック、TRU VUE, INC.の登録商標です。©2019 ALL RIGHTS RESERVED. M99-01616JPN

特徴

- 反射光をほぼ排除した驚くべきクリアさ
- 最大99%の紫外線を遮断
- 最適な光透過率により、色彩とコントラストレベルを向上
- 独自のコーティングにより安定性と耐久性を提供
- 表面の強化により耐久性と手入れのしやすさを実現
- 平滑性が高く歪みや波打ちのない表面
- 高品質な2.5mmの厚みにより強度と剛性を実現

仕様

- 切断：AR側で切断
- フレーミング：鑑賞者に対しAR側
- 重量：平方メートルあたり6.25kg、平方フィートあたり1.28ポンド
- コーティングプロセス：マグネトロンスパッタリング
- 耐摩耗性：MIL-C-14806A 4.4.7節、MIL-M-13508C 4.4.5節
- 耐食性（塩水噴霧）：ASTM B17、B-368-03、B-368-97
- 溶解性：MIL-C-48497A
- 写真活性度試験：ISO 18916およびISO 18902
- 無機シリカベースUV防護：ISO 18902に適合し、97%以上のUV防護を提供することでISO 18916に合格
- RoHS（有害物質の制限）準拠：2002/95/EC指令
- AS/NZS 4667:2000：寸法および外観の要件に準拠
- 加速劣化試験：反射防止、UVカット、および光透過率は、100,000ルクスの露光強度で2000時間（約100年の推定値）のQ-SUNキセノンアーク試験後も変化しません
- オディ試験：合格。永続的な使用に適しています