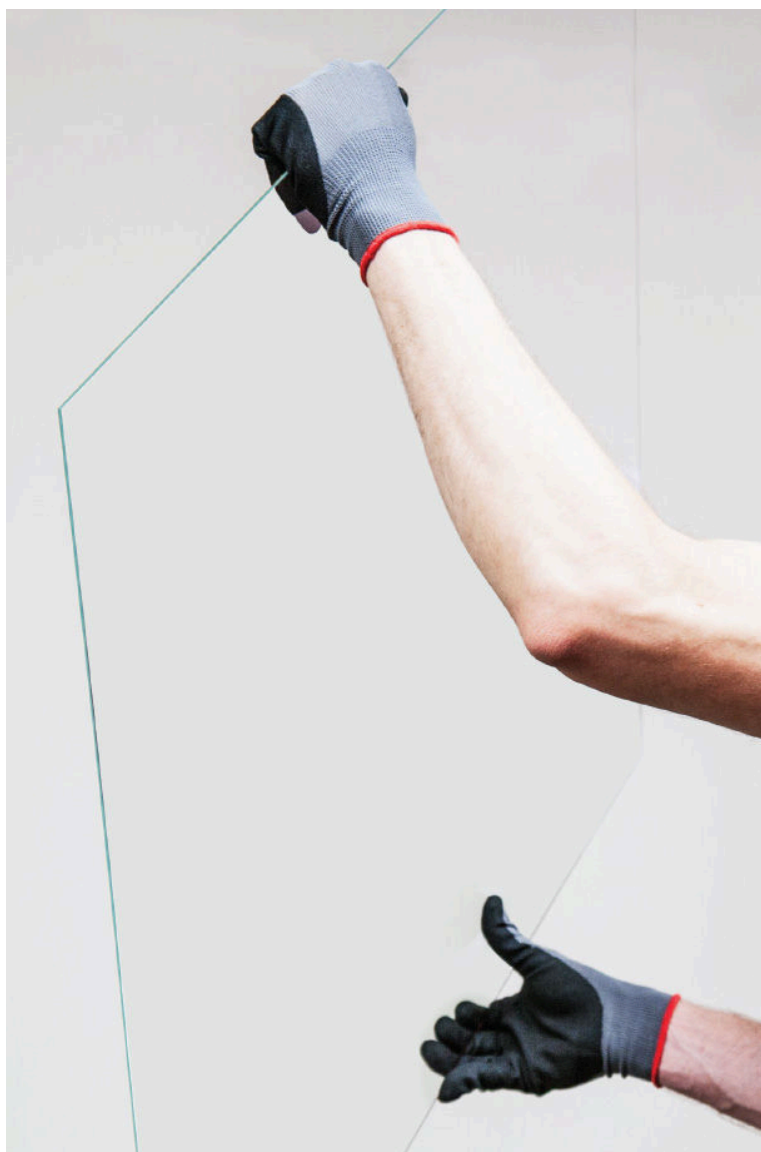


信頼できるアートワークアクリルおよびガラス45年以上にわたって継続的に販売されています。



アクリルおよびガラスソリューション

- 見やすくするための反射防止展示要件
- 脆い素材のメディア(チャコールやパステル)、表面が壊れやすいもの、軽量紙、テキスタイルを含む帯電防止用途。
- 繰り返し掃除を行ったり、人の出入りが激しい場所や移動が頻繁な場合に関する小さな傷への耐摩耗性。
- 直射日光が当たる場所で光に影響を受けやすいモノの展示用に99% UVカット
- 既存のUVフィルターアクリルの黄色っぽい色合いが好ましくない場合にクリスタルクリアな透明色
- ガラスの重量の半分の重さアクリル - 構造的に壊れやすい額、大型作品やガラスが重すぎる場合
- 安全で安心 - ガラスが破損した際に、ケガのリスクを最小限にし、芸術作品を守る

Tru Vueはフレーム作製や展示用に、今まで以上に数多くのアクリルそしてガラスオプションを提供しています。弊社の高性能アクリルそしてガラスコレクションを拡張し、お客様が直面している美観ニーズや保全ニーズという難しい問題に対処し、芸術品を保全・展示する際に従来使用されてきたガラス資材に取って代わる

実証された保護と保存

 TRU VUE®

映り込まない | 帯電防止 | 擦り傷がつきにくい | UVカット | クリスタルクリア

		映り込まない	帯電防止	擦り傷がつきにくい	UVを99%まで遮断	軽量	光透過	飛散防止	色かぶりなし	マット調のノングレア仕上げ
美術館に おすすめ UVを99%まで遮断、 飛散防止	Optium Museum Acrylic®	◆	◆	◆	◆	◆	>98%	◆	◆	
	UltraVue® Laminated Glass	◆		◆	◆		>98%	◆	◆	
コンサベーション・アクリル	Conservation Clear® Acrylic				◆	◆		◆	◆	
	Conservation Reflection Control® Acrylic				◆	◆		◆	◆	◆
コンサベーション・ガラス	Museum Glass®	◆			◆		>97%			
	Conservation Clear® Glass				◆					
	Conservation Reflection Control® Glass				◆					◆
特殊グレーティング	Optium Acrylic®	◆	◆	◆		◆	>98%	◆	◆	
	UltraVue® Glass	◆		◆			>98.5%			
	AR Reflection-Free® Glass	◆		◆			>97%			
	Reflection Control® Glass									◆
	Reflection Control® Acrylic					◆		◆		◆
直接印刷および ディスプレイマウ ントアプリケーション のみのみ。	TruLife® Acrylic	◆ 表示側のみ	◆	◆	◆	◆	>98%	◆	◆	

詳しい情報はウェブサイトでは TRU-VUE.COM/MUSEUMS-COLLECTIONS