

2. よりスタイリッシュな広告表現に Photo Applications フォトアプリケーション

インク: Sol Lx

高画質で近接掲示に最適なフォトアプリケーション。平滑性にすぐれたフォトペーパーを使用し、高精細かつ鮮やかなグラフィックを作成可能です。

アクリル仕上げやハイグロス仕上げなどの表面加工と DIBOND などの各種マウントボードを組み合わせ、スタイリッシュな空間を演出、新たな広告表現に活用いただけます。



イメージ

[Applicatin idea アプリケーション事例]

各種表面仕上げとマウントボードを組み合わせることで、高画質プリントの美しさを引き出し、最大限に高めることができます。お使いになるシチュエーションやクライアントの好みに合わせて、最適な商品をご案内いただけます。



アクリルフォト

パネル	アクリル板
マウント	イルフォガード オプティカルクリア (高透明マウントフィルム)
メディア	イルフォジェット グロス / サテンフォトペーパー
マウント	イルフォガード パワーマウントユニ / パワーマウント PDCL
パネル	ダイボンド

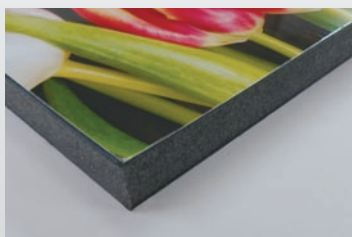
高透明フェイスマウントフィルムを使用し、グラフィックの表面とアクリルボードを密着させます。アクリルの透明感と厚みがグラフィックの彩度をより際立たせ、まるで吸い込まれそうな深みのある質感を作り出します。高耐候アルミ複合板「DIBOND」との組み合わせにより、遮光性と平滑性を確保することができます。



プラチナムグロス

ラミネート	イルフォガード プラチナムグロス
メディア	イルフォジェット グロス / サテンフォトペーパー
マウント	イルフォガード パワーマウントユニ / パワーマウント PDCL
パネル	ダイボンド

高光沢 PET ラミネートフィルムを使用することで、厚みを抑えながら、鮮やかでクリアな仕上がりを実現します。高耐候アルミ複合板「DIBOND」との組み合わせにより、遮光性と平滑性を確保することができます。




ギャラリーマウント

ラミネート	イルフォガード 各種ラミネートフィルム
メディア	イルフォジェット グロス / サテンフォトペーパー
マウント	イルフォガード パワーマウントユニ / パワーマウント PDCL
パネル	ダイボンド / ゲーターフォーム


耐候性に優れたプロフェッショナルグレードのラミネートフィルムを使用し、掲示期間中のグラフィックを紫外線や汚れから守ります。高耐候アルミ複合板「DIBOND」もしくは高品質ディスプレイパネルボード「GatorFoam」との組み合わせで、長期間の掲示においても反りや凹みの発生しにくい、高品質パネルが作成できます。

[対応製品]



Inkjet Media

商品名		厚さ	幅	長さ	アクリル フォト	ブラチナム グロス	ギャラリー マウント
		(μ m)	(mm)	(M)			
	グロス フォトペーパー	210	1067 1372	30	○	○	○
	サテン フォトペーパー	210		30			

Laminating & Mounting Film

商品名		厚さ	幅	長さ	アクリル フォト	ブラチナム グロス	ギャラリー マウント
		(μ m)	(mm)	(M)			
	ブラチナムグロス	190	635 1270	30	-	○	○
	プロ グロス	70	635 1040	50	-	-	○
	プロ マット	70	1370 1600	50	-	-	○
	オプティカルクリア	12	635 1040 1400 1550	50	○	-	-
	パワーマウント ユニ	23	635 1300 1550	50	○	○	○
	パワーマウント PCDL	72	635 1250	50	○	○	○

Backing Mount Board

商品名		厚さ	サイズ	アクリル フォト	ブラチナム グロス	ギャラリー マウント
		(mm)	(mm)			
	ダイボンド	3	1200x2400	○	○	○
	ゲーターフォーム (ホワイト)	5		-	○	○
		7		-	○	○
		13		-	○	○
		5		-	○	○
	ゲーターフォーム (ブラック)	13		-	○	○

※ゲーターフォームはスーパーワイド (1500x3000mm) サイズもご用意しています

ラミネーター スタッフのおすすめ



小型卓上コールドラミネーター

ILFOGUARD L-26PRO イルフォガード L-26 プロ

シンプルな構造で、多品種小ロット生産に適した小型卓上コールドラミネーター “L-26PRO”。省スペースながら簡単に本格的なラミネート加工やマウント加工を行うことができます。