

■横断幕(バナー)

メディア名		最大印字幅	材質	特徴	
横断幕(バナー)	クロス	1,250mm	ポリエステル	ヒートカット不要・防災認定/バナー	
		1,480mm		ヒートカット不要・防災認定/バナー	
		1,350mm		バナー	
		595mm		のぼり用	
	ターポリン	1,300mm	塩ビ	防災/看板、ポスター	
	インクジェットメディア	ポンジ	1,250mm	ポリエステル	防災、耐水性、裏抜け良好/のぼり用
		トロピカル	1,150mm		耐水性/タペストリー
		サテン	1,120mm		耐水性、光沢感がある/タペストリー
		スエード	1,120mm		耐水性/バナー
		遮光スエード	1,080mm		防災、耐水性、両面打ち可能/バナー、フラッグ
		遮光ソフト	1,400mm		防災、耐水性、両面打ち可能(カーテン生地)/バナー、フラッグ
		トロマット	1,400mm		耐水性/横断幕
		シルキーメッシュ	1,050mm		耐水性、光沢感がある/バナー
ハードメッシュ		1,300mm	耐水性/バナー		
オーガンジ	1,300mm	耐水性/バナー			

■壁面グラフィック

壁面グラフィック (オリジナル壁紙)	メディア名	最大印字幅	材質	国土交通大臣認定		その他認定	施工	特徴・用途
				防火	シックハウス対策			
インクジェットメディア	スタック	910mm	PP	不燃 NM-0110	F☆☆☆☆ MFN-0739	SV認定品 JIS規格準拠	水糊	ナチュラルな質感、細かめのエンボス加工
	平織	910mm	PP	不燃 NM-0110	F☆☆☆☆ MFN-0739	SV認定品 JIS規格準拠	水糊	ナチュラルな質感、キャンパス地風エンボス
	フラット	910mm	オレフィン	不燃 NM-0110	F☆☆☆☆ MFN-0739	SV認定品 JIS規格準拠	水糊	表面平滑タイプ
	ウォルコス	1,210mm	塩ビ	不燃 NM-0110 NM-0880	F☆☆☆☆ MFN-0738	SV認定品 JIS規格準拠	糊付	鋼板下地の内装平滑・発色に優れる
	ウォーレン	930mm	非塩ビ(ポリオレフィン)	不燃 NM-1438	F☆☆☆☆ MFN-2109	-	水糊	白・もみしぼ柄

メディア名		最大印字幅	材質	特徴
ラムダメディア	ラムダペーパー	1,250mm × 15m	レジンコート紙(RCペーパー)	ラムダプリントの標準ペーパー、銀塩タイプ。光沢と半光沢を選択できます。
	ラムダメタリックペーパー			メタリック調のペーパーで、シャープな立体感やパール調の美しい白を再現します。銀塩印画紙タイプで光沢のみ。
	ラムダ超光沢		フィルム	ラムダペーパーよりさらに光沢度の高いフィルムベースのプリント。作品や写真展に最適です。
壁面グラフィック(ラムダメディア、インクジェットメディア)	コート紙	1,250mm	紙	波打ち(コックリング)防止/ポスター
		1,350mm		耐水性/イベント経師用等
	光沢紙	1,500mm	紙	厚さ210ミクロン、速乾高発色/ポスター
		1,250mm	PET	一番高平面性、高発色/パナー、タペストリー
		1,250mm	紙	高発色/屋内ポスター
	合成紙	1,250mm	PP	高平面性/ポスター
		1,250mm	PET	高平面性/ポスター
		1,280mm	レジャーシート	タペストリー
	画材紙	1,100mm	紙	画用紙調/屋内ポスター
	和紙	900mm	紙	雲竜紙・障子紙調/屋内ポスター
				中厚和紙/屋内ポスター
	クロス	1,250mm	ポリエステル	ヒートカット不要・防災認定/パナー
		1,480mm		ヒートカット不要・防災認定/パナー
		1,350mm		パナー
		595mm		のぼり用
	タック紙	1,250mm	PP	ベニア板など永久接着向き/壁面貼り
		1,250mm	PET	壁面貼り
		1,500mm	塩ビ	耐水性、水貼りができる/壁面貼り
		1,250mm	オレフィン	環境にやさしく高発色/壁面貼り
	マーキング	1,320mm	塩ビ	厚さ150ミクロン、施工が容易/壁面貼り
1,220mm		不燃認定/壁面貼り		
1,320mm		不燃認定、特殊糊により2次、3次曲線の施工が可能/壁面貼り		
1,200mm		水貼り可能/車体広告など		
1,200mm		車体広告など		
1,320mm		水貼り可能/車体広告など		
吸着タイプ	1,250mm	合成紙	ガラスなど何度も滑面で貼れる/ポスター	
メタル調	710mm	PET	金属マット調、施工が容易(永久接着向き)/看板、ポスター	
			金属光沢調、施工が容易(永久接着向き)/看板、ポスター	
			ステンレス調、施工が容易(永久接着向き)/看板、ポスター	

※ラムダペーパーを使用したモノクロプリントも承っております。 ※繋ぎなしで15m以上の引き延ばしをご希望の場合はご相談ください。

■フロアグラフィック

メディア名		最大印字幅	材質	特徴
フロアグラフィック	インクジェットメディア	マーキング	塩ビ	厚さ150ミクロン、施工が容易/壁面貼り
				不燃認定/壁面貼り
				不燃認定、特殊糊により2次、3次曲線の施工が可能/壁面貼り
				水貼り可能/車体広告など
				車体広告など
				水貼り可能/車体広告など
	床用ラミネート		PET	フロア広告
			塩ビ	

■解説パネル

サイン・ディスプレイ
展示会

		メディア名	最大印字幅	材質	特徴
解説 パネル	ラムダ メディア	ラムダペーパー	1,250mm × 15m	レジンコート紙(RCペーパー)	ラムダプリントの標準ペーパー、銀塩タイプ。光沢と半光沢を選択できます。
		ラムダメタリックペーパー			メタリック調のペーパーで、シャープな立体感やパール調の美しい白を再現します。銀塩印画紙タイプで光沢のみ。
		ラムダ超光沢		フィルム	ラムダペーパーよりさらに光沢度の高いフィルムベースのプリント。作品や写真展に最適です。
	インク ジェット メディア	コート紙	1,250mm	紙	波打ち(コックリング)防止/ポスター
			1,350mm		耐水性/イベント経師用等
		光沢紙	1,500mm	紙	厚さ210ミクロン、速乾高発色/ポスター
			1,250mm	PET	一番高平面性、高発色/パナー、タペストリー
			1,250mm	紙	高発色/屋内ポスター
		合成紙	1,250mm	PP	高平面性/ポスター
			1,250mm	PET	高平面性/ポスター
1,280mm			レジャーシート	タペストリー	
画材紙		1,100mm	紙	画用紙調/屋内ポスター	
和紙	900mm	紙	雲竜紙・障子紙調/屋内ポスター		
			中厚和紙/屋内ポスター		

■コルトン

		タイプ	マテリアル	ベース	最大寸法(1枚あたり)	特徴
コルトン	ラムダ プリント	透過光・反射光両用	ラムダトランス	フィルム	1,250mm × 15m	透過光・反射光両用のディスプレイ用カラープリント。ベースに白色顔料が塗布され、透過光を拡散しやすいので拡散シートが不要です。特に透過光に適しています。
		透過光用	ラムダクリア			透過光専用のディスプレイ用カラープリント。拡散光源のディスプレイユニットを使用したディスプレイに適しています。
	インク ジェット	透過光用	バックライト	PET	1,350mm幅	優れた耐水性、高濃度、高発色
					1,250mm幅	
			電飾塩ビタック	塩ビ	1,320mm幅	糊付のためアクリル等に直接貼り込みが可能。高い耐水性も特長です。
クリアータック						

※繋ぎなしで15m以上の引き延ばしをご希望の場合はご相談ください。