

## 各種メディア

メディア名	厚さ	特徴 / 用途
上質マットコート紙	96 g/m <sup>2</sup>	用紙が薄い為にベタ塗り部分にシワが発生してしまう為、文字物 / 図面等の画像出力に適している。
厚手マットコート紙	152 g/m <sup>2</sup>	用紙が厚い為にベタ塗り写真画像やポスター等の出力に適している。
ユポ紙ノリ無し	160μ	ポリプロピレン製の合成紙で耐水性がありベタ画像にも対応している。欠点は少しの切れ目箇所から裂けてしまう事が有る、裏面は白色です。
ユポ紙グレーノリ付き	186μ	上記の通りの「ユポ紙 透明ノリ付き」特徴の外にユポ紙の裏面はグレー色のノリが塗布してある為、遮光性が有り貼り付け面の色や模様等に影響を受けない。
フォト光沢紙	250 g/m <sup>2</sup>	用紙表面が光沢が有り写真の様に厚手の堅い用紙です。
フォト半光沢紙	255 g/m <sup>2</sup>	用紙表面が半光沢が有り写真の様に厚手の堅い用紙です。
ポスター用光沢紙	170 g/m <sup>2</sup>	用紙表面が光沢が有りフォト光沢紙より薄くポスター向けの用紙です。
ポスター用半光沢紙	167 g/m <sup>2</sup>	用紙表面が半光沢が有りフォト光沢紙より薄くポスター向けの用紙です。
片面コールドラミネート ツヤ有り ツヤ無し	20μ	素材は薄いポリエステルフィルムなのでカールしやすく、貼パネル等と合わせて使用する事をお勧めします。
貼りパネル加工 5 mm	5 mm	出力物を片面ノリ付きパネルに貼付けます。パネル専用フック 2 個と釣糸が付いています。
貼りパネル加工 7 mm	7 mm	出力物を片面ノリ付きパネルに貼付けます。パネル専用フック 2 個と釣糸が付いています。

※ 記載メディアはメーカーの在庫状況により変更する事が有ります。