MESHデザインパターンカードの両面印刷方法

Macからのカードの両面印刷方法をまとめたものです。 利用するプリンター機種によって調整が必要かと 思いますが、参考になれば幸いです。

手順

1. ファイルをAcrobat Readerで開く



2. メニュバー > ファイル > プリント

3. プリントダイアログの「ページ設定」をクリック

プリント	
プリンター: 192.168.244.23	<u>ヘルプ</u> (?) で印刷
 印刷するページ すべて 現在のページ ページ指定 1-46 	注釈とフォーム 文書と注釈 注釈の一覧
 ▶ 詳細オプション ページサイズ処理 ① サイズ ポスター 複数 小冊子 1枚あたりのページ数: カスタム ◇ 4 × 2 ページの順序: 横 ◇ 	209.9 x 297.04 ミリ
 向き: ● 縦 ● 横 ✓ 各シート内でページを自動回転 	
ページ設定 プリンター	< 1 / 6 ページ (1) キャンセル 印刷

4. 用紙サイズのプルダウンメニューより、「カスタムサイズを管理」を選択

		プリント	-	
プリンター:	192.168.244.23	⇒ 詳細設定	ヘルプ	?
部数: 1		ページ設定		
		ページ属性 ᅌ		
印刷するペ			-A	
 すべて 現在の 	対象プリンタ:	任意のプリンタ	C R < C R	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		A3	一覧	
▶ 詳細オ	用紙サイズ、	A4 A5		
		B5 (ISO)	).9 x 297.04 ミリ	
ページサイ	方向	JIS B5	-	1
サ-	2212	ROC 16K		
	拡大縮小	Super B/A3		
1 枚あたり		タブロイド		
ページの順		タブロイドオーバーサイズ		
□ ページ	?	リーカル	Tanan (Martin Construction of	
	•	レター 対答 #10		
白主,		封筒 #10		
呼こ.		封筒 長形 3	10. TO . T	
一横	_			
	カでページを白動回転	カスタムサイズを管理		
				<b>-</b>
				•
			1 / 6 ページ (1)	
ページ設定	. プリンター		キャンセル 印刷	

5. 左下のプラスボタンを押して、新規ページ設定を作成



。 今回はA4サイズにするため、用紙サイズを「210mm×297mm」としています。

。 プリントされない領域は、上下左右共通にしてください。今回は5mmとしました。

6. イラストページを面付けする

プリント	
プリンター: 192.168.244.23 部数: 1	<u>ヘルプ</u> ⑦
<ul> <li>印刷するページ</li> <li>すべて</li> <li>現在のページ</li> <li>ページ指定 1-46</li> </ul>	<b>注釈とフォーム</b> 文書と注釈 注釈の一覧
<ul> <li>詳細オプション</li> <li>現在の表示範囲</li> <li>偶数または奇数ページ: 奇数ページのみ </li> <li>逆順に印刷</li> </ul>	297 x 210 ミリ
ページサイズ処理 ()         サイズ       ポスター       複数       小冊子         1 枚あたりのページ数:       カスタム ()       4 x 2         ページの順序:       横       ()         ページ境界線を印刷	
<ul> <li>向き:</li> <li>縦</li> <li>● 横</li> <li>✓ 各シート内でページを自動回転</li> <li>ページ設定</li> <li>プリンター</li> </ul>	< 1/3ページ(1) キャンセル 印刷

- 。 プリントダイアログの「印刷するページ」の詳細オプション内の「奇数ページのみ」を選択
- 。 「ページサイズ処理」の「複数」を選択し、1枚あたりのページ数を「カスタム 4×2」「ページ 順序 横」とする
- 。 「向き」は「横」、「各シート内で自動反転」とする

7. MESH画像ページを面付けする



プリンター:       192.168.244.23       ② 詳細設定       ヘルブ (         部数:       1       〇       グレースケール (白黒) で印刷         印刷するページ       ヴィマ       第七のステッル       ○         ● すべて       現在のページ       ○       次吉と注釈       ○         ● 水       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○         ● すべて       - 46       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○<	プリント	
IPU時日もページ       注釈とフォーム         ● すべて       頭在のページ         ● 水       ● 水         ● 水       ● 水         ● 水       ● 水         ● 水       ● 水         ● 水       ● 水         ● 水       ● 水         ● 水       ● 水         ● 水       ● 水         ● 水       ● 水         ● 水       ● 次         ● 水       ● 次         ● 水       ● 次         ● 水       ● 次         ● 水       ● 次         ● 次       ● 次         ● 次       ● 次         ● 次       ● 次         ● 次       ● 次         ● 次       ● 次         ● 次       ● 次         ● 次       ● 次         ● 次       ● 次         ● 次       ● 次         ● 次       ● 次         ● 次       ● 次         ● 次       ● 次         ● 次       ● 次         ● 次       ● 次         ● 次       ● 次         ● 次       ● 次	プリンター:       192.168.244.23          詳細設定          部数:       1          グレースケール (白黒)	<u>ヘルプ</u> ⑦ で印刷
<ul> <li>詳細オブション</li> <li>現在の表示範囲</li> <li>保数または奇数ページ: 保数ページのみ ②</li> <li>逆順に印刷</li> <li>ベージサイズ処理 ①</li> <li>サイズ ポスター 複数 小冊子</li> <li>1枚あたりのページ数: カスタム ② 2 x 4</li> <li>ページの順序: 縦 ②</li> <li>ページ境界線を印刷</li> <li>「市吉:</li> <li>縦</li> <li>横</li> <li>ダ 各シート内でページを自動回転</li> </ul>	<ul> <li>印刷するページ</li> <li>● すべて</li> <li>● 現在のページ</li> <li>● ページ指定 1 - 46</li> </ul>	<b>注釈とフォーム</b> 文書と注釈 注釈の一覧
ページサイズ処理 ①         サイズ ポスター 復数 小冊子         1枚あたりのページ数: カスタム ② 2 × 4         ページの順序:         縦         ② ページ境界線を印刷	<ul> <li>▼ 詳細オプション</li> <li>○ 現在の表示範囲</li> <li>偶数または奇数ページ: 偶数ページのみ </li> <li>○ 逆順に印刷</li> </ul>	210 x 297 ミリ
<ul> <li>向き:</li> <li>● 縦</li> <li>● 横</li> <li>✓ 各シート内でページを自動回転</li> </ul>	<ul> <li>ページサイズ処理 ①</li> <li>サイズ ポスター 複数 小冊子</li> <li>1枚あたりのページ数: カスタム ② 2 x 4</li> <li>ページの順序: 縦</li> <li>ジ ページ境界線を印刷</li> </ul>	
1/3ページ(2)	<ul> <li>向き:</li> <li>● 縦</li> <li>● 横</li> <li>✓ 各シート内でページを自動回転</li> </ul>	<ul> <li></li> <li>1/3ページ(2)</li> </ul>

- 。印刷した紙をセットする(プリンタによって向きは確認してください)
- 。 プリントダイアログの「印刷するページ」の詳細オプション内の「偶数ページのみ」を選択
- 。「ページサイズ処理」の「複数」を選択し、1枚あたりのページ数を「カスタム 2×4」「ページ 順序 縦」とする
- 。ページの境界線を印刷にチェックを入れる
- 。 「向き」は「縦」、「各シート内で自動反転」とする
- 8. 境界線をカットして、カードを作る





カッターやハサミなどを利用して境界線を切るとカードになります。また位置合わせが必要ですが、 ミシン目がついたカードなどに印刷すると便利です。 必要に応じて、MESHデザインパターンカード のタブを接着してください。