



印刷

オフセット印刷により、4色フルカラーも対応。会社のロゴやキャッチコピー、メッセージ、画像、イラストなどあらゆるデザインをフルカラーで印刷することができます。
(金色銀色、箔押し型押し、両面印刷なども対応可能ですのでお気軽にお問い合わせください)

特徴

短納期で小ロットにも大ロットにも対応できます。印刷から加工までの専用ラインで、なるべく早くお客さまのお手元に届くよう心がけています。(ご注文確定前に、必ず納期をご確認ください)

クーポン付紙コースター **リピート率UP↑**

名入れ紙コースター **知名度UP↑**

1.0mm厚
10,000枚
から

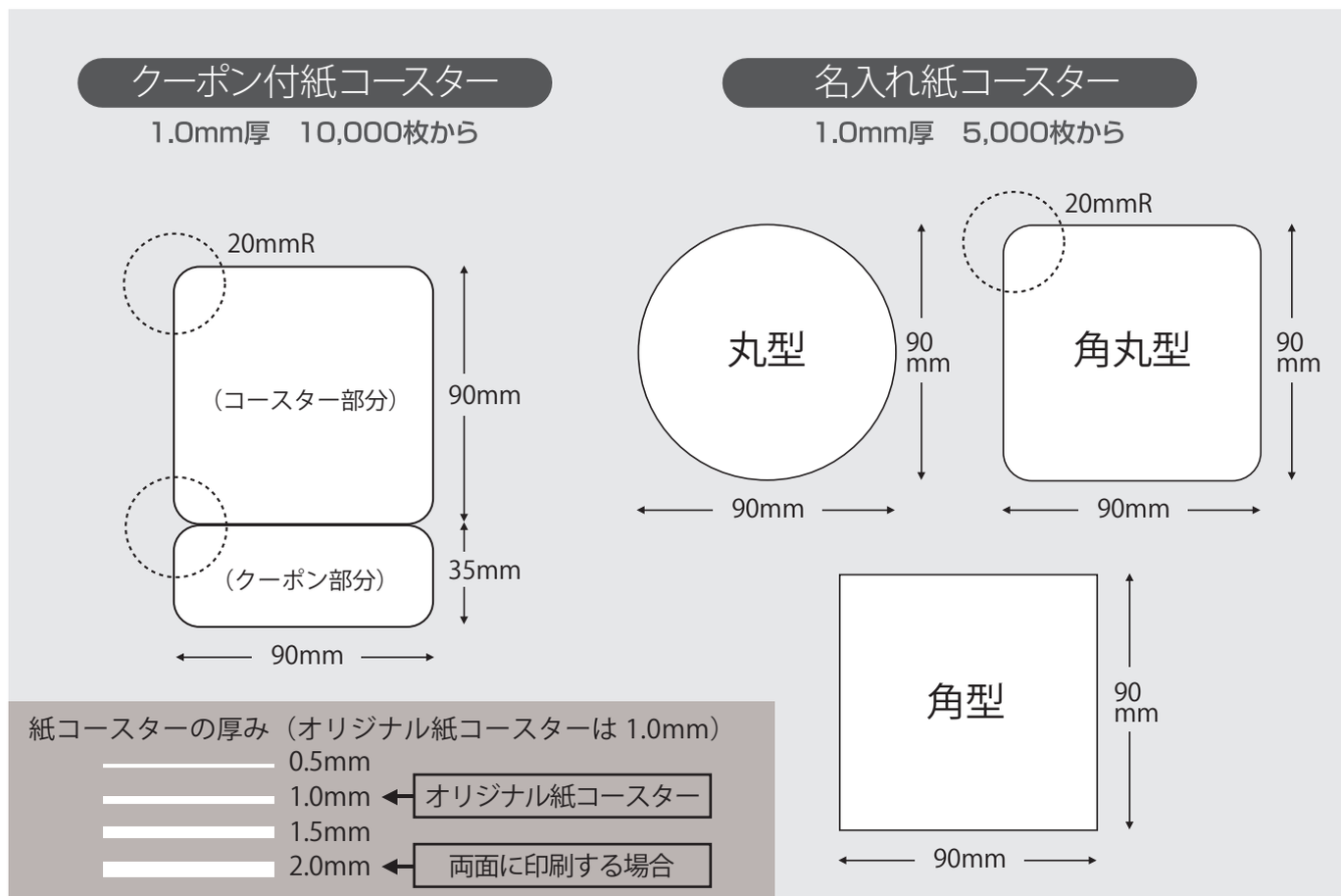
サービスチケット+コースターは
お客さまのリピート率を高める強
力プロモーションツール。

1.0mm厚
5,000枚
から

自社のロゴやデザインをコース
ターに印刷し、会社やお店の「顔」
として使用する名入れコースター。



各紙コースター寸法図



名入れ紙コースター有型一覧

抜型サイズmm	70	75	80	85	88	90	95	100	105	110
丸型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
角型 (角丸)	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○
角型 (直角)	○	○	×	○	×	○	○	×	×	×

●名入れ紙コースターは90mmが基本となっていますが、上記で○表示されているサイズも制作可能です。お気軽にお問い合わせください。
●70～90mmまでは同単価になります。

必ずお読みください

- 名入れ紙コースターのご注文は5,000枚からお受けいたします。
- クーポン付紙コースターのご注文は10,000枚からお受けいたします。
- 入稿データ (イラストレーターデータ) は、必ずお客さままでご用意願います。
- 入稿データ (イラストレーターデータ) は、CS2以下にてアウトライン化したデータで承ります。
- 線の太さが0.1mm以下になりますと、場合によってはつぶれる場合がございます。
線が太ければ太いほど綺麗に仕上がります。
- 8ポイント以上の文字を推進します。(文字は必ずアウトライン化してください)
- 入稿の際は、出力サンプル (PDF、JPGなど) も同時に入稿してください。
- 画像が入る場合は、配置ではなく埋め込みにしてください。
- カラー4色の場合は、CMYKで制作してください。
- 特色印刷は、DIC及びPANTONEの色指定をお願いします。
- 線を入れる場合、抜位置から5mm以上内側にしてください。
- 抜位置まで印刷する場合は、3mmの塗り足しが必要です。
- 紙の特質上、色が沈みますので予めご了承ください。

オリジナル紙コースター 見積依頼書



050-3737-0485

MISEDAS
ミセダス
<http://www.misedas.net/>

日本エシエス株式会社
〒563-0053 大阪府池田市建石町9-13
TEL 072-752-5847
FAX 050-3737-0485

■ 注文日	年	月	日
■ データ入稿日	年	月	日
■ 希望納期	年	月	日

データ入稿の注意点

- データは、イラストレータCS2以下にてアウトライン化したデータにてお受け致します。送付データは「**EPS」形式をお願いします。
- イラストデータとともに、出力サンプルも送付して下さい。

依頼主	会社名		担当	
	住所 〒			
	TEL	-	FAX	-
	E-MAIL			
納品先	会社名 <small>納品先が上記の場合は記入不要</small>		担当	
	住所 〒			
	TEL	-	FAX	-
	E-MAIL			

該当する項目に☑を入れてください

- 名入れ紙コースターのご注文は5,000枚からお受けいたします。
- クーポン付紙コースターのご注文は10,000枚からお受けいたします。

紙コースター型	<input type="checkbox"/> クーポン付紙コースター		
	<input type="checkbox"/> 名入れ紙コースター 90mm 丸型	<input type="checkbox"/> 名入れ紙コースター 90mm 角丸型	<input type="checkbox"/> 名入れ紙コースター 90mm 角型
合計枚数	枚	印刷色数	色
印刷面	<input type="checkbox"/> 片面	厚み	<input type="checkbox"/> 1.0mm <input type="checkbox"/> その他
	<input type="checkbox"/> 両面	両面印刷は厚み 2.0mm のみになります	

備考 (特殊型抜、サイズ、厚みなど希望があればご記入ください)