

オーバーMDP

カラーレーザープリンタ用耐水紙



お問い合わせ

オーバーMDPの特長



ローコスト

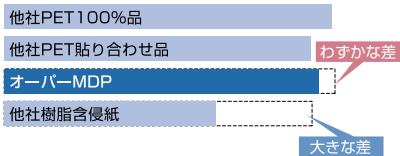
PETシートと同等の耐水性がありながら、中層に紙を使用しているため、PETシートと比べてとても安価です。



耐水性

オーバーMDPは紙を樹脂でサンドイッチした構造。だから、フィルム品と同等の耐水性があります。表面と裏面は同じ仕上がり (S25MDPは除く) なので、表裏ともに印刷が可能です。

※自動両面印刷をされる際は機器メーカーにお問い合わせください。



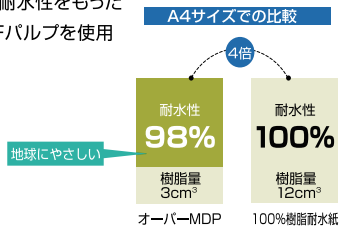
加工性

マイクロミシン加工や抜き加工はもちろん、折り適性にも優れているので紙と同様な加工が可能です。



省資源

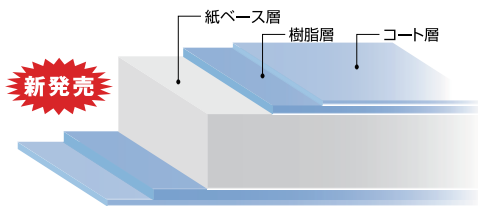
- できるだけ化石燃料は使用しない
- より耐水性をもった
- ECFパルプを使用



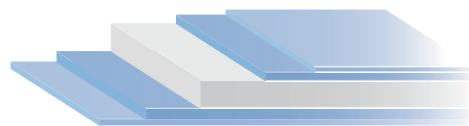
商品ラインナップ

銘柄名	厚さ (μm)	坪量 (g/m ²)	平判		包装枚数
			738×524	850×604	
新商品 F30MDP	270	247	○	○	100
F22MDP	220	205	○	○	100
F15MDP	150	128	○	○	200
F12MDP	120	105	○	○	200
S25MDP	250	220	○	○	100

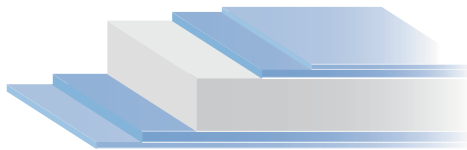
●巻取り品を特注対応いたします。お問い合わせください。



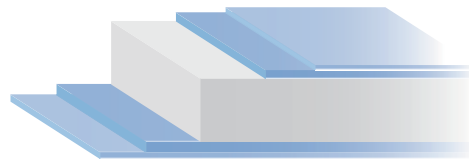
F30MDP | 坪量：247g/m² 紙厚：約270μm



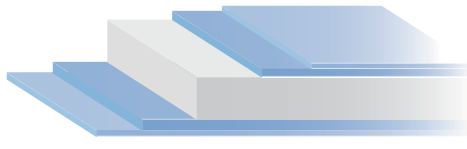
F12MDP | 坪量：105g/m² 紙厚：約120μm



F22MDP | 坪量：205g/m² 紙厚：約220μm



S25MDP | 坪量：220g/m² 紙厚：約250μm

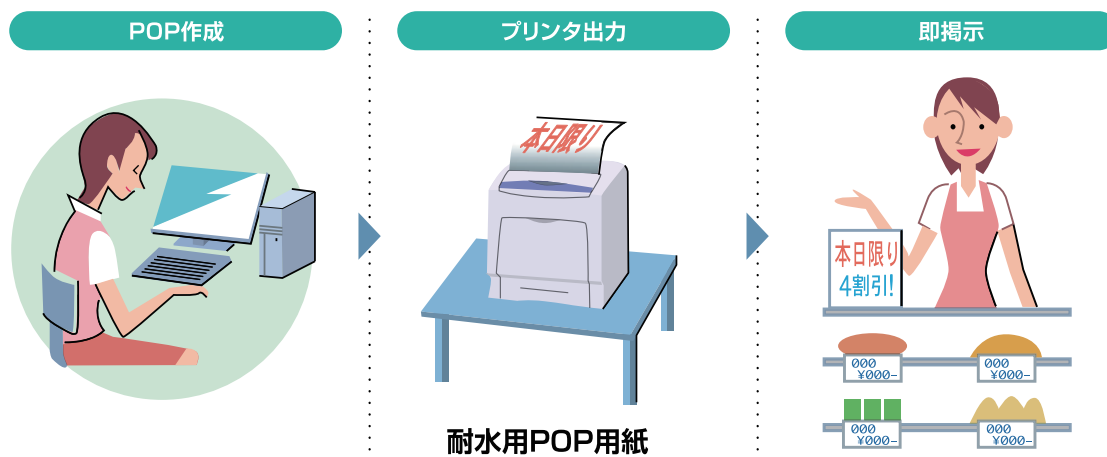


F15MDP | 坪量：128g/m² 紙厚：約150μm

- F30MDP、F22MDP、F15MDP、F12MDPは樹脂層とコート層が共通です。中層に使用する原紙の紙厚を変えることで4番手の品揃えを可能にしました。
- 樹脂層に使用している特殊樹脂は耐熱性にすぐれ、融点は約230℃です。
- コート層はUVインキとトナーに対して適性があります。
- S25MDPは片面グロス(裏面はマット調)です。F30(22、15、12)MDPは表裏とも同じ面調です。
- マット調は特注で対応いたします。

オンデマンド用途事例

用途	新発売 F30MDP	F22MDP	F15MDP	F12MDP	S25MDP
POP・棚札・プライスカード	○	○	○	○	○
屋外掲示用ポスター			○	○	
チラシ用途			○	○	
カード用途	○	○			○
レストランサイドメニュー	○	○	○	△	○
小冊子			○	○	
地図・製図			○	○	
ビジネスフォーム	○	○	○	○	○



使用上の注意事項

用紙保管時の注意事項

1. 高温多湿下での保管は避けて下さい。
2. 残った用紙は、吸湿防止のため包装紙に包んで保管して下さい。

印刷に関して

1. 本商品は、表裏とも印刷が可能です。
2. 対応プリンタ以外で使用しないで下さい。インクジェットプリンタでは印刷できません。
3. 本商品に適したプリントモードでご使用下さい。
4. ご不明の場合はご使用の機器メーカーにご確認下さい。
5. ご使用のプリンタ機種や印刷環境により、印刷品質が一定でない場合があります。
6. ご使用のプリンタ機種や印刷環境により、印刷後の用紙にカールが発生する場合があります。

給紙

1. 重送防止のため、ご使用前には用紙をよく捌いて下さい。
2. 印刷環境により給紙ミスが発生する場合があります。

排紙

1. 30枚以上の連続印刷をされる際には、印刷終了後速やかに捌きを入れて下さい。
2. 排紙機構によっては、静電気による紙の密着が発生してトレイから押し出されるおそれがあります。なるべく早く取り除いて下さい。

両面印刷に関して

1. 自動両面印刷装置による自動両面印刷については、機器メーカーにご確認下さい。
2. 両面印刷をされる際には、下記の点にご注意下さい。
 - ① 裏面を印刷する前に、よく捌きを入れて静電気による貼り付きが無くなってから印刷して下さい。
 - ② 裏面を印刷する場合、ご使用のプリンタ機種、印刷環境、用紙サイズ、印刷枚数によっては給紙ミスが発生する場合があります。

その他

1. 商品改良のため、仕様・外観等予告無しに変更する場合がございます。
2. トナーはメーカー純正品を使用して下さい。
3. 印刷物を強く擦ったり、強粘着のテープで貼剥を繰り返すとトナーが剥がれ落ちることがあります。