

シートス POD シリーズ

シートス POD シリーズは、不織布・クロスをベースに加工された商品で、カラーレーザープリンタに対応したメディアです。

耐水性・引き裂き強度等の耐久性に特に優れているため、ゼッケンをはじめバナー・ノボリ等幅広いジャンルでお使い頂けます。

更に、筆記適性・捺印適正を有しており、掲示物等にもお使い頂けます。



▲ ゼッケン



▲ ランチョンマット



▲ カフェメニュー

シートス
CP5102

ポリエステル不織布品

PET ボトルのリサイクル 100% 素材を使用したグリーン購入適合商品です。
コストパフォーマンスと寸法安定性に優れています。

シートス
CP2104

ポリエステル織物品

寸法安定性に優れ、安定した走行性があります。
レーザープリンターとの相性が良く、光沢のある美しい印刷ができます。

シートス
CP1101

ナイロン織物品

布らしい柔らかさと滑らかな質感がありながら、引き裂きに強い印刷素材です。

シータス POD シリーズ

シータス CP5102 は PET ボトルの
リサイクル 100% 素材を使用した
グリーン購入適合商品です。

耐水性・耐候性に優れ、マラソン大会のゼッケン用途に多く採用されています。
また、屋外で掲示する印刷物としてもパウチせずに使用でき、環境とコストに
優れた商品です。



PET ボトルリサイクル推奨マークとは

PET ボトルのリサイクル品を使用した商品に
利用できるマークで、環境対応型商品として
高い評価を得られます。



物性データ

品名	素材	規格巾 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g/m ²)	※ 引裂強さ (N)	
					タテ	ヨコ
CP5102	ポリエステルспанボンド	1320	0.181	106	2.9	4.2
CP2104	ポリエステルタフタ	1170	0.168	132	12.7	13.2
CP1101	ナイロンタフタ	1120	0.196	124	21.3	15.5

CP5102・2104 については、A3 : 250 枚 / 箱 A4 : 500 枚 / 箱にて在庫しております。
その他規格については、別途ご相談下さい。

※JIS-L-1096 (ハンダ法) で測定

- ・上記データは測定値であり、規格値ではありません。
- ・ご利用の際はお手持ちのプリンタで印刷テストを行ってください。
- ・上記メディアは両面印刷が可能になっています。



Youtube
シータスチャンネル

このカタログに記載された仕様・デザイン等は予告なく変更する場合があります。