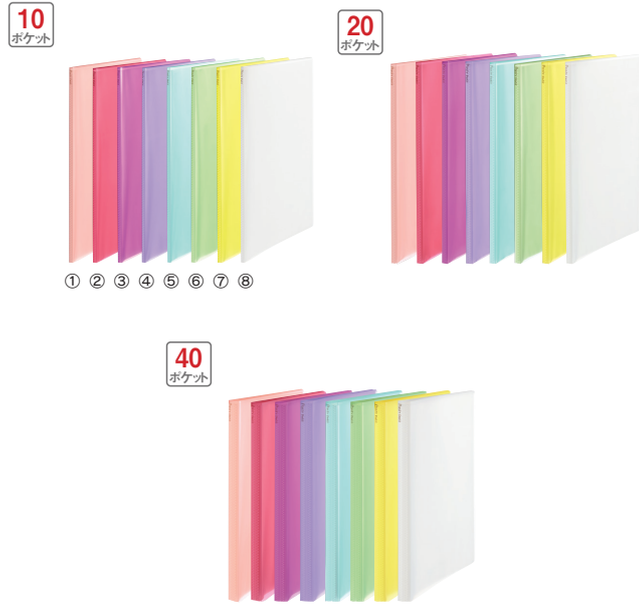


パスティシリーズ

Pasty petit A4



Pasty petit (パスティプチ)

規格	ポケット数	表紙厚	品番	カラー	注文コード	JANコード	価格	外形寸法	
10	0.4mm	オープン	① FC-460PP	ピーチピンク	98-460	-645526		縦307×横230× 背幅5mm	
			② FC-460PP	チェリーピンク	98-461	-645533			
			③ FC-460PP	ラズベリーピンク	98-462	-645540			
			④ FC-460PP	ブルーベリーパープル	98-463	-645557			
			⑤ FC-460PP	ソーダブルー	98-464	-645564			
			⑥ FC-460PP	マスカットグリーン	98-465	-645571			
			⑦ FC-460PP	レモンイエロー	98-466	-645588			
			⑧ FC-460PP	パナホワイト	98-467	-649722			
A4-S	20	0.4mm	FC-470PP	ピーチピンク	98-470	-645595		オープン	縦307×横230× 背幅10mm
				チェリーピンク	98-471	-645601			
				ラズベリーピンク	98-472	-645618			
				ブルーベリーパープル	98-473	-645625			
				ソーダブルー	98-474	-645632			
				マスカットグリーン	98-475	-645649			
				レモンイエロー	98-476	-645656			
				パナホワイト	98-477	-649739			
40	0.4mm	0.4mm	FC-480PP	ピーチピンク	98-480	-645663		オープン	縦307×横230× 背幅20mm
				チェリーピンク	98-481	-645670			
				ラズベリーピンク	98-482	-645687			
				ブルーベリーパープル	98-483	-645694			
				ソーダブルー	98-484	-645700			
				マスカットグリーン	98-485	-645717			
				レモンイエロー	98-486	-645724			
				パナホワイト	98-487	-649746			

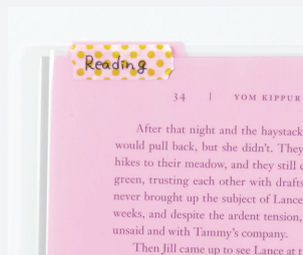
●表紙:ポリプロピレン(PP) ●ポケット:ポリプロピレン(PP)フィルム(エンボスタイプ)40μm(0.04mm)
●包装単位:1/10/40(FC-480PP)、1/10/100(FC-460PP)、1/10/60(FC-470PP)

インデックスシート

Pasty インデックスシート

PP製

Pastyシリーズ専用だから表紙からタブがはみ出ない特別設計。Pasty smartにもご使用いただけます。



インデックスシートで整理整頓!クリアカラーなので、ポケットに入れたままでも中の文字が読めます。

分類例:勉強



分類例:ビジネス



その他レシピや習い事用など工夫次第で様々な分類ができます。

A4



※ファイルは別売りです。
※この商品はPasty・Pasty petit・Pasty smart専用です。他のファイルに使用すると、表紙からインデックス部分がはみ出る場合がございます。

規格	品番	カラー	注文コード	JANコード	希望小売価格(税別)	外形寸法	包装単位
A4-S	FL-430P4	4色1組	98-430	-645502	¥200	縦305×横216mm	(袋) 1/10/100

●材質:ポリプロピレン(PP) ●シート厚:0.2mm ●数量:4枚入

※コピー用紙や印刷物などは、よく乾燥させてから挿入してください。印刷物によっては、シートに波打ちや反りが発生する場合があります。
※ JAN コードは [-] の前に 4977564 のメーカーコードを付けてご注文ください。

※表示価格は希望小売価格(税抜)です。

- テープのり
- のり接着剤テープ
- 修正テープ
- 消しゴム
- はさみ
- カッター
- 断裁機
- ホッチキス
- パンチ
- クリップ
- つづり用品
- めくる用品
- デコレーション用品
- セキュリティ用品
- 筆コンセプトファイル
- 学校向けファイル
- 新環境配慮ファイル
- 背幅伸縮ファイル
- 薄型ファイル
- 厚型ファイル
- ポケットファイル
- クリアーホルダー
- フォルダー
- モバイルバッグ
- ボックスファイル
- その他ファイル
- ノート・紙製品
- OA・PC関連用品
- プリンタ用紙
- ラベル
- 掲示・表示用品
- 机上用品
- 衛生用品