

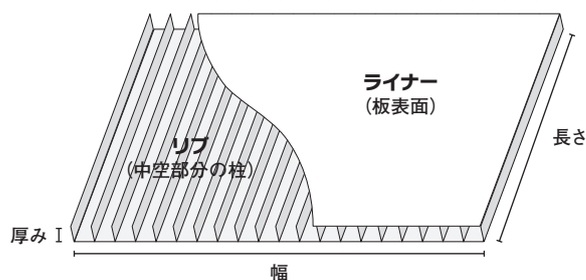
プラダンシート

ヤマコーではプラダンシートや他の板材の原反販売と加工販売も
行っております。ご注文の際は板材のサイズ(幅・長さ・厚み)と目付、
カラーと枚数をお伝えください。

※プラダンシートには右図のような「中空構造の方向」がございます。幅や長さを
取り間違えると、この方向が逆になる場合がありますのでご注意ください。

※目付は1平方メートル当たりの樹脂量を指します。目付が大きければ重く、小
さければ軽いということになります。

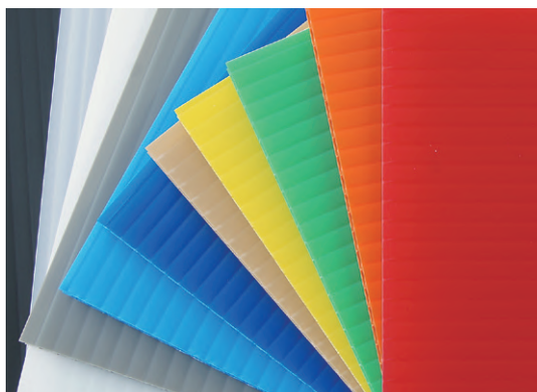
プラダンシートの構造と名称



スタンダード

中空構造なので軽くてローコスト、主力の国産ビビッドカラー!

プラダンシートの標準グレードです。色数・目付(素
材の硬さ)・厚みのバリエーションが多い一番人
気のグレードです。



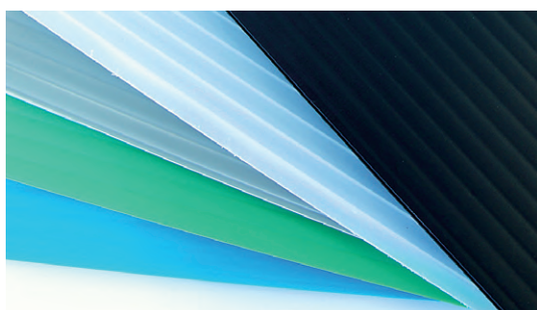
製造メーカー:住化プラスチック株式会社・酒井化学工業株式会社・宇部エ
クシモ株式会社・株式会社ヨシザワ ※色やグレードによって取り扱いメー
カーが異なります。

厚み (mm)	目付 (g/m ²)	半透明	グレー	水色	白	黒	緑	オレンジ	紺	黄色	赤	ベージュ	幅 (mm)	長 (mm)	最低 発注数
1.5	250	●											1000	1000	20
2.0	300	●											1350	2200	
2.5	300	●		●※									301	301	10
	700	●											1350		
3.0	400	●	●	●									301	301	10
	500	●	●	●	●	●				●			1820		
	900	●									●		301		
4.0	700	●											1350	301	10
	600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	700	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
5.0	800	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		301	1820	10
	1000	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
6.0	1600	●			●										
7.0	1700	●			●										

※取扱いサイズは(幅) 301~1000mm×(長) 301~2000mmのみです。
※同色・同サイズ1種類につき、3kg以上の重量が必要です。

持続型帯電防止

帯電防止効果で、チリ・ホコリの付着を防止



製造メーカー:住化プラスチック株式会社

一般品に比べ、帯電防止性能を高めたプラダンシートです。
表層に高分子型帯電防止剤を含有させているため、洗浄しても帯電防
止機能が低下しにくくなっています。また、防滑性も向上しています。

厚み (mm)	目付 (g/m ²)	半透明	グレー	水色	白	黒	緑	幅 (mm)	長 (mm)	最低 発注数
3.0	500	●	●	●	●	●	●	301	301	10
4.0	700	●	●	●	●	●	●			
5.0	800	●	●	●	●	●	●	1820	2200	10
	1000	●	●	●	●	●	●			

※同色・同サイズ1種類につき、3kg以上の重量が必要です。

カーボン入り導電

静電気を逃がし、ホコリの吸着・静電気破壊を防ぐ



表面導電 (表面のみ) 導電 (全層)
カーボンブラックを含む層
普通のプラダンと同じ 全層にカーボンブラックを含む

製造メーカー:住化プラスチック株式会社

製造時に導電性物質(電気をよく通す物質)のカーボンブラックを含有させた
プラダンシートです。静電気を逃がし埃の吸着や静電気破壊を防ぐのに有効
なプラダンです。

グレード	厚み (mm)	目付 (g/m ²)	黒	幅 (mm)	長 (mm)	最低 発注数
表面導電	3.0	500	●	301	301	10
	4.0	600	●			
	5.0	900	●			
導電	3.0	500	●	1820	2200	10
	4.0	600	●			
	5.0	900	●			

※同色・同サイズ1種類につき、3kg以上の重量が必要です。