

### 新商品のご案内



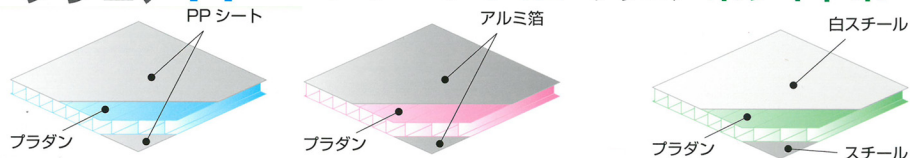
## プラコア

ブラダン芯材の  
新しいボード

光洋産業株式会社

芯材にブラダンを使用し、表面に異種材料を貼ることで、軽量かつ高強度を実現した、光洋産業オリジナルボードです。屋内はもちろん、屋外でも使用が可能(除ホワイトボード)です。

### プラコアPP    プラコアAL    プラコアホワイトボード



#### 規格

品名	PP	AL	ホワイトボード
規格サイズ (mm)	3mm 910×1820	3mm 910×1820	3mm 910×1820
入数 (枚/ケース)	10	10	5

#### 構成

	PP	AL	ホワイトボード
① 表面材	PP フィルム (150μ)	アルミ箔 (110μ)	スチール箔 (170μ)
② 芯材	PP ブラダン 2.5mm	PP ブラダン 2.5mm	PP ブラダン 2.5mm
備考	表・裏：白マット	表：白艶あり 裏：サービス塗装	表：ホワイトボード 裏：スチール色

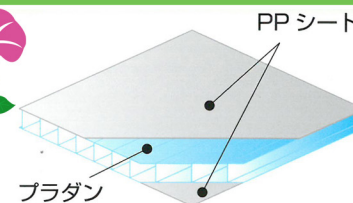
#### 仕様

(数値は測定値であり、保証値ではありません)

	プラコア			参考 (3mm)	
	PP	AL	ホワイトボード	アートコア (アルミ複合板)	アートコア ホワイトボード
厚さ (mm)	3.1	3.0	3.1	3.0	3.0
かさ重量	0.24	0.31	1.01	0.68	1.41
面比重	0.74	0.93	3.14	2.04	4.23
3×6重量 (kg/枚)	1.23	1.54	5.20	3.38	7.0

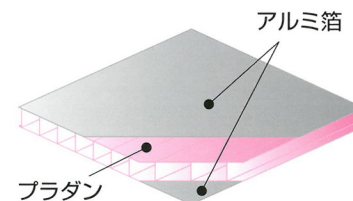
### プラコアPP

表面材として特殊オレフィンシートを使用、シート・インクジェットメディア等の貼り付け加工は勿論、シルク印刷適性にもすぐれます。



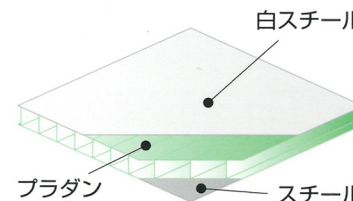
### プラコアAL

表面材としてアルミ箔を使用、アルミ複合板と同様の表面加工ができます。重量は複合板の半分以下となります。表面：白艶有 裏面：サービスコート



### プラコアホワイトボード

表面材として、スチール箔を使用、アルミ複合板と同様の“書き消し”ができます。複合板タイプに比べ、大幅な軽量化となります。表面：白(ホワイトボード) 裏面：スチール色



## カナセライトLX

レーザー加工グレード #4300(透明)

切り文字、キャラクターグッズ等のレーザーカット用途、写真などの画像の彫刻用途



レーザー加工に特化したセルキャスト板です。切り抜き時の抜け、切断面の照りがバランスしており作業性と仕上がりが高次元で面立します。レーザー彫刻におけるコントラストの再現性が良く、写真等の被写体のリアル感が際立ちます。接着性、熱加工性も優れています。



2mm厚, 3mm厚, 5mm厚  
 【1380mm×1120mm】【1860mm×925mm】【2030mm×1020mm】  
 8mm厚  
 【1360mm×1110mm】【1830mm×915mm】【2030mm×1000mm】

