



品揃え

○標準品 △特注生産品※1

品種	色	板厚(ミリ)※2										定寸(mm)	特寸最大寸法(mm)※3
		2	3	4	5	6	8	10	12	15			
カーボグラスXL 片面高耐候シート (JIS認定品)	クリア	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	-	2000 × 4000
	フロス	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
カーボグラスXLW 両面高耐候シート (JIS認定品)	クリア		○	△	○	○	○	△				2000 × 1000	2000 × 4000
	フロス		○	△	○	△	△	△					
カーボグラスSG 片面高耐候シート	クリア	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	-	2000 × 4000
カーボグラスSGW 両面高耐候シート	クリア	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	-	2000 × 4000

特寸最大寸法以内で、1枚よりお客様のご希望寸法へカットして出荷いたします。

※1：特注生産品について

- ・特注生産品は割増価格となります。
- ・特注生産品の受注に際しては、最大ロット・納期・寸法などの制約がございますので、お問い合わせください。
- ・上表で△を付した以外の品種についても、特注生産品としてお受けできる場合がございますので、お気軽にご相談ください。

例：XL(W)の場合、一般シートの色物(乳半とホワイト以外)、フrost片面のポリッシュ面(平滑面)にもコーティング可能です。  
SG(W)の場合、一般シートの色物、型シート(90316と霞のカスミ模様面以外)にもコーティング可能です。

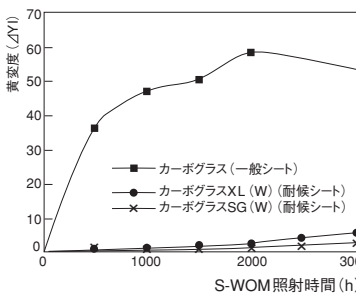
※2：板厚の許容差はJIS K6735に準拠しています。

※3：2ミリ厚のシートの最大寸法は、1000mm×4000mmです。

耐候性

●促進曝露による黄変度

S-WOMテスト結果

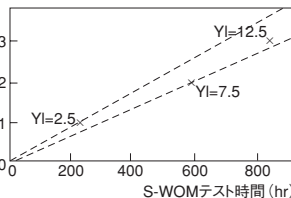


上記テスト結果は当社での測定値の代表例です。保証値ではありませんのでご了承願います。

●屋外曝露とS-WOMテストの関係

屋外曝露とS-WOMテストとの関係は未だ統一的な評価基準が屋外での風や砂、雨等の影響もあり確立していませんが、黄色度にして比較を行うと左図の様になり、屋外曝露の一年はS-WOMテスト300~500時間に相当すると考えられます。

野外曝露とS-WOMテストの関係



●黄色度、黄変度

黄色度(YI)とは無色または白色から色相が黄色向に離れる度合いで、プラスの量として表示されます。従って、黄色度がマイナスの値で表示される時は色相が青方向へ移行することを示します。黄色度の測定方法は測白色差計を用いて、三刺激値X,Y,Zを求め、これ等を次の式を用いて計算します。

$$YI = \frac{100(1.28X - 1.06Z)}{Y}$$

ここに、YI：黄色度X,Y,Z測白色差計により測定した試験片の三刺激値。黄変度とは光、熱などの環境に曝露されたプラスチックの劣化の評価に用いられ、初期の黄色度と曝露後の黄色度の差によって表示されます。黄変度は次の式によって計算されます。

$$\Delta YI = YI - YI_0$$

ここに ΔYI：黄変度

YI：曝露後の黄変度

YI<sub>0</sub>：試験用試料または試験片の初期の黄色度

従ってΔYIがプラスの量の場合は、黄色度が増加したことを示します。

- 本カタログの仕様は、予告なく変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。
- 本カタログに記載されている性能、数値については保証値ではありません。
- 用途、使用及び加工については私共でのコントロールが出来かねますので、ご使用される側での責任をお願いいたします。
- カーボグラス® は旭硝子株式会社の登録商標です。
- レキサン\*はSABIC Innovative Plastics IP BV社の商標です。

物性表

規格物性	性質	試験法	単位	カーボグラス	
				(ポリカーボネートシート)	
JIS K6735-2006	機械的性質	引張降伏応力	JIS K 7162	Mpa	65.4
		引張破壊呼び歪み	JIS K 7162	%	110
		引張弾性率	JIS K 7162	Mpa	2340
		シャルピー衝撃強度	JIS K 7111/leA	KJ/m <sup>2</sup>	8.5~12.6
		引張衝撃強さ※1	JIS K 7160/A	KJ/m <sup>2</sup>	192
熱的性質	荷重たわみ温度	JIS K 7191-2A	℃	134	
	ピカット軟化点温度	JIS K 7206/B	℃	146	
	高温加熱収縮率	-	%	1.8~2.2	
光学的性質	全光線透過率※2	JIS K 7361-1	%	86.9	
物理的性質	比重	JIS K 7112	-	1.2	
	吸水率	JIS K 7209	%	0.17	
	ロックウェル硬度	ASTM D785	Rスケール	124	
機械的性質	曲げ強さ	JIS K 7171	Mpa	106	
	曲げ弾性率	JIS K 7171	Mpa	2470	
	アインツト衝撃強さ	ASTM D256	J/M	880	
熱的性質	ガラス転移点※3	JIS K 7121	℃	143~149	
	比熱※3(20℃)	JIS K 7121	J/g・℃	1.17	
	熱伝導率	ISO 22007-2	W/(m・K)	0.235	
	線膨張係数	JIS K7197	×10 <sup>-6</sup> /℃	72	
光学的性質	屈折率	ASTM D542	-	1.59	
	紫外線透過率※2	(380mμ)	%	0	
電氣的性質	誘電率	ASTM D150 (1MHz)	Ω・cm	2.96	
			tan δ	0.011	
	表面抵抗率	ASTM D257	×10 <sup>12</sup> Ω	1.6~3.1	
	体積固有抵抗率	ASTM D257	×10 <sup>17</sup> Ω・cm	1.5	
	絶縁破壊電圧	ASTM D149	Kv/mm	55	
	耐アーク性	ASTM D495	sec	97~106	

その他の物性

※1：板厚t=3mm ※2：板厚t=5mm ※3：DSC示差走査熱量測定

※上記データは測定値であり、保証値ではありません。

※カーボグラス® 以外の物性値は文献より引用したものです。

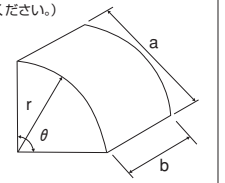
設計・施工上のご注意

- シーリング材には、シートの物性に影響を与えないアルコール型シリコーンシーラント(トスニール380(モメンティブジャパン)、シーラント72(信越化学工業)、SE960、962(東レ・ダウコーニング)など)が適していますが詳細については各シーリングメーカーにお問合せください。なお、プライマーはクラック・白濁の原因となることありますので使用しないでください。酢酸系シリコーンシーラントは、使用できません。
- 原則として、セッティングブロックは不要です。
- サッシの清掃には、ノルマルヘキサンをご使用ください。
- ガスケット類・パッキング材は、クラックの原因となるので軟質塩ビは避け、EPDMまたはシリコーン製のものをお使いください。
- ボルト止めの場合にも、熱膨張・熱収縮のため、1m当たり3.6mmのクリアランスが必要ですが、ボルト穴はルーズホールにしてください。穴位置は、シートのエッジからボルト穴径の2倍以上と、水密を必要とする時、ルーズホールにはシリコーンシーリング材を充填し、ボルトの締めすぎに注意してください。
- ポリカーボネートシートの耐風圧設計は、風圧によるたわみ量と、それに伴うサッシからの外れをポイントに行います。
- ポリカーボネートシートをコールドフォーミング(常温曲げ)で使用する場合は、板厚と曲率半径を、下記の条件で設計してください。

●コールドフォーミング時の制約  
曲げ半径 r ≥ 180t (tは板厚)  
曲げ角度 θ ≤ 90°

(θ > 90° の場合は構造上 θ ≤ 90° となるように分割補強が必要です。この場合の強度検討は分離された寸法条件で実施してください。)

板寸法比  
原則として  
0.5 ≤ a/b ≤ 3.0



- 8.熱加工、接着、印刷についてはご相談ください。
- 9.マスキング(保護フィルム)は施工が終わるまでは取り除かないでください。但し、施工後はすみやかにはがしてください。長期間放置するとはがれにくくなる場合があります。
- 10.ポリカーボネートシートはガラス・アクリル等に比べ、衝撃強度が高く割れにくい材料ですが、故意に板の上に乗ったリハンマーで叩いたりしないでください。

商品詳細、参考設計価格等は <http://www.agc.com/polycarbonate/> にアクセスください。

旭硝子株式会社 AGC電子カンパニー

カスタマーセンター お問い合わせナビダイヤル ☎0570-001-555 ※番号のおかけ間違いにご注意ください。(9:00~12:00 13:00~17:00/土日・祝定休)

※上記ナビダイヤル番号には、IP電話からはつながりませんので、050-3381-3819をご利用ください。