

○変化なし
△軽微な変化

■物性表

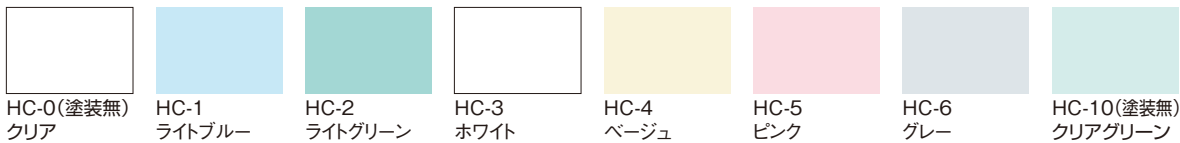
項目	試験方法	物理特性
強度	引っ張り強度	JIS K 7113 62.3MPa
	曲げ強度	JIS K 7203 88MPa
	曲げ弾性率	
	シャルピー衝撃値	JIS K 7111 13.7kJ/m ²
	落錘衝撃試験	1kgナス形(1000mm) 異常なし
表面硬度	バーコール強度	バーコール硬度計934-1 50
	鉛筆硬度	JIS K 5400 4H
耐候性	耐候性(基材のみ) サンシャインウェザーメーター 500h	異常なし
耐熱性	熱変形温度	JIS K 6911 98℃
	耐煮沸性能	煮沸1時間 異常なし
その他	吸水率	JIS K 6911 0.175(%)
	熱線膨張係数	JIS K 6911 7.27×10 ⁻⁵
	比重	JIS K 7112(水中置換法) 1.2
	吸湿による伸び率	0.4%

項目	試験方法	物理特性
耐薬品・汚染性	5%塩酸	JIS K 6902 ○
	5%水酸化ナトリウム	JIS K 6902 ○
	エチルアルコール	JIS K 6902 ○
	マジックリン	JIS K 6902 ○
	インキ	JIS K 6902 ○
	脱色剤	JIS K 6902 ○
	クレヨン	JIS K 6902 ○
	ヘアトニック	JIS K 6902 ○
	除光液	JIS K 6902 △
	マニキュア	JIS K 6902 ×
	口紅	JIS K 6902 ○

※上記は試験値で保証値ではありません。

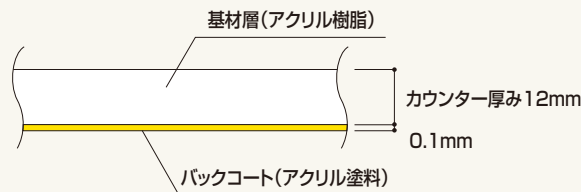
ハーフクリア

■商品・カラーバリエーション(基本色)



商品詳細

ハーフクリア 構成図



ハーフクリア 規格

呼称	規格(巾×長さ×厚さ)	色番
ハーフクリア 原板サイズ	760×2,400×12mm	HC-0 HC-1 HC-2 HC-3 HC-4 HC-5 HC-6 HC-10

※ご希望に合わせて切断・加工いたします。

●ご注文に関する注意事項 受注生産品につきましては、ご注文後の変更・キャンセル等は受けかねますので、ご了承ください。

受注システム

フクビでは、規格品にないお客様のクリエイティブなデザインイメージを実現するために、精度の高い品質を提供する「受注システム」で対応いたします。
また、曲げ加工・接着が可能なアクリル樹脂ですので、お客様のご希望に合わせたデザインが実現できます。

⚠注意 使用時のご注意

- 当製品は、キッチン等高温にさらされる所には使用できません。
- お手入れ時にスチールたわしは表面を損傷させますので使用しないでください。
- 一般的な汚れは、湿らせたスポンジまたは布に、中性洗剤をつけて拭き取るだけできれいになります。
- 頑固な汚れ(油性インク、調味料、口紅、サビなど)には、台所用クレンザーや「スコッチ・ブライツ™」研磨パッドをご使用ください。
- 細かいキズが出たら、目の細かいサンドペーパー(400番または600番)に少量の水をつけて磨いてください。また、表面のキズが深い時は、少し荒目のペーパー(240番位)を使い、その後、細かいペーパーで磨いてください。
- もし光沢に違いが出たら、サンドペーパーで磨いた後、光沢の違いが気になる場合は、台所用クレンザーと水でよく磨いてください。「スコッチ・ブライツ™」研磨パッドを使って丸く円を描くように磨くことで、光沢を均一にすることができます。