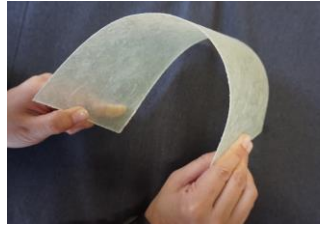


ガラス繊維強化 FRP 薄板



当社販売サイト



[https:// ec.frpkaji.co.jp](https://ec.frpkaji.co.jp)

強化繊維であるガラス繊維とマトリックス樹脂を合わせた厚みが 0.3～1.5mm の薄い FRP 平板です（FRP：Fiber Reinforced Plastics / 繊維強化プラスチック）。

板厚が薄いため、手曲げによる変形も可能で複雑形状への追従性といったドレープ性も有している上、FRP 製のため軽量であると同時に一般的な樹脂と比較し高い強度と剛性を有しているため様々な製品の補強材としても使用できます。

一般的な不飽和ポリエステル樹脂に加え、外観を重視したゲルコート仕上げ、また耐薬品性等の機能性を付与した耐蝕樹脂といった樹脂をマトリックス樹脂として揃えており、用途に応じてお使いいただけます。

また強化繊維であるガラス繊維の基材構成はガラスクロス、ガラスマットの 2 種類があります。

いずれの製品も 1 枚よりご購入いただけます。

主な用途例

（ゲルコート、一般樹脂の場合）自動車、オートバイのエアロパーツ、看板、船舶の補修や補強
（耐蝕仕上げの場合）酸などの耐薬品性改善
発泡材をコア材としたサンドイッチ構造のスキン材（表層材）等



株式会社 FRP カジ

〒258-0122 神奈川県足柄上郡山北町都夫良野 2-1

電話：0465-75-2893 E-mail: info@frpkaji.co.jp <https://frpkaji.co.jp>

製品基本仕様

品番	仕上げ面	基材	厚み (mm)	縦/横 (mm)		最小単位 (枚)
GT-GC-0.6-1000 / 500	ゲルコート	ガラスクロス	0.6	1000	500	1
GT-GC-0.9-1000 / 500	ゲルコート	ガラスクロス	0.9	1000	500	1
GE-GC-0.3-1000 / 500	一般樹脂	ガラスクロス	0.3	1000	500	1
GE-GC-0.7-1000 / 500	一般樹脂	ガラスクロス	0.7	1000	500	1
CR-GC-0.4-1000 / 500	耐蝕樹脂	ガラスクロス	0.4	1000	500	1
CR-GC-0.8-1000 / 500	耐蝕樹脂	ガラスクロス	0.8	1000	500	1
GT-GM-1.0-1000 / 500	ゲルコート	ガラスマット	1.0	1000	500	1
GT-GM-1.7-1000 / 500	ゲルコート	ガラスマット	1.7	1000	500	1
GE-GM-0.7-1000 / 500	一般樹脂	ガラスマット	0.7	1000	500	1
GE-GM-1.4-1000 / 500	一般樹脂	ガラスマット	1.4	1000	500	1
CR-GM-0.8-1000 / 500	耐蝕樹脂	ガラスマット	0.8	1000	500	1
CR-GM-1.5-1000 / 500	耐蝕樹脂	ガラスマット	1.5	1000	500	1

※厚みは仕様マトリックス樹脂により異なる場合があります。



株式会社 FRP カジ

〒258-0122 神奈川県足柄上郡山北町都夫良野 2-1

電話：0465-75-2893 E-mail: info@frpkaji.co.jp <https://frpkaji.co.jp>