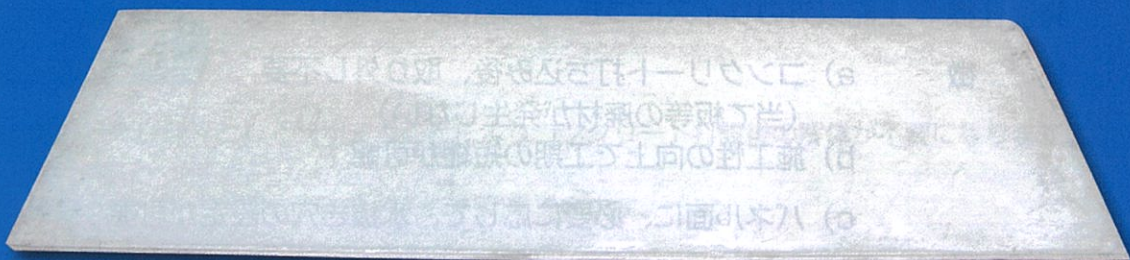


建築・土木用GRC幕板パネル

# FU-Aパネル

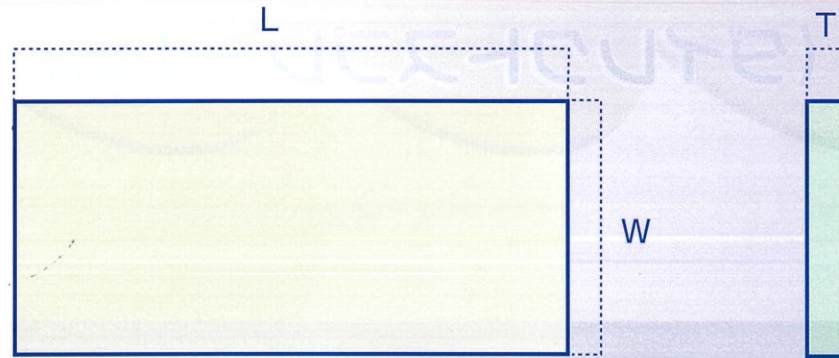
(ダイレクトスプレー工法)



# FU-Aパネル

## GRC捨て型枠

標準仕様： <1>250用	340 (W) × 1,000 (L) × 6 (T)	4.4(kg)
<2>300用	390 (W) × 1,000 (L) × 6 (T)	5.0(kg)
<3>350用	440 (W) × 1,000 (L) × 8 (T)	7.6(kg)
<4>400用	490 (W) × 1,000 (L) × 8 (T)	8.4(kg)
<5>450用	540 (W) × 1,000 (L) × 10 (T)	11.6(kg)
<6>500用	590 (W) × 1,000 (L) × 10 (T)	12.6(kg)
<7>550用	640 (W) × 1,000 (L) × 13 (T)	17.8(kg)
<8>600用	690 (W) × 1,000 (L) × 13 (T)	19.2(kg)



特注仕様： 上記以外のサイズにつき、別途相談の上製作可能

- 特徴
- a) コンクリート打ち込み後、取り外し不要  
(当て板等の廃材が発生しない)
  - b) 施工性の向上で工期の短縮が可能
  - c) パネル面に、必要に応じて、水抜き穴の設定が可能
  - d) 現場で役物寸法への加工が容易に行える
  - e) GRCを表面に使うことでコンクリートの中性化が遅くなる
  - f) 通水中でも施工が可能です
  - g) ダイレクトスプレー工法により製作することで縦横方向に均等な剛性に仕上がります

GRCとはセメント又はセメントモルタルを耐アルカリ性ガラス繊維で補強した複合剤の総称です。

**高意匠** 造形性に優れておりデザインやテクスチャーを自由に拡張され、設計のスタイルにあわせ高い意匠性を発揮することが出来ます

**軽量** 従来のセメント製品が不可能であった大幅な軽量化が計れます

**強靱** 圧縮濃度の高いセメントと引張強度の高いガラス繊維（耐アルカリ性）による複合剤で、従来のセメント製品の数倍の対衝撃強度があります。

**不燃** 全て無機材料で校正された不燃材で、耐火認定も取得しています。



FU-Aパネル施工中

水抜き穴施工風景

## 土木用

- 側溝の床板型枠として利用することによりコンクリート打設後の解体が不要になります。
- 建築ブロックの裏型の埋設型枠として利用できます。

### ■ 形状・寸法

