

FFU軽量型土留板

FFUとは…熱硬化性樹脂発泡体（硬質ウレタン樹脂）をガラス長繊維で強化したものです。ガラス長繊維はモノフィラメント状態まで均質に分散しており発泡体は完全な独立気泡を保持した材料です。

構造・材料・特徴

- ①比重0.5であるため、作業運搬のコスト低減ができます。
- ②曲げ・圧縮・衝撃強度等、FRP及びコンクリート板以上の強度があります。
- ③天然木材と比較して経年変化が少ない。
- ④独立気泡発泡体のため、長期間水中に浸漬しても、吸水しません。
- ⑤吸水しないため、電気絶縁性が少ない。
- ⑥加工性にもすぐれており、天然木材と同様の加工が出来ます。
- ⑦酸化やバクテリアによる劣化がありません。

仕様 図番	有効高さ (m)	根入れ 寸法 (m)	支線		杭長 (m)	色	重量/m (kg)
			有	無			
KFD-91 (一般型)	0.4	0.2		○	1.2	木目調	11.7
KFD-92 (一般型)	0.7	0.2	○		1.5	木目調	15.7
KFD-93 (一般型)	1.0	0.2	○		2.0	木目調	21.0
KFD-94 (一般型)	1.3	0.2	○		2.3	木目調	25.0

FFU土留板一般型



K.ET 株式会社 **クキ.イーアンドティー**
ECOLOGY&TECHNOLOGY

〒595-0014 大阪府泉大津市寿町9-16
 TEL 0725-24-9010 FAX 0725-23-7089
<http://www.onyx.dti.ne.jp/~kuki/>