

## ○富士スレート株式会社



- ・創業：1945年(昭和20年)9月
- ・資本金：5,000万円
- ・代表：代表取締役社長 馬淵祐三

### ・事業内容：

- ・時代と共に進化し続ける「屋根」。新素材を用いた新しい「瓦」屋根材や新工法を開発・販売・施工。
- ・「屋根ソリューション」として太陽光発電装置の設置、屋根外断熱工法によるアップグレード等、増えるリフォーム・メンテナンスも含め、在籍40名を超える屋根職人社員による施工の強みを活かし、緊急時を含め、現場対応力を発揮。
- ・生産から施工まで手がけられる技術と知識・経験に加え、各事業所を結ぶ組織・機動力を生かし、創業75年目にあたり、さらにお客様の多様な要望に幅広くお応えし、「人」「物」「サービス」を結び付けた付加価値ある取り組みへと進化し、「Roof on Dream」として、信頼の実績を積み重ねます。

### ・主な注目技術・商品：

#### (1) 高稼働化生産設備

セメント瓦は軽量骨材や合成繊維を配合して軽量化が可能であり、耐震・防災面のニーズが高い。しかし、精密な原材量計算と配合・供給が必須であり、生産性が極めて低い。この課題を、現在の1成型(=ショット)1枚から、1ショット2枚の安定生産ができるように、「2倍速プレス機」、「金型装置」、「原料供給装置」を開発し、システム化。

#### (2) 乾式屋根外断熱工法の『パネルーフ』

「二重空気層方式」「凹凸(不陸)調整機能・耐風圧構造」の屋根工法。遮熱・断熱性能の高さによる省エネ・費用低減効果はもとより、ユニット工法による現場施工性の高さ、施工後の防水層の点検・改修も容易。

#### (3) 化粧耐火板『セラ・ミック・ボード』

「耐火性能」と「美しさ」を両立させた化粧耐火板。施工が簡単で、バルコニーや玄関アプローチをお洒落に演出。

#### (4) 軽量屋根材 高分子繊維強化コンクリート瓦『エアーフシリーズ』

基材にFRC(繊維強化コンクリート:Fiber Reinforced Concrete)という革新的材料を用いて、100トンの高圧プレスで成形された、歪みの少ない軽量・強靱、長寿命な屋根材。

#### (5) 既存屋根にも簡単設置出来る『ソーラーガシットシリーズ』

既存の瓦をめくることなく、最小限の加工、施工作業により屋根材を交換、アップグレードが可能。

高稼働化生産設備



パネルーフ



### ・今後の取組み

- ・「震災」の教訓を踏まえ、さらに「軽量」で「強い」瓦屋根材の開発を目指しています。
- ・また、2009年にはベトナムに海外進出。2011年にフジベトナム社、2018年にFUJI STAR ROOF社を設立。2018年からはベトナム研修生を受け入れ、指導を開始。
- ・ASEAN域内の凄まじい建材需要の伸びに、当社の焼成工程のない製法は現地に入入れられ易い強みがあり、現地需要を取り込む一方、ものづくりの専門的技術や製造機械装置の導入・指導を行い、海外での飛躍も目指します。



FUJI STAR ROOF 外観



FUJI STAR ROOF 工場内



ベトナム人 新入社員入社式

### <連絡先> 富士スレート株式会社

住所：徳島県板野郡北島町太郎八須字新開1-32[2019. 8~]

(業務拡大による製造販売体制効率化の為、本社事務所を徳島市佐古六番町11-8から移転する予定。)

TEL：088-625-0247 FAX：088-625-0252

Web URL：http://fujislate.com/