

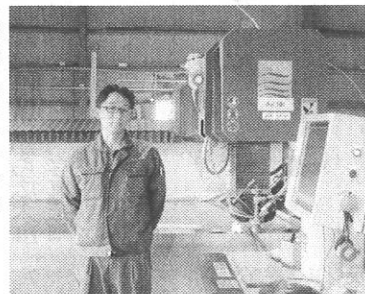
その加工 「おまかせあれ！」

ウォータージェット

航空機部品の熱処理

後の歪みを取る板金加工が主力。新規事業として2010年にウォータージェット（WJ）加工に参入した。

WJ加工は炭素繊維強化プラスチック（CFRP）やアルミニウムなど特殊な材料の相談が多い。顧客の相談



葵工機

のうと
納土 総社長

100マイクロメートルの精度

保有するWJ加工機はフル稼働している
▲.....
1) 程度とされる。しかし当社では条件により約100分の1の高精度で加工できる。
現在は自動車や専用機部品の試作品の受注が好調でWJ加工機はフル稼働が続く。このため7月初旬に米フロ1製加工機を1台増設し2台に、WJ担当の人員も9月に1人増やし4人にする。加工を熟知する技術者を営業担当にして、新規開拓に力を入れたい。
(岐阜県坂祝町、0574・25・7089)