

企業紹介

特殊鋼と特殊金属の熱間圧延から 冷間圧延、2次加工までを一貫生産

ATM アイチ テクノメタル フカウミ 株式会社

取締役社長 山口 研三
〒959-0215 燕市吉田下中野1483
TEL 0256-92-3171 FAX 0256-92-3170
http://www.atm-fukaumi.co.jp

業 種：鉄鋼及び非鉄金属合金などの圧延
資 本 金：7,000万円
事業内容：ステンレス刃物鋼の製造・販売
クラッド鋼の製造・販売
特殊金属・合金の圧延板加工（受託）

刃物用鋼ステンレス圧延と特殊金属圧延板受託加工メーカーのアイチ テクノメタル フカウミ(株)。特殊鋼と特殊金属の熱間圧延から冷間圧延、熱処理などの2次加工までを一貫生産で対応する。また、独自の「ものづくり改革」の展開により、小ロット・特殊アイテムの圧延技術の分野で「オンリーワンの小さな世界企業」を目指す。

全国でも数少ない自在な熱～冷一貫圧延設備を保有

同社は、昭和35年に深海金属(株)として創業。それ以来、ステンレス鋼を中心とする高級特殊鋼などの圧延加工一筋で成長を続けてきた。現在は、ステンレス高級刃物用板材のほか航空機、自動車、ゴルフヘッドなどに使用される特殊合金材料の加工を、短納期で提供している。

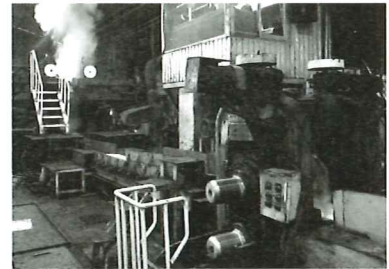
同社の強みは、蓄積した圧延技術と全国でも数少ない自在な熱～冷一貫圧延設備を保有していること。さらに高級刃物の世界ブランド鋼などのステンレス鋼母材は、グループ会社からの安定供給と技術支援体制が構築されており、成長を支えている。

独自の「ものづくり改革」を展開

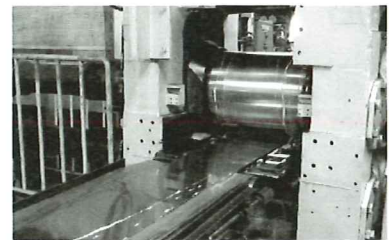
同社は、平成24年10月に事務所を新築移転。遮熱ガラス、LED照明を設置したほか、通路、トイレには人感センサーを採用し、環境、省エネなどに配慮した造りとなっている。これは、技術の向上、品質保証体制の確立及び工場レイアウト再構築に向けた「ものづくり改革」の一環で、今後は、工場拡張、設備レイアウトの一新により「ものづくり力」の大幅な向上を図る予定だ。

目指すは「オンリーワンの小さな世界企業」

さらに同社は、小ロット・特殊アイテムの圧延技術の分野で「オンリーワンの小さな世界企業」を目指す。昨年は、新エネルギー産業に関わる開発、設計、研究、製造などの専門家が国内外から多数来場する「量産試作加工技術展」に単独出展。意匠性の高い※クラッド鋼などの高級刃物用鋼の圧延、特殊金属の受託圧延加工への展開を進め、国内だけでなくグローバルでの売上拡大に意欲的な取り組みを行う。※クラッド鋼とは、異なる金属を張り合わせた鋼。



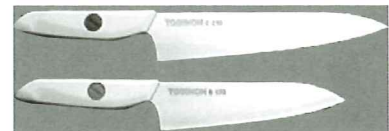
▲連続熱間圧延機



▲冷間圧延機



▲新事務所前で全員集合



▲クラッド鋼による庖丁製品例



▲庖丁製品例(拡大)