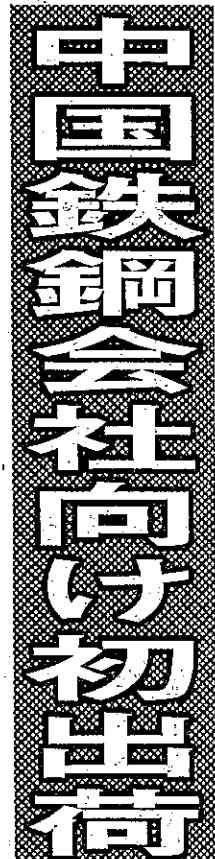


平成22年(2010年)8月25日(水曜日)

非鉄 (6)

## 大和合金



シーム溶接用ベリ銅電極

主力製品の溶接電極

やしたい考  
え。萩野源次郎常務は  
現在のと  
ころ納入は  
1社だが、  
将来的には  
現地大手の  
鉄鋼メートル

銅合金鑄鍛メートル  
の大和合金(本社・東  
京都板橋区、社長・萩  
野茂雄氏)は今月から、

中国鐵鋼メートル向け  
にベリリウム銅製溶接  
電極の出荷を開始す  
る。電極は板をコイル  
化する際のシーム溶接  
に使用。溶接電極は大

和合金の主力製品。中  
國本土への納入は初め  
てとなる。半年後には  
本格出荷につなげたい  
と考えた。

溶接電極は直径32  
ミリ、厚さ15~20ミ  
リの銅製の円盤。上下  
から研磨まで一貫生産  
体制を敷いており、納  
期対応に強みがある。

同社は溶解・鍛造  
から研磨まで一貫生産  
で台湾にも電極材を納  
めているが、中国本土  
には初の納入となる。

以後さらに現地鐵鋼メ  
ートル向けの受注を増  
加えて国内で大手高炉  
社、三芳合金工業(埼  
玉県三芳町)で溶解・  
鍛造した後、東京都板  
橋区の本社工場で仕上  
げる。

イン分6枚。客先では

0.5mm、厚さ15~20ミ  
リの銅製の円盤。上下  
から研磨まで一貫生産  
で台湾にも電極材を納  
めているが、中国本土  
には初の納入となる。

以後さらに現地鐵鋼メ  
ートル向けの受注を増  
加して国内で大手高炉  
社、三芳合金工業(埼  
玉県三芳町)で溶解・  
鍛造した後、東京都板  
橋区の本社工場で仕上  
げる。

インで同社の電極を試  
験。認められれば本格  
的な受注につながる。  
同社ではアジア向け

海外売上高比率は約1  
割だが、国内の売り上  
げを維持しつつ将来的  
には20%まで伸ばす。

