

「レーザー加工機・パンチングプレス機」導入について  
 日刊産業新聞（2009年12月10日）に掲載されました。

物認可

66)8185

43)9828

31)3374

日刊

# 産業新聞

Japan Metal Bulletin

第17416号

日刊(土・日・祝日除く) ©産業新聞社2009年

2009年(平成21年)


12月10日

木曜日

支社局網

中国支社 広島市南区大須賀町14-12 TEL 082(283)5523  
 北海道支局 札幌市北区北七条西4-8-3 TEL 011(758)1321  
 福岡支局 福岡市博多区博多駅前4-14-1 TEL 092(472)3887  
 東北支局 仙台市青葉区巻橋町1-6-18 TEL 022(223)9032  
 北海道支局 新潟市中央区上大川前通7番町1235 TEL 025(228)4065

きょうの紙面



東洋アルミのアルミ製  
カレンダー(11面)

弥栄電線、アース線付きCVF開発 (11面)

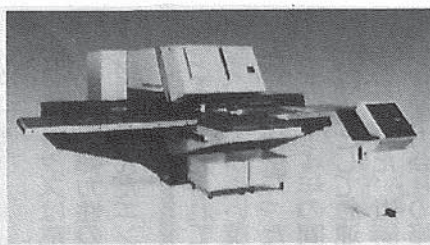
(3) 面) 積雪・寒冷地対応製品特集

(5) 面) 坂部商事、非鉄スクラップ国内取引強化

(11) 面) 国際鋁業投資会議報告②

(11) 面) 奥谷金網のレーザー加工機、1月本稼働

入は初めての試みのため、大学や研究機関が



欲を語る。

導入した独トルンプ社製のレーザー加工機を連携して技術指導などを行うレーザープラットフォーム協議会のセミナーに現場責任者を派遣し、技術者の育成を行っている。奥谷智彦専務は「機械の持つ性能を最大限発揮させ、新たな事業としての可能性を探りたい」と意欲を語る。

置場所を確保するため、同工場横の倉庫

また、11月末には堺工場(堺市美原区)にパンチングプレス機を新設した。来年から試験運転を始め、板厚より小径の孔をプレスする「スーパーパーパンチング」の技術を向上させる。

プレス機は国内メーカーの特注品で、投資額は2000万円。設置場所は確保するため、同工場横の倉庫(160平方メートル)を新たに借りた。最大加工サイズは3×1200×3000ミリ。



奥谷社長

## レーザー加工機

# 奥谷金網、1月本稼働

## 堺のプレス機は試運転

アルミやステンレスなどを新設した。新たな市場開拓と技術向上のため。10月末に明石工場(神戸市西区)に独トルンプ社のレーザー加工機を導入。投資額は1億2000万円。試験運転を始めており、1月から本格的に稼働させる。最大加工サイズは9×1500×3000ミリ。レーザー加工機の導

総合金網・パンチングメタルメーカー  
 株式会社 奥谷金網製作所

□神戸本社 ショールーム 〒650-0025 兵庫県神戸市中央区相生町4丁目5-5 TEL(078)351-2531/FAX(078)361-1484  
 □姫路営業所 〒670-0825 兵庫県姫路市市川橋通2丁目50-3 TEL(079)288-0458/FAX(079)288-2077  
 □明石工場 〒651-2124 兵庫県神戸市西区伊川谷町(神戸鉄工団地内) TEL(078)974-1907/FAX(078)974-1959  
 □堺工場 〒587-0011 大阪府堺市美原区丹上460 TEL(072)361-9121/FAX(072)361-9122

http://www.okutanikanaami.co.jp

奥谷金網 検索



1895

Punching Man