

10月7日

2021年

(令和3年)

木曜日

第19904号(日刊)

土、日曜・祝日は休刊

鉄鋼新聞

Japan Metal Daily

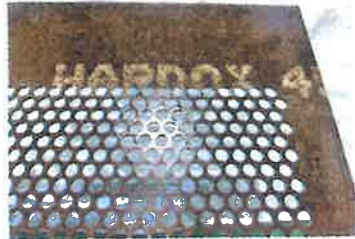
令和3年(2021年)10月7日 (木曜日) 金矢

金岡

糸斤

員 (3)

鉄鋼



孔間隔は5ミリ

奥谷金網製作所
耐摩耗鋼板「ハルドックス450」で
パンチング加工実現

奥谷金網製作所(本社)は、北欧の鉄鋼メーカーSSABの耐摩耗鋼板「ハルドックス450」を、兵庫県神戸市、社長奥谷智彦氏は、このパンチング加工を実現した。

奥谷金網製作所は、金型やプレス機の破損の恐れがあり、一般的には不向きとされていた。そのうち、奥谷金網製作所の明石工場にて、金型・パンチングマシンの設定、プレスの仕

奥谷社長は「この技術は国内パンチング業界で初。今後、板厚を6〜8ミリにアップし、孔サイズを径10〜30ミ

奥谷金網製作所
パンチングメタル
(打抜金網を中心とし)
た総合金網メーカー、
奥谷智彦氏は、この

奥谷金網製作所(本社)は、北欧の鉄鋼メーカーSSABの耐摩耗鋼板「ハルドックス4

奥谷金網製作所

耐摩耗鋼板「ハルドックス450」で

パンチング加工実現

2021年10月7日付 鉄鋼新聞に
「耐摩耗鋼【ハルドックス450】で
パンチング加工実現」の記事が掲載されました!!

50」へのパンチング加工を実現した。普通鋼の3倍以上の高度を持つ同鋼板のパンチング加工が可能となることで、環境リサイクル関連や選別用振動篩るい、高耐久性の求められるプラント分野などでの活躍が期待でき

常に高い同鋼板に対してのパンチング加工は、金型やプレス機の破損の恐れがあり、一般的には不向きとされていた。そのうち、奥谷金網製作所の明石工場にて、金型・パンチングマシンの設定、プレスの仕

奥谷社長は「この技術は国内パンチング業界で初。今後、板厚を6〜8ミリにアップし、孔サイズを径10〜30ミ

ハ展開していく。材料サイズも1千×千ミリまで拡大させることにより、より広いユーザーのニーズに応えたい」と展望を語る。

総合金網・パンチングメタルメーカー 1895
株式会社 奥谷金網製作所



2021年10月14日

- 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
- 東京営業所 〒110-0016 東京都台東区台東4丁目29-15-305 TEL(03)5812-7795/FAX(03)5812-7796
- 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
- シカゴ事務所 Illinois,U.S.A. / □デュッセルドルフ事務所 Düsseldorf, GERMANY



1895

Punching Man

<https://www.okutanikanaami.co.jp>

奥谷金網

検索



Amiru Chan