

### (有) 岡田樹脂工業



実用新案登録されることにより自社独占の技術企業PRプロス ノーボーダーズ・アソシエーション・アジア所属のプロライダー が展示会・試乗会・イベントに参加!および、ホームページ作成 により、販売促進に努める。

開発担当のプロスノーボーダーが、年間通し、オリンピック 選考会イベントや、世界のスノーボードマーケットをリサーチしている。

そのことにより、次回ソチオリンピックに向けてのボード開発や販売に大きく繋がっている。

この度選定された技術はマルチサイドカーブ・ボードです。

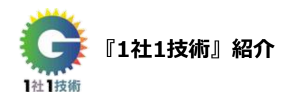
スノーボードのノーズ方向に圧力がかかることによって、しなりが発生しそれにより走行上の急激な滑走上のカーブが生じてしまうという問題点及び、スノーボードがしなりを形成させた後に元の形状に戻ろうとするボード自体の復元力によって、強い反発が発生してしまうという問題点をなくした。

スノーボードのノーズ部分の側面に直線を設け、それとセンター部分の側面の曲線とを繋ぐのに自然な流れにする為、その間の部分の側面に、小さな弧を描いた200乃至300個の曲線を設けたこと。



#### (有) 岡田樹脂工業

- 住所 群馬県富岡市上高瀬203
- 電話番号 0274-63-7710
- FAX番号 0274-64-1182
- URL <a href="http://www.specialsnowboard.com">http://www.specialsnowboard.com</a>
- E-mail okadajushi@sky.sannet.ne.jp
- 代表者名 岡田 弘



### (株) 田中製作所



既にマグネシウム加工初めて30年。

発火を起こさないように切削油剤の選定、調合と供給方法管理しています。

また、切粉も発火しにくい安全な管理をしています。

軽量で高温環境下でも精度、強度等保持できるマグネシウム 合金の開発も進み、さまざまな分野への適用が期待されます。

弊社では、キャドカム、マシニングセンター、NC旋盤、三次元測定機を使用して、プログラム、加工、測定と一連の作業を、行っています。

この度選定された技術は**マグネシウムの安全性の高い切削加 エ**です。

比較的低い温度でも発火するマグネシウムに対して、切削油 剤の選定、独自調合と供給方法を開発することで、安全性の高い 切削加工実現。

また、耐熱マグネシウム合金の特性を活かしながら、ミクロンオーダーの高精度加工と作業時間や工期の短縮を実現する技術。

### (株)田中製作所

- 住所 群馬県富岡市曽木37
- 電話番号 0274-62-2551
- FAX番号 0274-62-2543
- E-mail yukuo.19311@rondo.ocn.ne.jp
- 代表者名 田中 征男



# 『1社1技術』紹介

#### (株) 松金

通信、音響、医療用電子機器の接続部品(コネクタプラグ・ケーブル取付)を多年にわたり、開発・製造しています。

業務用映像機器コネクタ用の高性能が求められる部品など、いかなる要望の接続部品でも対応できます。

防水性・リサイクル性など、常に最新の技術を追求し、 期待に応えられるように鋭意努力しています。

本技術は信号の多様化において実用化され広く愛されて います。

また本技術で培った製造技術を基礎にした放送・映像機器の接続備品は国内・外で広く使われています。

この度選定された技術は**微弱電流、超小型、小形単頭プ ラグの製造技術**です。

多重円筒状の金属薄膜導体の周囲に極薄層の絶縁物を充 填することにより、高周波特性を確保しながら必要な絶縁性 を保つことができます。

その製造技術は、今までの4極(4信号)から5極、6極と 高度化するのに向け、また映像を含む3D化などに求められ る単頭プラグの製造技術の基盤技術です。





## (株) 松金

- 住所 群馬県富岡市一ノ宮1660
- 電話番号 0274-63-1235
- FAX番号 0274-63-1237
- URL <a href="http://www.matsukin.net/">http://www.matsukin.net/</a>
- E-mail support@matsukin.net
- 代表者名 松本 初雄