



『1社1技術』紹介

(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。



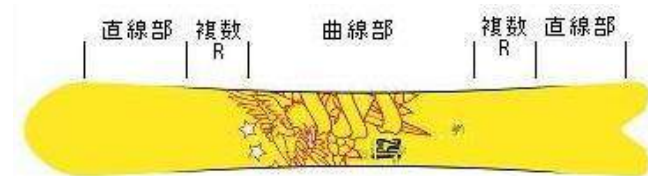
開発担当のプロスノーボーダーが、年間通し、オリンピック選考会イベントや、世界のスノーボードマーケットをリサーチしている。

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 <http://www.specialsnowboard.com>
- E-mail okadajushi@sky.sannet.ne.jp
- 代表者名 岡田 弘



『1社1技術』紹介

(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工**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、マイクロ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 群馬県富岡市曾木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め、期待に応えられるように鋭意努力しています。

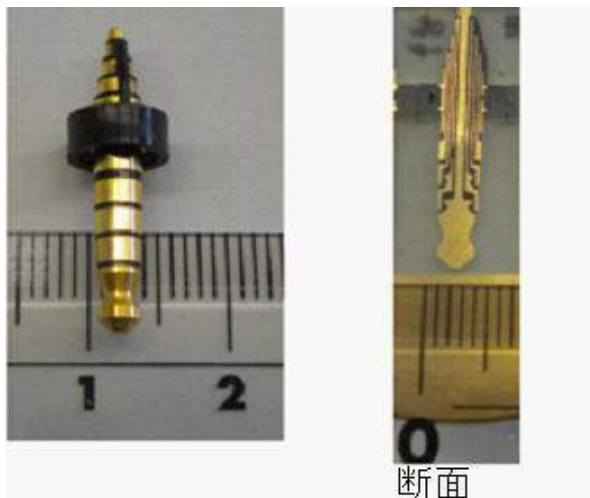
本技術は信号の多様化において実用化され広く愛されています。

また本技術で培った製造技術を基礎にした放送・映像機器の接続部品は国内・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 <http://www.matsukin.net/>
- E-mail support@matsukin.net
- 代表者名 松本 初雄