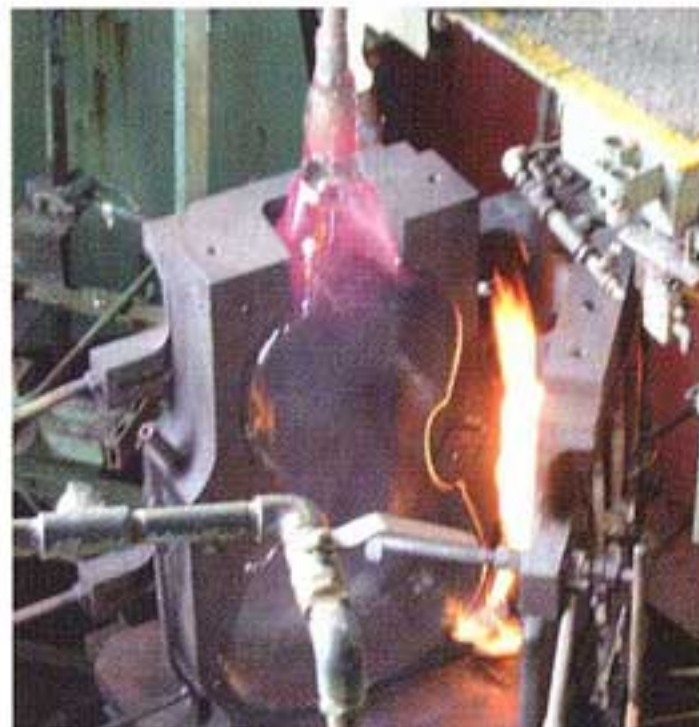




## 世界初「ガラスのチェロ」の製作に成功。

昨年のガラスのバイオリンに続き、2004年は世界初、ガラスのチェロ・ビオラの製作に成功しました。ガラスのバイオリンで培ったノウハウを生かし、金型製作、手吹き<sup>はりびん</sup>の技術を最大限に活用し、大きさへの挑戦となりました。

これにより、全てガラス製の楽器による弦楽四重奏が可能となり、新たな音の可能性を広げることができたのです。木の弦楽器とは音が異なるため、ガラスの弦楽器を「<sup>はりびん</sup>ガラス音弦楽器」とよび、各々「ハリオンバイオリン」「ハリオンビオラ」「ハリオンチェロ」と名付けています。



世界初の「ハリオンチェロ」

「ハリオンバイオリン」





## テレビCM放映のご案内

テレビ東京（全国6局ネット）「ミュージズの<sup>スゴ</sup>楽譜」の番組提供を2004年12月～2005年3月までおこなっています。

放送されるテレビCMには、弊社イメージキャラクターで、バイオリニストであり作曲家の川井郁子が登場し「ハリオンバイオリン」を演奏するカットや、工場での生産シーンが登場し、～暮らしにすてきな夢を…～『With Your Wonderful Dream』をテーマにした企業CMとなっています。

番組 『ミュージズの<sup>スゴ</sup>楽譜』（番組タイトル）  
当社イメージキャラクターである川井郁子と川平慈英の司会による音楽トーク番組  
テレビ東京/全国6局ネット  
（テレビ北海道、テレビ東京、テレビ愛知、テレビ大阪、テレビせとうち、TVQ九州放送）  
日時 毎週日曜日 10月3日スタート05.3月27日までを予定  
22時54分～23時24分

### CMのワンシーンより



衝撃のカミオカンデ『地下1000mの闘い』  
NHK「プロジェクトX」にて  
ハリオの手吹き技術が紹介されました。



2003年3月NHKの人気番組「プロジェクトX」の取材を古河工場にて受けたものが一昨年5月27日（火）午後9時15分～10時「衝撃のカミオカンデ「地下1000mの闘い」と題して放送されました。

これは2002年ノーベル物理学賞を受賞された、小柴昌俊 東大名誉教授の研究装置「カミオカンデ」（素粒子観測装置）に使用された、20インチ径・光電子増倍管の材料を、昭和56年に当社が作成したことから取材を受け放送となったものです。

当時、直径50cm、厚さ4mmで均一にガラスバルブを作るには、手吹きしかなく、しかも至難の業でした。



「ピタッとレンジ角」  
平成16年度  
グッドデザイン中小企業庁長官特別賞  
受賞



ハリオガラス グッドデザイン賞の歴史

1972年受賞	フリーザーポット
1977年受賞	パイ皿 浅型ボール ファンシーテnder プレートウェア
1982年受賞	ティーポット・モーニング
1983年受賞	電動コーヒーミル・シャトル
1984年受賞	ドライウェア ドライテnder
1990年受賞	コーヒーサーバー・トライアングル
1991年受賞	ミネラルポット
1994年受賞	ミクロップ
2000年受賞	サイクル・ウェア ちいさな密封容器 哺乳瓶
2002年受賞	耐熱ガラス・レンジ釜
2003年受賞	耐熱タンブラー
2004年受賞	ピタッとレンジ角 スタックカップ 色でお知らせ！飲みごろチェック哺乳瓶

