

特許技術名称

積層造形法に依る弦楽器共鳴ボディ製作技術

推薦者

技術の概要&PR

環境にやさしい弦楽器共鳴ボディ製作
動力を必要としない安全なプレスフィットマシン
無放電テレンプ内蔵パトローネ応用製品
環境にやさしい特殊産業機械装置群

特許番号

特許第3704622号
特許第3470273号

登録日

2005年8月5日
2003年9月12日

出願番号

特願2002-106392
特願平5-255839

出展の目的

権利譲渡先、資金協力、事業パートナー

連絡先

磯上齒車工業株式会社 有限会社 ベルデン 合資会社 山王型装エスティ

〒248-0036 神奈川県鎌倉市手広2-15-24 [担当者](有)ベルデン 川村 孝 [TEL]0467-32-4969

[E-mail]spsr7739@marble.ocn.ne.jp [URL]http://werden.co.jp

主な事業内容

3Dデザインによるなど斬新性と独創性に富む機器開発にチャレンジしてます。

