

あなたのアイデアを弊社の試作開発技術で事業化支援します

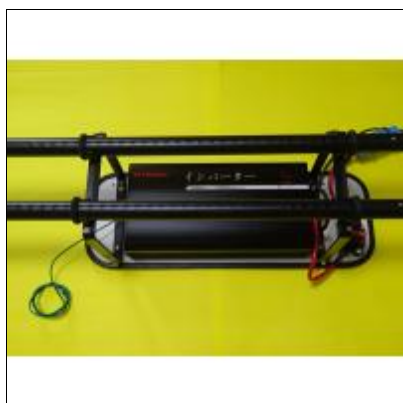


無限技術合同会社

無限技術合同会社

- ◎営業方針:橋梁点検機器及び生活関連機器試作開発、販売、レンタル。
- ◎発明実績:橋梁点検ロボットの特許取得2件(発明者)、点検作業支援ツールの意匠登録1件(発明者)
- ◎公的資格:測量士、一級土木施工管理技士、RCCM(鋼構造及びコンクリート)
- ◎弊社技術:2次元及び3次元構造物の設計、試作・検証、橋梁等の3DCG作成

ハイブリット車の後付けAC電源及び点検作業支援用チョークマン



ハイブリット車の特性を有効活用した安価な非常用電源
キット販売

<実施内容>プリウス他30、40系に後付け搭載
可能なインバータ機器等と必要部品の製作販売
<実施例>トヨタプリウス30系で100V定格
1500W。

ハイブリット車の後付け可能な非常用電源キット(大型コ
ネクタ付き)

インバーターAC100V,1500W
車載用ブレーカー、大型コネクター
取り付けは購入者側の責任
で実施することになります。
なお、写真はプリウス30系
用に加工したものです。



弊社技術の紹介



チョークマン約59～124cm（点検作業用マーキングツール）の製造・販売

橋梁点検時のマーキング支援ツール
重量約350g/本体部、ツール延長約
59cm～125cm程度、ストラップは用途
により変更可能です。

先端フォルダーの角度調節ができるチョークマン長さ約 60～130cmの製造・販売 準備中



ひび割れ計測用ツール（チョークマン用オプション）

高所及び低所の箇所での点検撮影支援用ツールで、チョークマンの先端部に装着、先端クリップでカードや計測用クラックスケール等を固定し、必要な角度を保持することが可能です。販売希望価格は3,200円/個

3次元のCADまたはCGデータ作成 データ作成実績:橋梁3次元CG、機械部品の3次元CG ご要望があれば検討いたします。





3Dプリンターによる試作品製作

光造形型

3DCADデータの作成も可能

希望の大きさと数量がわかれば

見積いたします。

※試作検討用として利用できます。

液体の化学的基本性能調査・検討業務

液体の比重、液体の屈折率、その他。

会社概要

会社名	無限技術合同会社
-----	----------

代表者名	若山昌信
------	------

所在地	〒002-8074 北海道札幌市北区あいの里4条5丁目13番10号 TEL 090-2816-4037 FAX 011-778-9561
-----	---

代表 E-mail	wakayama@m-gijyutu.com
-----------	------------------------

URL	https://m-gijyutu.com/
-----	---

資本金	20万円
-----	------

従業員数	-
------	---

設立または創業年	2017年
----------	-------

業務内容

- ①試作開発品の企画、設計及び試作
- ②橋梁点検ロボットの基本データ作成
- ③3次元CGデータ作成
- ④ハイブリット車の後付けAC電源キット販売
- ⑤点検作業支援用チョークマン販売



アクセス情報

更新準備中