

新製品

中山製作所

小型四輪駆動車専用背面キャリア

中山製作所では、小型四輪駆動車専用キャリアを製作しております。ハンドメイドの溶接構造で一部のパーツを除きオールアルミ製です。

作製しています。スベドの荷物を載せることに取り付けが簡単です。また、使用しない時には折りたたむことができます。車内に持ち込みたくない物を乗せたり、釣り、キャンプ、狩猟などに、ご相談ください。

☆車種・改造・要望など、ご相談ください。

◇キャリアの重さ 8kg

お問い合わせ先 中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

◇縦45cm×横100cm

お問い合わせ先 中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

ホームページ http://nakayama-ss.co.jp

担当 中島重治

オーエムヒーター

あらゆる曲面・形状に対応 ストレッチタイプ

オーエムヒーターの「シリコンラバーヒーター」は柔軟性が高いのが特徴のシート状ヒーターです。独自の製法で一枚の発着当初に比べ取り量産品まで幅広く手掛けている。

その柔軟性が向上した「ストレッチタイプ」は複雑な曲面でも形状に追随し、隙間なく密着します。

特に航空機機体補修用では欧州での実績が増加しています。

そのほかヒーター用温度調節器「デジサーモOT-9」、温度計測装置「OT-ロガー」を扱っています。OT-ロガーは最短2秒間隔で「iPhoneアプリ」から温度記録し、精度を要求される用途に活用されています。

また、三次元測定器をおこなっており、少数を生かした小回りの利いた対応をいたします。

お問い合わせ先 中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

ホームページ http://nao-heat.jp/index.html

精密加工

短納期で

昭和マシンツール 精密加工の技術を生かして、耐摩耗工具や金型装置「OT-ロガー」を扱っています。OT-ロガーは最短2秒間隔で「iPhoneアプリ」から温度記録し、精度を要求される用途に活用されています。

また、三次元測定器をおこなっており、少数を生かした小回りの利いた対応をいたします。

お問い合わせ先 中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

ホームページ http://nao-heat.jp/index.html

正面に貼るだけで安心通行

「ETCミラー」通路

ETCミラー通路は、フラットな視野が広く、目の高さに貼るだけで死角をカバー。ヒヤリ・ハットを解消し安全安心な環境を実現します。

すでに日本ビュレック・パッカー新本社や、トヨタ自動車のETCミラー通路は、車体の衝突対策として有効です。車体の先端は目の位置よりも前にあるため、曲がり角で衝突がおこりやすくなります。ETCミラーが自然と目に入り、車いすでも安心して通行できます。

グッドデザイン賞受賞商品。お試し無料貸出し制度を利用して見え方を確認することもできます。

お問い合わせ先 中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

ホームページ http://nao-heat.jp/index.html

和興エンジニアリング

制御盤・通信機器盤の設計から組立までできる工場

和興エンジニアリングは、制御盤・通信機器盤・機械装置を、顧客の基本設計から製作設計、板金および機械加工・組立・電気配線を行い、完成品を短納期でお届けできる工場です。

組立工場は各種搬入・搬出をスムーズに行います。

お問い合わせ先 中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

ホームページ http://nao-heat.jp/index.html

お任せ先

中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

お知らせ

お任せ先

中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

スペースプラザ

みはし 天然木モールディング

華飾材の総合メーカー、みはし(株)のインターネット通販サイト「みはしショップ」では天然木を使用した木製モールディング「サンメント」シリーズを好評販売中です。

天井廻りの縁・腰見切・巾木など、サイズ・デザインともに豊富なラインナップで大好評の木製モールディングシリーズです。

お好みのカラーで塗装を施すことで、壁面や家具などの装飾は、様々な店舗で使用できるオリジナル仕様のシリーズです。

お問い合わせ先 中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

ホームページ http://mihashi.jp

EX-DRY

高性能吸湿剤 EX-DRY

EX-DRYは、吸湿率30%を誇る高性能吸湿剤です。EX-DRYには、三つの大きな特徴があります。

一つ目は、高い吸湿性能です。少量で大量の水を吸収するため、海外でも安心して使用いただけます。

二つ目は、豊富なラインナップです。吊り下げタイプ、直置きタイプなどの製品を、全28点用意しております。

三つ目は、化学法規制への対応です。国連GHS欧州、欧州REACH、中国GBなどの化学法規制に準拠してあるため、海外でも安心して使用いただけます。

お問い合わせ先 中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

ホームページ http://ex-dry.jp

無線ノギス E-FW シリーズ販売開始

測定機器メーカーの無線ノギス E-FW シリーズが販売開始です。

無線ノギス E-FW シリーズは、測定精度が高く、持ち運びが楽な特徴があります。

お問い合わせ先 中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

ホームページ http://ex-dry.jp

ボイラー用 清浄剤不要装置 全国240カ所 工場施設に導入

ボイラー用 清浄剤不要装置 全国240カ所 工場施設に導入

ボイラー用 清浄剤不要装置は、ボイラーの効率を向上させ、コストを削減します。

お問い合わせ先 中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

ホームページ http://ex-dry.jp

LSFTC 導入後の費用対効果

LSFTC 導入後の費用対効果

LSFTC 導入後は、清浄剤の使用量を大幅に削減し、コストを削減します。

お問い合わせ先 中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

ホームページ http://ex-dry.jp

抗ウイルス加工 マスクケース

抗ウイルス加工 マスクケース

抗ウイルス加工 マスクケースは、マスクの衛生性を保ち、ウイルスの付着を防ぎます。

お問い合わせ先 中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

ホームページ http://ex-dry.jp

初期費用なし 素早くテレワーク導入を支援!

初期費用なし 素早くテレワーク導入を支援!

初期費用なし 素早くテレワーク導入を支援!は、テレワークの導入をサポートします。

お問い合わせ先 中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

ホームページ http://ex-dry.jp

日本発明振興協会 第47回発明大賞 候補者募集

日本発明振興協会 第47回発明大賞 候補者募集

日本発明振興協会 第47回発明大賞 候補者募集は、発明者の功績を表彰します。

お問い合わせ先 中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

ホームページ http://ex-dry.jp

問題の解決等に寄与した、中小企業または、発明研究者を表彰し、その功績を広く社会に紹介するもので、中堅・中小企業を対象とする表彰制度の中で最も歴史が古く、これまで歴々の発明が各方面で評価されています。 ◆賞の種類 1. 発明大賞 賞状・副賞100万円 2. 発明功労賞7件 賞状・副賞20万円 3. 考案功労賞10件 賞状・副賞10万円 4. 発明奨励賞5件 賞状・副賞100万円 5. 発明育成賞1件 賞状 6. 発明功労賞1件 賞状 7. 発明功労賞1件 賞状 8. 発明功労賞1件 賞状 9. 発明功労賞1件 賞状 10. 発明功労賞1件 賞状 11. 発明功労賞1件 賞状 12. 発明功労賞1件 賞状 13. 発明功労賞1件 賞状 14. 発明功労賞1件 賞状 15. 発明功労賞1件 賞状 16. 発明功労賞1件 賞状 17. 発明功労賞1件 賞状 18. 発明功労賞1件 賞状 19. 発明功労賞1件 賞状 20. 発明功労賞1件 賞状 お問い合わせ先 中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022 ホームページ http://ex-dry.jp

お問い合わせ先

中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

お知らせ

建設業では、新型コロナウイルス感染症防止による「緊急事態宣言」や「まん延防止等重点措置」のため資格取得計画が遅延しているケースがあります。

工場作業では「玉掛け1st未済」、「アーク溶接」など、建設業では「フルハーネス型安全帯」、「足場組立」、「フォークリフト」などです。

お問い合わせ先 中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

ホームページ http://ex-dry.jp

訪問します 全国へ

訪問します 全国へ

訪問します 全国へは、全国の工場施設に訪問します。

お問い合わせ先 中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

ホームページ http://ex-dry.jp

お問い合わせ先

お問い合わせ先

お問い合わせ先は、中山製作所です。

お問い合わせ先 中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

ホームページ http://ex-dry.jp

お問い合わせ先

お問い合わせ先

お問い合わせ先は、中山製作所です。

お問い合わせ先 中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

ホームページ http://ex-dry.jp

お問い合わせ先

お問い合わせ先

お問い合わせ先は、中山製作所です。

お問い合わせ先 中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

ホームページ http://ex-dry.jp

お問い合わせ先

お問い合わせ先

お問い合わせ先は、中山製作所です。

お問い合わせ先 中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

ホームページ http://ex-dry.jp

お問い合わせ先

お問い合わせ先

お問い合わせ先は、中山製作所です。

お問い合わせ先 中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

ホームページ http://ex-dry.jp

お問い合わせ先

お問い合わせ先

お問い合わせ先は、中山製作所です。

お問い合わせ先 中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

ホームページ http://ex-dry.jp

お問い合わせ先

お問い合わせ先

お問い合わせ先は、中山製作所です。

お問い合わせ先 中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

ホームページ http://ex-dry.jp

お問い合わせ先

お問い合わせ先

お問い合わせ先は、中山製作所です。

お問い合わせ先 中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

ホームページ http://ex-dry.jp

お問い合わせ先

お問い合わせ先

お問い合わせ先は、中山製作所です。

お問い合わせ先 中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

ホームページ http://ex-dry.jp

お問い合わせ先

お問い合わせ先

お問い合わせ先は、中山製作所です。

お問い合わせ先 中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

ホームページ http://ex-dry.jp

お問い合わせ先

お問い合わせ先

お問い合わせ先は、中山製作所です。

お問い合わせ先 中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

ホームページ http://ex-dry.jp

お問い合わせ先

お問い合わせ先

お問い合わせ先は、中山製作所です。

お問い合わせ先 中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

ホームページ http://ex-dry.jp

お問い合わせ先

お問い合わせ先

お問い合わせ先は、中山製作所です。

お問い合わせ先 中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

ホームページ http://ex-dry.jp

お問い合わせ先

お問い合わせ先

お問い合わせ先は、中山製作所です。

お問い合わせ先 中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

ホームページ http://ex-dry.jp

お問い合わせ先

お問い合わせ先

お問い合わせ先は、中山製作所です。

お問い合わせ先 中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

ホームページ http://ex-dry.jp

お問い合わせ先

お問い合わせ先

お問い合わせ先は、中山製作所です。

お問い合わせ先 中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

ホームページ http://ex-dry.jp

お問い合わせ先

お問い合わせ先

お問い合わせ先は、中山製作所です。

お問い合わせ先 中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

ホームページ http://ex-dry.jp

お問い合わせ先

お問い合わせ先

お問い合わせ先は、中山製作所です。

お問い合わせ先 中山製作所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 2-14-4 2F ☎03-5561-0075 FAX03-5561-0022

ホームページ http://ex-dry.jp