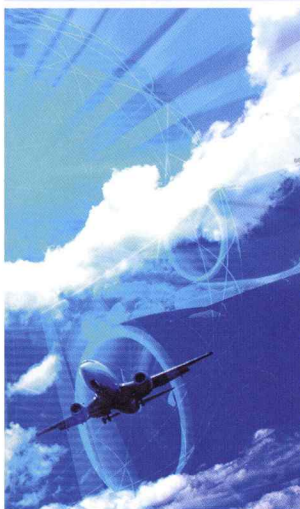


会社案内

NIHON
PARKERIZING
HIROSHIMA
WORKS
CO., LTD.

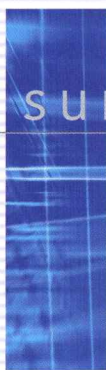
Plant project

Aerospace section



Building function materials section

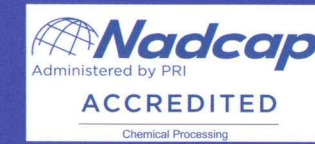
Metal surface treatment · Chemicals
Traffic safety facilities



株式会社日本パーカーライジング広島工場
NIHON PARKERIZING HIROSHIMA WORKS Co., Ltd.

E

当社は、鉄鋼防錆剤、熱処理剤の販売、及び表面処理加工の分野で広く産業界に貢献してまいりました。また皆様に身近な道路標識、道路関連施設は、当社の製造販売品目の一つの柱です。常に時代の要望に応じた新技術を導入し、金属を錆から解放し、省資源・環境保護に貢献し、交通事故から人命を守ることにより、地域社会に貢献し社会的責任を果たすことが我が社の使命です。



出島事業所:

AC7108:化学処理
AC7108/4:溶液分析及び試験
AC7108/8:アノダイズ処理(金属接着でない)
アルミニウムのクロム酸アノダイズ処理
封孔処理
AC7108/11:化成皮膜処理
アルミニウムの化成被膜処理

江津BS事業所:

AC7108:化学処理
AC7108/3:金属接着のための表面処理
接着プライマー塗布
リン酸アノダイズ処理
AC7108/4:溶液分析及び試験
AC7108/8:アノダイズ処理(金属接着でない)
アルミニウムの硫酸アノダイズ処理(硬質アノダイズ処理)
アルミニウムの硫酸アノダイズ処理
封孔処理

テクノセンター:

インディペンデント・テスト・ラボ
AC7108/4:溶液分析及び試験



ISO 9001 01QR-642
ISO 9001 03QR-1018
ISO 14001 02ER-268
01QR-642 サーフェスエンジニアリング事業部
03QR-1018 セーフティアシリティーズ事業部・建築機能材事業部
02ER-268 株式会社日本パーカーライジング広島工場



JIS Q 9100 & JIS Q 9001 (ISO 9001)

出島事業所:

・非鉄金属部品の表面処理
陽極酸化処理
化成被膜処理

江津BS事業所:

・非鉄金属部品の表面処理
陽極酸化処理
接着プライマー塗布
航空機エンジン用非鉄金属機械加工部品の製造

本社:

・主に認証範囲の経営管理プロセス

技術で創る快適な社会

Contents

企業理念/環境方針	①～②
事業(業務)領域	③～④
・金属表面処理・化学部門	⑤～⑥
・道路安全施設部門	⑦～⑧
・プラント部門	⑨～⑩
・航空機部門	⑪
・建築機能材部門	⑫
会社概要/ネットワーク(事業所一覧)	⑬
会社沿革	⑭

先進技術でトータル領域へ ワイドに広がる 日本パーカーライジング広島工場の テクノロジー

金属表面処理・化学部門

- 金属表面処理剤販売
 - ・ 鉄鋼・非鉄金属の防錆用
 - ・ 鉄鋼・非鉄金属の塗装下地用
 - ・ 鉄鋼・非鉄金属の冷間塑性加工用
 - ・ 鉄鋼・非鉄金属の耐摩耗用
- 熱処理剤販売
- 防錆・熱処理加工
- 工業用製品販売

道路安全施設部門

- 道路標識・道路区画線
- 防護柵・防音壁
- トンネル内装
- サイン事業、道路安全施設

プラント部門

- 各種塗装設備
- 各種表面処理設備
 - 各種洗浄装置
 - 積載物流設備

航空機部門

- アノダイズ処理
- クロメート処理
 - 非破壊検査
- プライマー塗装
- エッチング処理
 - 処理液分析

建築機能材部門

- 窓用フィルムの加工・販売
- 内装材フィルムの加工・販売
- 車両マーキングフィルムの加工・販売

ワイドに広がるネットワーク

事業所 / 東京・千葉・水島・山口・九州
出島・宇品・八本松・千葉
テクノセンター

N I H O N
P A R K E R I Z I N G
H I R O S H I M A
W O R L D
C O , L T D .

パーカーグループ

事業目的

- 日本パーカーライジング(株)(東証、大証一部上場、
資本金45億6039万)グループの製造する金属表面
処理剤等の中四国地区の販売及び加工。
- 上記に関する設備装置、各種塗装装置及び各種静電
塗装機器の製造、販売。
- 道路標識等交通安全資材の製造、販売、日鐵住金建
材(株)指定によるガードパイプの製造・販売。

パーカーグループ関連企業

- | | |
|-------------------|------------|
| 日本パーカーライジング株式会社 | 旭千代田工業株式会社 |
| パーカーエンジニアリング株式会社 | 日本カニゼン株式会社 |
| パーカー加工株式会社 | |
| パーカー熱処理工業株式会社 | |
| 株式会社 パーカーコーポレーション | |
| 浜松熱処理工業株式会社 | |
| 株式会社 雄元 | |

パーカーグループの事業内容

薬品販売

- ・ 化成処理薬剤、圧延油、防錆油、無電解メッキ剤
- ・ 洗浄剤、塗装剥離剤、塗装ブースクリーナー、バレル研磨剤
- ・ 塩浴熱処理剤、熱処理防止剤

加工事業

防錆、熱処理、メッキ、塗装等の受託加工

装置事業

前処理装置、塗装装置、排水処理装置、粉体塗装装置、
熱交換器、熱処理炉、バレル研磨機

多彩な技術で 金属と人との結びつきを さらに広げる 金属表面処理・化学部門

金属表面処理・化学部門

[販売部門]

- ・防錆・塗装下地処理剤
- ・脱脂洗浄剤
- ・防錆油
- ・塑性加工用薬剤
- ・機能性表面処理剤
- ・各種工業用製品

[加工部門]

- ・防錆処理加工
- ・潤滑耐摩耗処理
- ・塑性加工用皮膜処理
- ・各種塗装
- ・各種熱処理加工
- ・アルミニウムの表面処理
- ・マグネシウムの表面処理
- ・無電解Ni-Pメッキ(カニゼンメッキ)

資源・環境保護に貢献 そして先進技術へ

自動車や機械をはじめとするあらゆる金属製品に使われている金属表面処理。お客様の目的に応じ、錆や摩耗から製品を守り、金属資源、エネルギー資源の損失を防ぐことにより省資源・環境保護に貢献してきました。そして、さらに従来の表面処理から高機能表面改質技術への新しい融合をめざし、その革新技術は画期的高機能を有する複合被膜としてあらゆる場面で活躍しています。当社は、金属表面処理の加工と薬剤販売の両面で、お客様に満足いただける技術をご提供いたします。



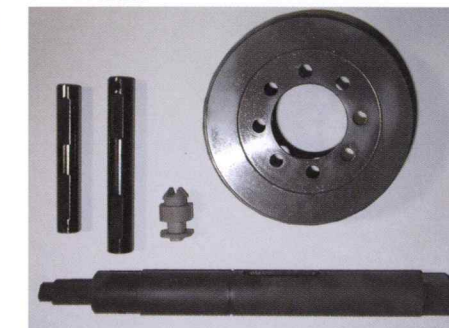
無電解Ni-Pメッキ(カニゼンメッキ)装置



デフリック処理例



リン酸塩処理例



イソナイト処理例

快適かつ的確な コミュニケーションを 創造する、 道路安全施設部門

道路安全施設部門

- ・道路標識・道路区画線の
設計・製作・施工
- ・防護柵・防音壁の設計、施工
- ・トンネル内装の設計・施工
- ・サイン事業、道路安全施設の
設計、製作、施工

より安全で快適な交通環境を目指して

普段なにげなく見かける道路標識、道路区画線、デザイン標識、視線誘導標、防護柵、遮音壁……。風雨や紫外線、排気ガスに曝され、過酷な環境に置かれるさまざまな交通安全施設。単に素材の耐久性を求められるだけではありません。建造物としての構造技術、ドライバーや歩行者に情報提供を行うための機能性、景観とのマッチング、そしてそれらの機能を維持していくメンテナンス。私たちが力を発揮すべきステージはそこにあり、常に安全で快適な交通環境を創造していきます。



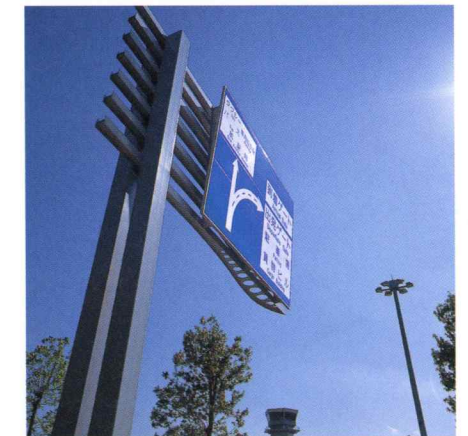
道路標識(内部照明式/点灯時)



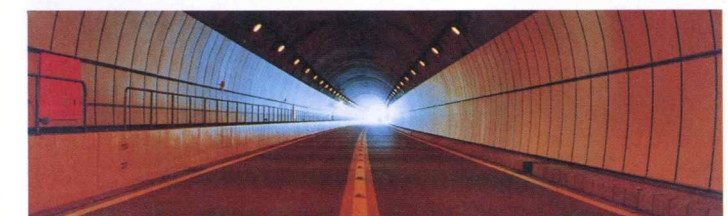
道路標識(内部照明式/消灯時)



道路標識(反射式)



デザイン支柱



トンネル内装板



遮音壁

豊富な経験と ノウハウの蓄積が 活かされた プラント部門

プラント部門

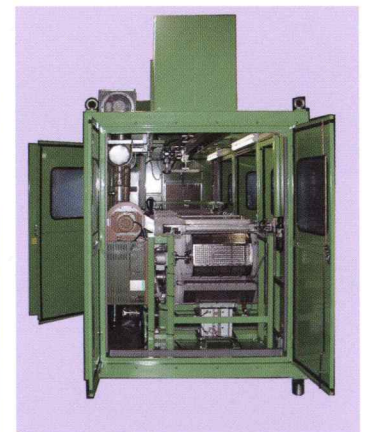
- ・各種塗装設備
- ・各種表面処理設備
- ・各種洗浄装置
- ・積載物流装置

当社固有の技術を注入し顧客ニーズをかたちに

これまで私たちは品質、コスト、生産性、環境の向上、そして省スペースの実現などのニーズをしっかりと受け止め、お客様に満足いただける設備装置をご提供してまいりました。創業以来蓄積された豊富なノウハウ・技術を活かし、そこに新技術を導入し、さらに進化させた総合システム技術を提案し続けます。当社の特徴である表面処理技術を最大限に生かしたトータルエンジニアリングが私たちの強みであり信条です。今後も産業界のニーズに応え、設備づくりで社会への一層の貢献を果たします。



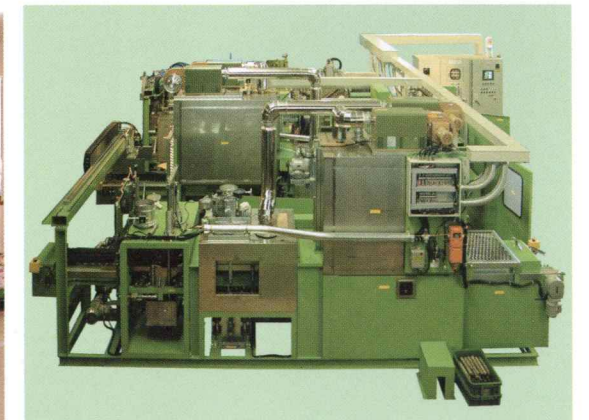
粉体塗装機



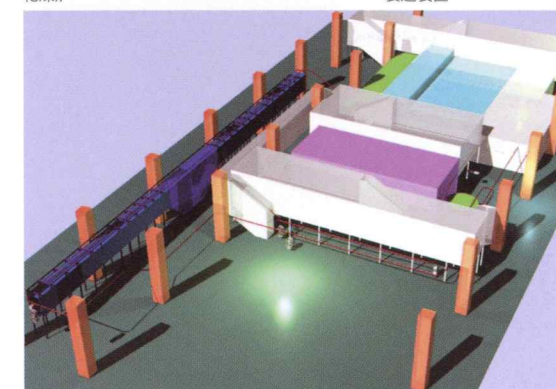
洗浄装置



乾燥炉



製造装置



塗装及び製造設備設計

培ってきた 表面処理技術を 空の安全に 航空機部門

航空機部門

アノダイズ処理

- ・硫酸
- ・硬質
- ・リン酸
- ・クロム酸

クロメート処理

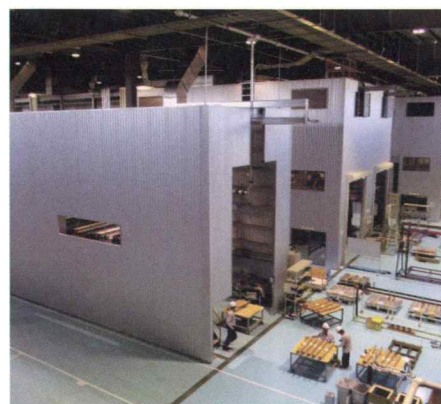
- 非破壊検査
- プライマー塗装
- エッチング処理
- 処理液分析

航空機エンジン部品を中心とした金属部品の表面処理

航空機の金属表面処理部門として創設しました。2015年6月に島根県江津市に工場を設立し、大型処理ラインを据えて活動を始めました。会社創設以来培ってきた表面処理技術をもとに、さらに新技術を盛り込み、また、高い品質管理体制を構築し、各種の航空機関連認証を受けております。これからも空の安全への一層の貢献を果たしてまいります。



江津事業所全景(奥の棟はガードパイプ工場)



工場棟内部



アノダイズ処理ライン

建築に 機能性と 安全性を提供 建築機能材部門

建築機能材部門

窓用フィルム

- 飛散防止用
- 日照調整用
- セキュリティ対応

内装材フィルム

- 壁面・床面用
- 水回り・リフォーム用
- 車両マーキングフィルム

建築に機能性と美しさを吹き込む

建築の高規格性、高デザイン化、トータルコストダウンのニーズにこたえ、お客様の目的に応じてさまざまな機能を持ったフィルムを提供いたします。

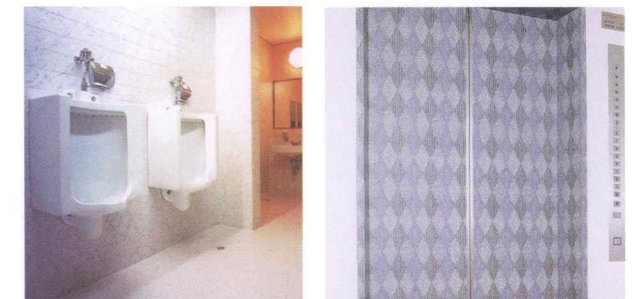
(窓用フィルム)

ガラスの安全性向上やUVカットなどさまざまな機能を持った製品をそろえています。



(内装材フィルム)

インテリア、エクステリアを問わず、建築には欠かせない材料です。工期の大幅短縮でトータルコストの軽減がはかれます。



(車両マーキングフィルム)

優れた耐久性をもつフィルムを豊富な色数そろえています。用途も車両・看板など多彩です。



●会社概要

商号 株式会社日本パーカーライジング広島工場
 創立 昭和15年10月11日
 資本金 90,000,000円
 本社所在地 広島市中区大手町2丁目8番4号 (〒730-0051)
 TEL.(082)247-4227 FAX.(082)247-4104

役員 代表取締役社長 中山 文宣
 取締役 照下 裕之

従業員数 250名
 取引銀行 広島銀行大手町支店
 百十四銀行広島支店
 三菱東京UFJ銀行広島支店

建設業許可 国土交通大臣許可(特定)第4412号
 土木工事業 とび・土工工事業 塗装工事業
 国土交通大臣許可(一般)第4412号
 電気工事業 建築工事業
 タイル・れんが・ブロック工事業
 内装仕上工事業 造園工事業

加入団体 公益社団法人 日本道路協会
 一般社団法人 交通工学研究会
 一般社団法人 全国道路標識標示業協会
 広島安全施設業協同組合
 広島県高速道路交通安全協議会

●事業所

東京支店 東京都新宿区大久保2-4-15サンライズ新宿8F(〒169-0072)
 TEL(03)6457-3224 FAX(03)6457-3226

東京営業所 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-29-11ナカニシビル4F(〒151-0051)
 TEL(03)3351-6621 FAX(03)3351-6612

千葉支店 (千葉製作所) 千葉県千葉市稲毛区山王町342(〒263-0002)
 TEL(043)422-1860 FAX(043)422-1172

水島営業所 岡山県倉敷市東塚7-14-52(〒712-8044)
 TEL(086)455-8754 FAX(086)455-8795

山口営業所 山口県防府市緑町2-5-5(〒747-0026)
 TEL(0835)23-3446 FAX(0835)23-3447

九州営業所 福岡県福岡市博多区西月隈5-7-27(〒812-0857)
 TEL(092)589-3715 FAX(092)589-3716

出島事業所 広島県広島市南区出島1-34-26(〒734-0013)
 TEL(082)254-1551 FAX(082)254-7127

宇品事業所 広島県広島市南区宇品東2-1-31(〒734-0003)
 TEL(082)254-4755 FAX(082)251-3516

八本松事業所 広島県東広島市八本松飯田2-11-13(〒739-0146)
 TEL(082)428-4516 FAX(082)428-7029

江津事業所 島根県江津市松川町上河戸390-6(〒699-2837)
 TEL(0855)55-3431 FAX(0855)55-3433

(ガードパイプ) 広島県広島市南区宇品東2-2-29(〒734-0003)
 テクノセンター TEL(082)256-4634 FAX(082)256-4778

●会社沿革

昭和15年10月 軍部の要請に基づき、地元官財界の後援により日本パーカーライジング(株)の傍系会社として設立発足する。

昭和15年11月 陸軍造兵廠光工廠指定工場となり、軍需品防錆加工を受注生産する。

昭和19年 3月 商号を(株)日本化学防錆広島工場に変更。

昭和20年 8月 原爆投下により罹災するも直ちに工場再建をし操業に入る。

昭和21年 4月 商号を(株)日本パーカーライジング広島工場と旧名に復帰、金属表面処理剤の販売を開始する。

昭和21年 9月 進駐軍指定により広島県全域の道路標識を広島県より受注。続いて警視庁、東京都、千葉県より発注あり、標識メーカーとして本格的操業を開始。

九州、四国、北陸地方各県に納入。

昭和33年 1月 日本道路公団関門工事事務所より道路標識を受注製作設置、専用自動車道の時代を迎える。

昭和37年 3月 イソナイト法及び液体浸炭炉による、熱処理加工を開始。

昭和40年 1月 広島市出島工業団地に出島工場を開設し、道路標識一貫生産工場として操業開始。

昭和51年 4月 東広島市に熱処理工場を開設。

昭和52年11月 パークサイドビル完成。宇品工場にてアルミニウムの陽極酸化処理加工を開始(現在八本松工場に移設)。

平成 2年 4月 技術開発促進のためテクノセンターを開設。

平成 6年 4月 出島新工場落成、稼働。

平成10年 4月 保存型DNAチップに関する研究を開始。

平成10年10月 出島工場にてマグネシウムの表面処理加工及び塗装を開始。

平成13年 9月 ISO9001認証を取得(出島工場 金属表面関連部門、大手町営業所)

平成14年 4月 解析型DNAチップ(ジーンダイヤR)の発売開始

平成14年 5月 環境方針の開示

平成14年 6月 ISO9001認証を取得(宇品工場、八本松工場)

平成14年 9月 保存型DNAチップ(ジーンシリコン、ジーンスライド)の発売開始

ISO9001認証を取得(ガードパイプ課)

平成14年10月 ISO14001認証を取得(出島工場、出島製作所、大手町営業所、東・西工務課)

平成15年 2月 ISO9001認証を取得(第2事業部)

平成15年10月 ISO14001認証を取得(宇品工場)

平成17年10月 ISO14001認証を取得(八本松工場)

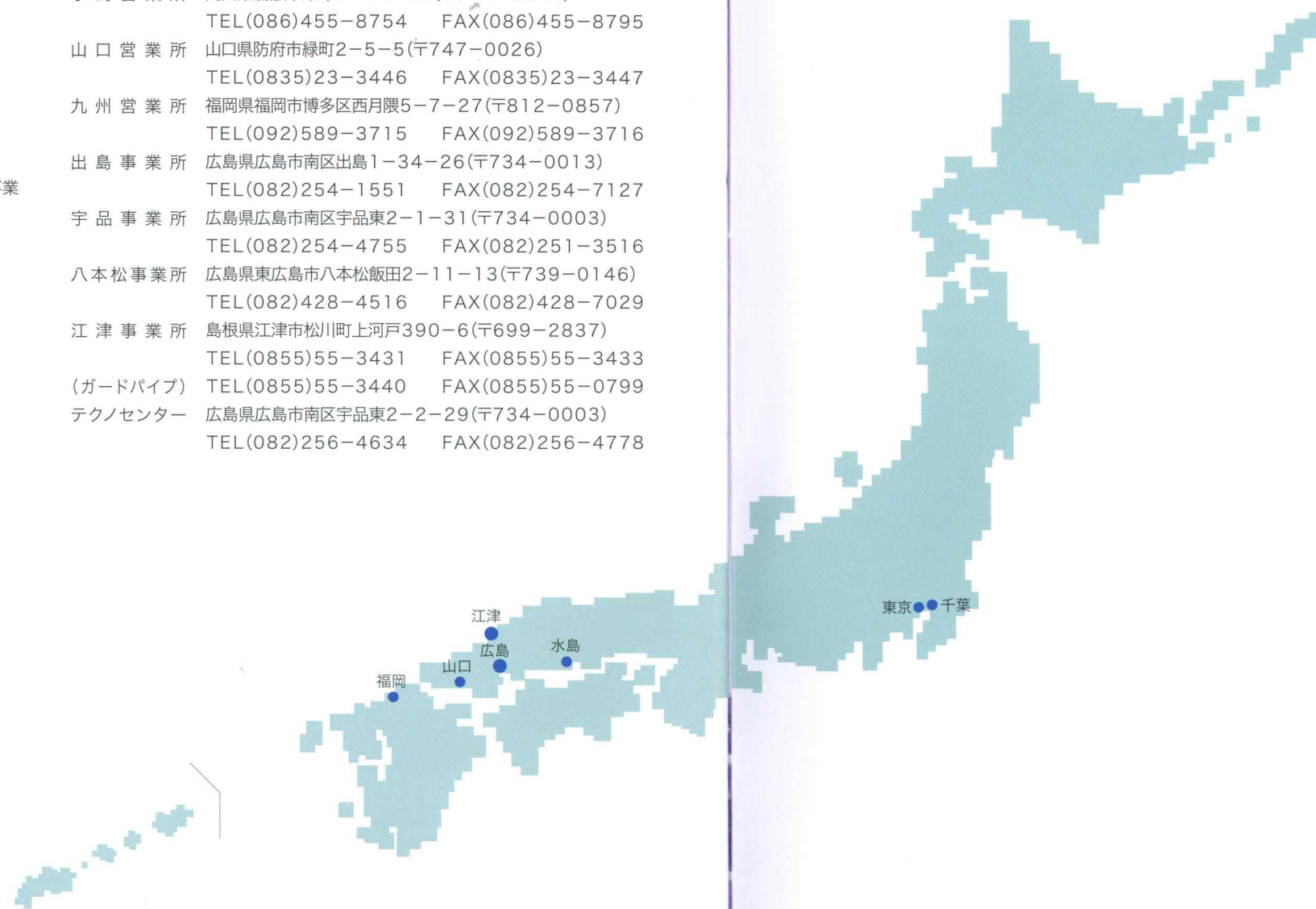
平成21年12月 ISO14001認証を全事業所取得

平成24年12月 航空機関連 特殊工程認定 Nadcap化学処理を取得

平成27年 6月 生産体制強化のため島根県江津市に江津事業所を開設

平成30年 9月 ISO9001認証を取得(建築機能材事業部)

平成30年 10月 Dボード受注拡大のため千葉製作所を拡張



●HPアドレス <https://www.hiroshima-parker.co.jp>



本社ビル



出島事務所



宇品事務所



八本松事務所



江津事務所



千葉製作所



テクノセンター

