

タカラスタANDARD 株式会社

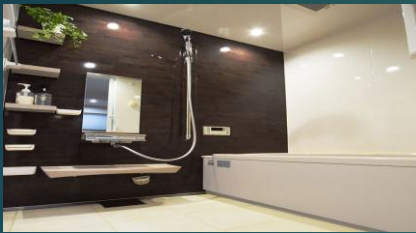
- 2026年
- エンジニア職募集要項

2026/7/1

ジェットバス/浴室



会社概要



本社 大阪府大阪市城東区鳴野東1丁目2番1号

創業 1912年5月30日

代表取締役社長 小森 大

資本金 263億56百万円

上場証券取引所 東京証券取引所 プライム市場（証券コード：7981）

売上高 2.527億円（2026年3月期）

従業員数 6.505名（2026年3月末現在）

事業内容 総合住宅設備機器の製造・販売

所属 タカラスタANDARD(株) 東京支社

住所 西新宿6丁目 グリーンタワービル15階

職務内容

： システムバスやキッチンの組付け・管理

タカラスタンダードの商品(キッチン・バス等)の現場での組付け

勤務地

： 基本東京23区内

基本は23区内で活動、直行直帰対応可能

休日

： 土・日・祝日 (完全週休二日制)

研修

： 新人研修・ステップアップ研修あり。一人前になるまで
研修を継続

東京(墨田)・神奈川(横浜)に専用研修センター有

寮制度

： 通勤に長時間かかる場合、借上社宅制度有

入社後とその将来について

将来、希望すれば職務転換の選択も可能
(必修項目習得後)

タカラスタンダード社員エンジニア

入社後、タカラ商品の組立を学び施工エンジニアとして就業



タカラスタンダード社員エンジニア

タカラスタンダードの社員エンジニアを継続、
SKILL UPへ (目指せ トップエンジニア)



タカラスタンダード社員工務担当

タカラスタンダードの工務社員として現場管理や協力業者の指導を行う



個人事業主エンジニア

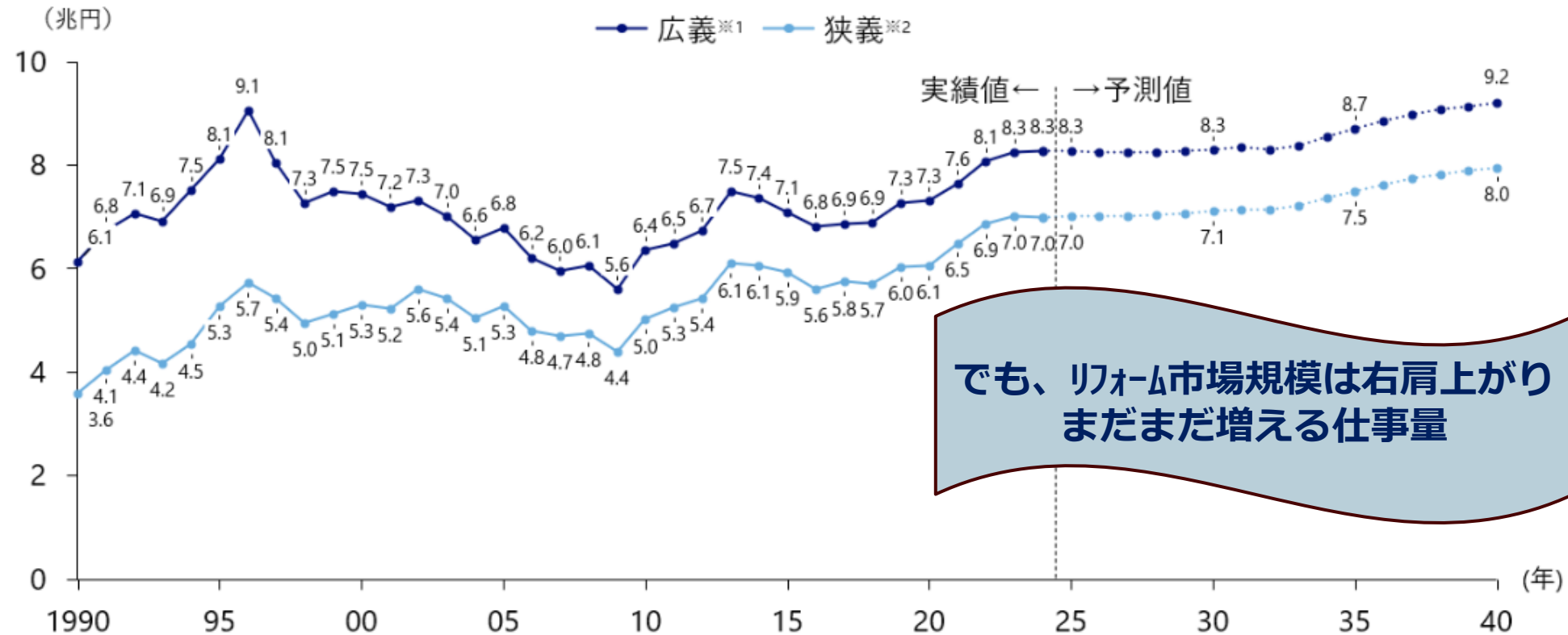
個人事業主として独立しタカラスタンダードの施工を請負う

Turninn
g Point

②リフォーム市場（2025年実績～2040年予測）

広義のリフォーム市場規模³は、今後もわずかながら成長を続け、2040年には9.2兆円に達する見込みです（2024年は約8.3兆円）。狭義のリフォーム市場規模は、それより約1.2兆円小さい規模と見込まれます（図3）。

図3：リフォーム市場規模の実績と予測



でも、リフォーム市場規模は右肩上がり
まだまだ増える仕事量

※1 広義：狭義のリフォーム市場規模に「エアコンや家具等のリフォームに関連する耐久消費財、インテリア商品等の購入費を含めた金額」を加えたもの

※2 狭義：「住宅着工統計上『新設住宅』に計上される増築・改築工事」及び「設備等の修繕維持費」

出所：実績値は住宅リフォーム・紛争処理支援センター「住宅リフォームの市場規模」より。予測値はNRI。

広がる新規プロジェクト(例 1)

PRESS RELEASE

報道関係各位

水まわりって、大切だから

2025年12月24日
タカラスタンダード株式会社

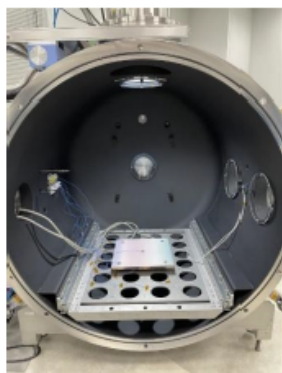
Takara standard

宇宙空間での暮らしをアップデートするために ホーローを生かして宇宙関連事業への参入に挑戦 「宇宙プロジェクト」始動

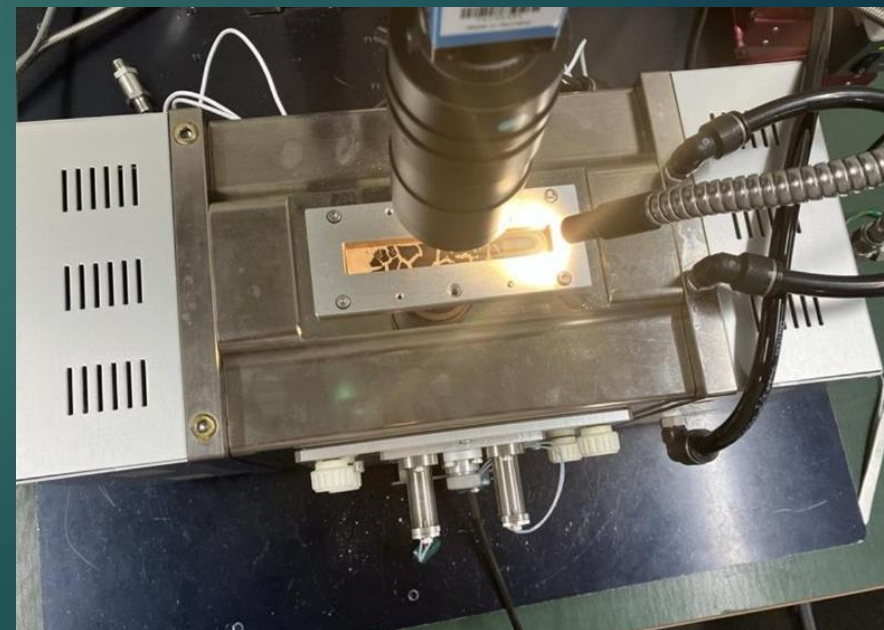
システムキッチン・バスを中心とした住宅設備機器メーカー・タカラスタンダード株式会社（本社：大阪府城東区、代表取締役社長：小森大）は、110年以上にわたって磨き続けてきたホーロー技術を生かして、宇宙関連事業への参入を目指す「宇宙プロジェクト」を始動しました。

当社は、2025年1月に「ビジネスディベロップメント本部」を新設。独自の技術アセットを生かして、住宅設備機器事業に次ぐ新たな事業の創出を目指しています。その候補の一つが、宇宙関連事業です。世界の宇宙産業市場は急速に拡大しており、日本でも、内閣府主導の「宇宙基本計画」において2020年に4兆円となっている市場規模を、2030年代の早期に2倍の8兆円に拡大していくという目標が掲げられています。日本の宇宙産業は、これまで政府主導で発展してきましたが、現在は官から民への移行が進み、民間企業の技術開発や事業展開が支援されており、今後ますます成長が見込まれている市場です。当社は、創業以来100年以上にわたり培ってきたホーロー技術を生かして、宇宙関連事業への参入を目指します。

これまで住宅設備機器の分野で高い評価をいただいていた当社のホーローは、耐久性・耐腐食性・清掃性などに優れ、過酷な環境下でもその性能を発揮します。実際、宇宙空間の真空と厳しい温度環境を再現した「熱真空試験」や、ロケット打ち上げ時の振動がもたらす損傷や耐久性、信頼性を評価する「振動試験」を行った結果、当社のホーローは問題なく宇宙環境でも活用できる可能性が高いことが判明しました。また、月面で現地調達可能な「レゴリス（月の砂）」が主にガラス質の微小粒子で構成されることも分かっており、ガラスフリット（ホーローの釉薬）の代替材料として利用できる可能性があります。これらを応用することで、ホーローの耐熱性・耐久性を生かした月面基地の建材や、月面住居での衛生面・清掃性を生かした宇宙モジュールの内装や水回りなど、宇宙空間での快適な生活環境の実現を目指します。



(ホーローの熱真空試験の様子)



あなた時間を、もっと大切に。



saikou!

タカラスタンドの家事代行

水まわりから、幸せを届けてきたタカラスタンド。

今度はあなたの時間づくりをお手伝いします。

家事代行サービスで、もっと自分らしく、もっと家族と。

サービス提供エリア

東京都・大阪府・京都府（順次拡大予定）

最幸

“時間”を手に入れ、
最幸の自分に

彩光

“きれいな暮らし”で、
人生にいろどりを

3つのsaikou!

さあ、いこう!

“あなたらしい”最高の毎日へ

END