



Housetec
Living with ideas



受付
21.3.24
E

住宅設備機器は

お風呂



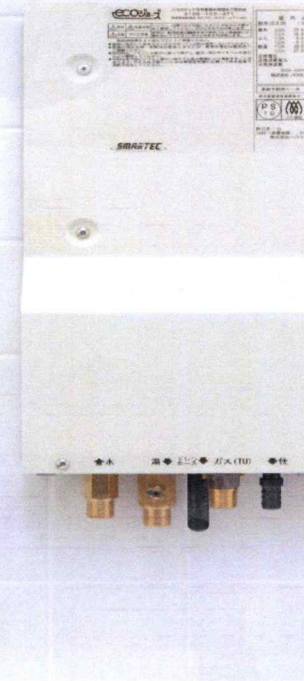
キッチン



洗面化粧台



給湯器



浄化槽



システムバス・システムキッチン・給湯器など
いつも私たちの暮らしに寄り添う商品です。



匠のこだわり



匠の親しみ

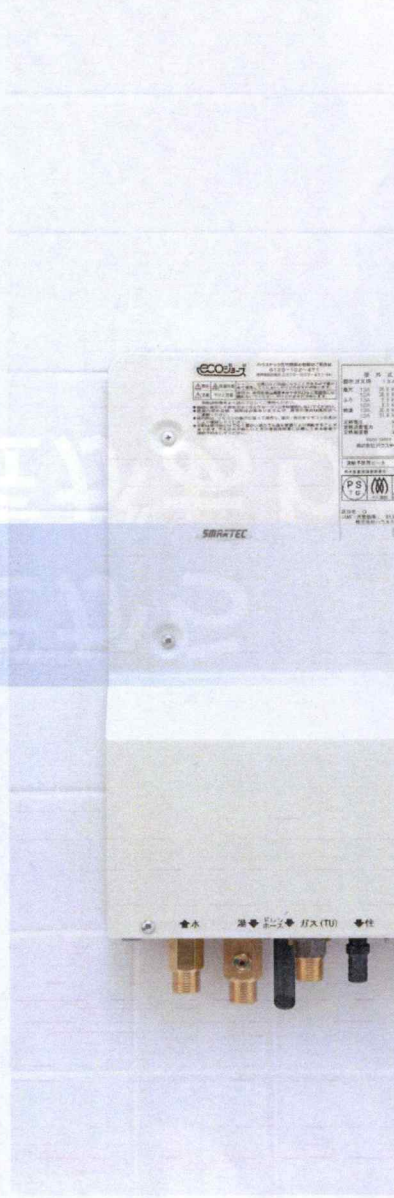
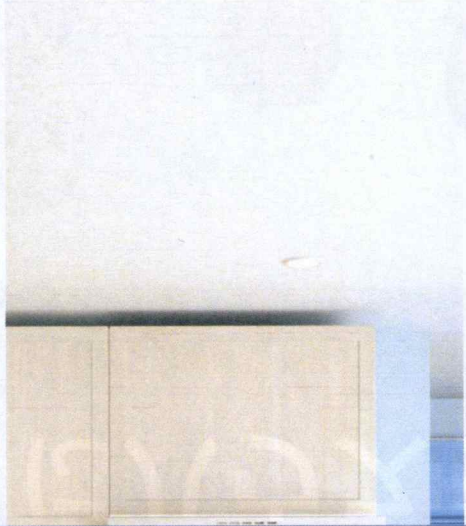




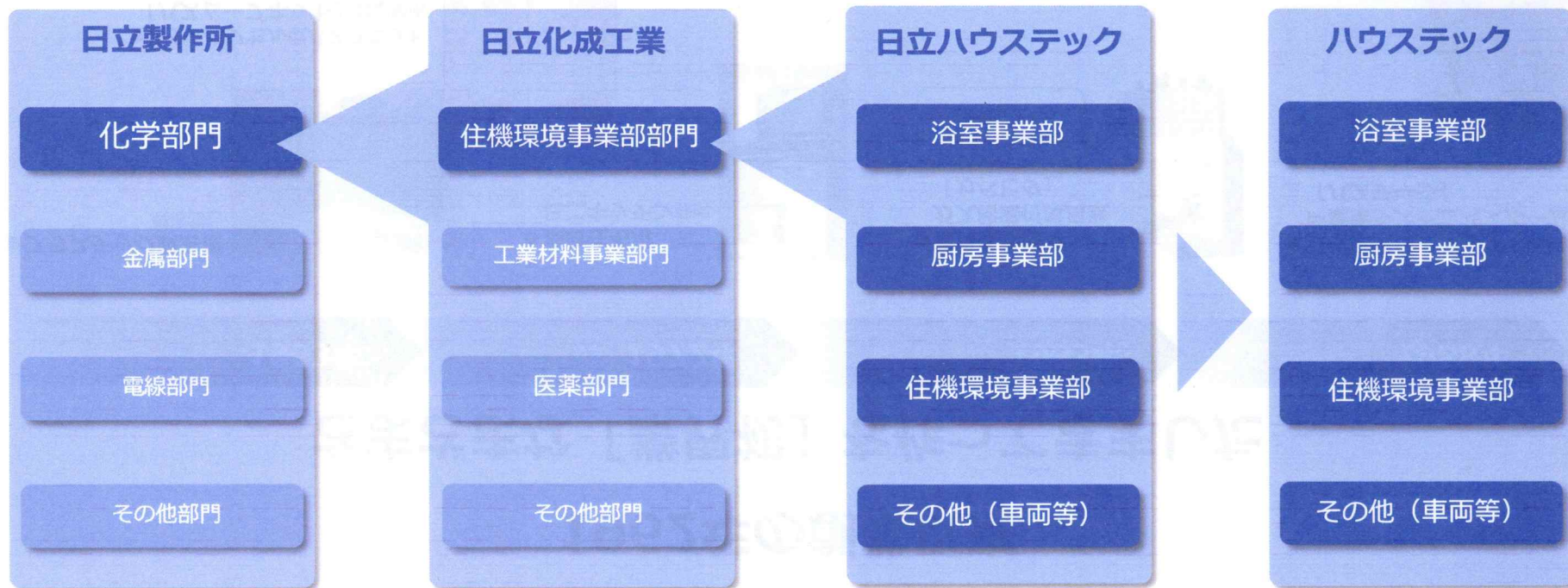
毎日お肌にふれるものだから
そこにハウステックの匠があります。



ハウステックの歴史



2012年にヤマダデンキグループに加入
同グループは「住宅事業」を家電に次ぐ柱に育成することを計画



1962年の創業以来 さまざまな「業界初」を作ってきました

1963年

- プラスチック製浴槽
製造開始



- ホテルカプセル型バスユニット
「バスムーブネット」製造開始



1972年

- 集合住宅用
ミニキッチン開始



- 壁貫通設置型
ガス給湯付風呂釜
「カベピタ」

日本ガス協会
技術賞受賞



1988年

- バリアフリータイプ
戸建用システムバスルーム
「バステージ」



1998年

- 戸建用システムバス
バリアフリータイプ
「スパジア」



- コンパクト型
家庭用合併浄化槽
「ニューハイパッキーKGF型」
製造開始



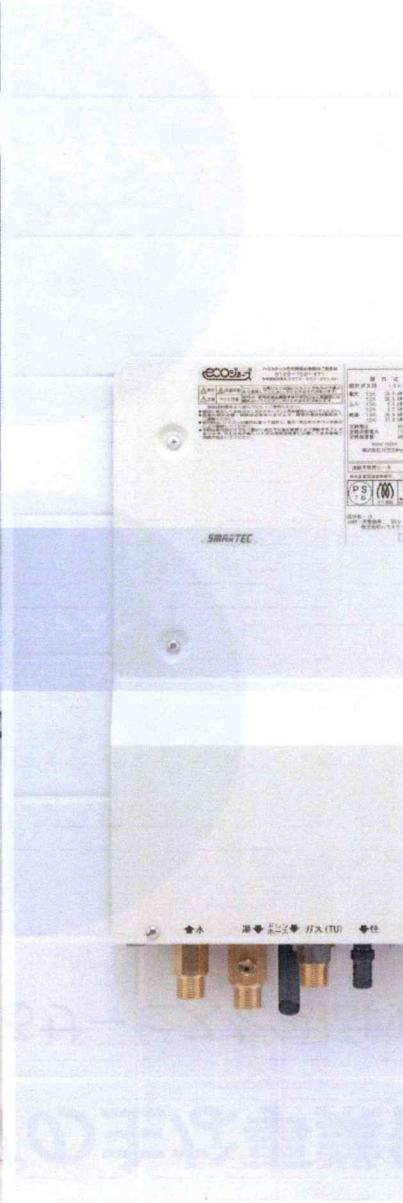
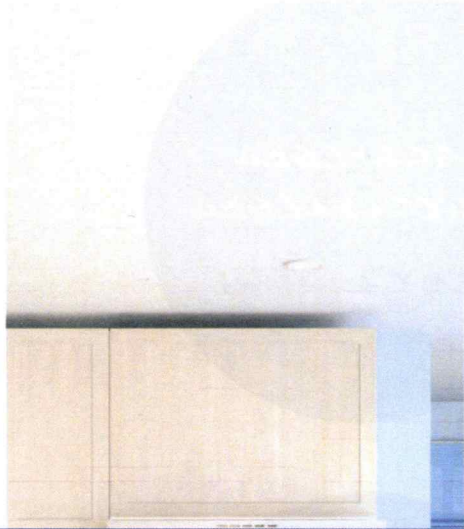
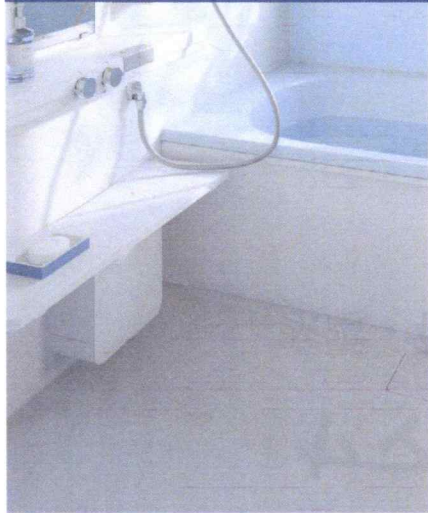
2004年

- 3体験フロア搭載
戸建用システムバス
「バスポジション」



- エコキュート対応型ミスト
「エコミスト」製造開始

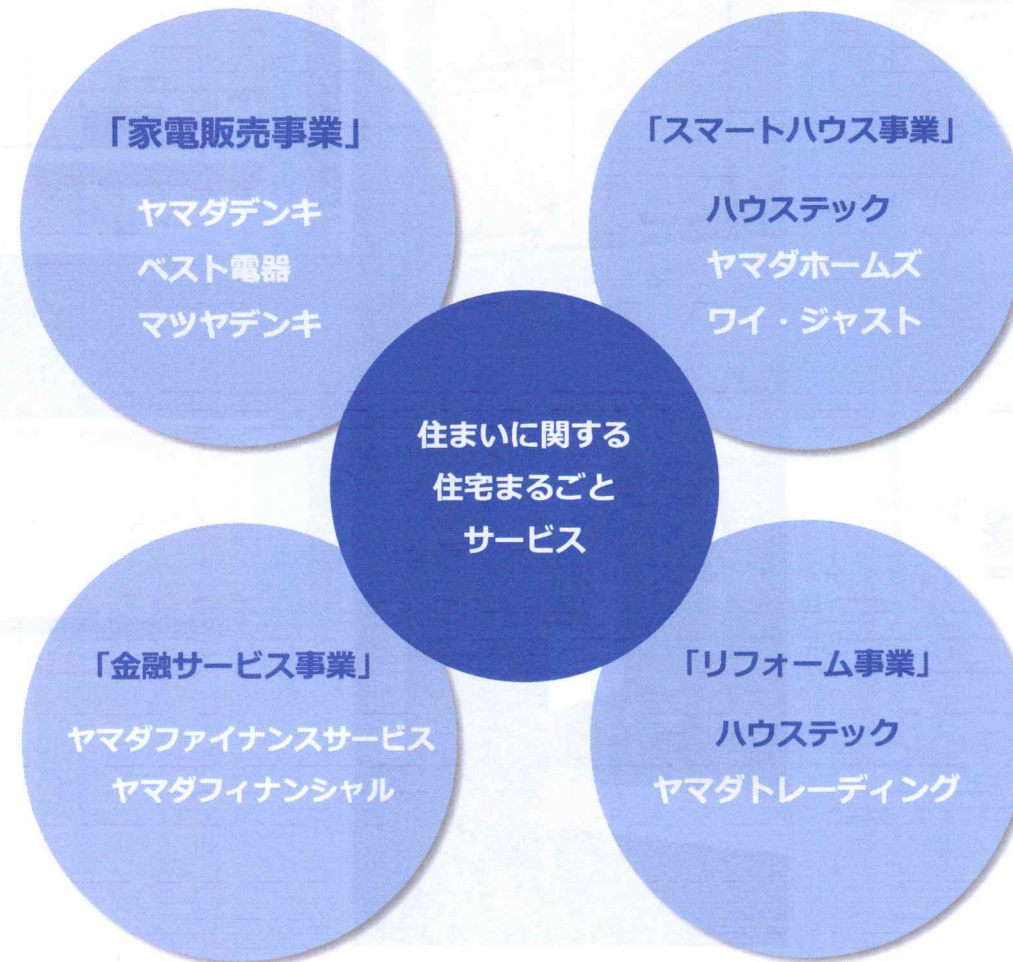




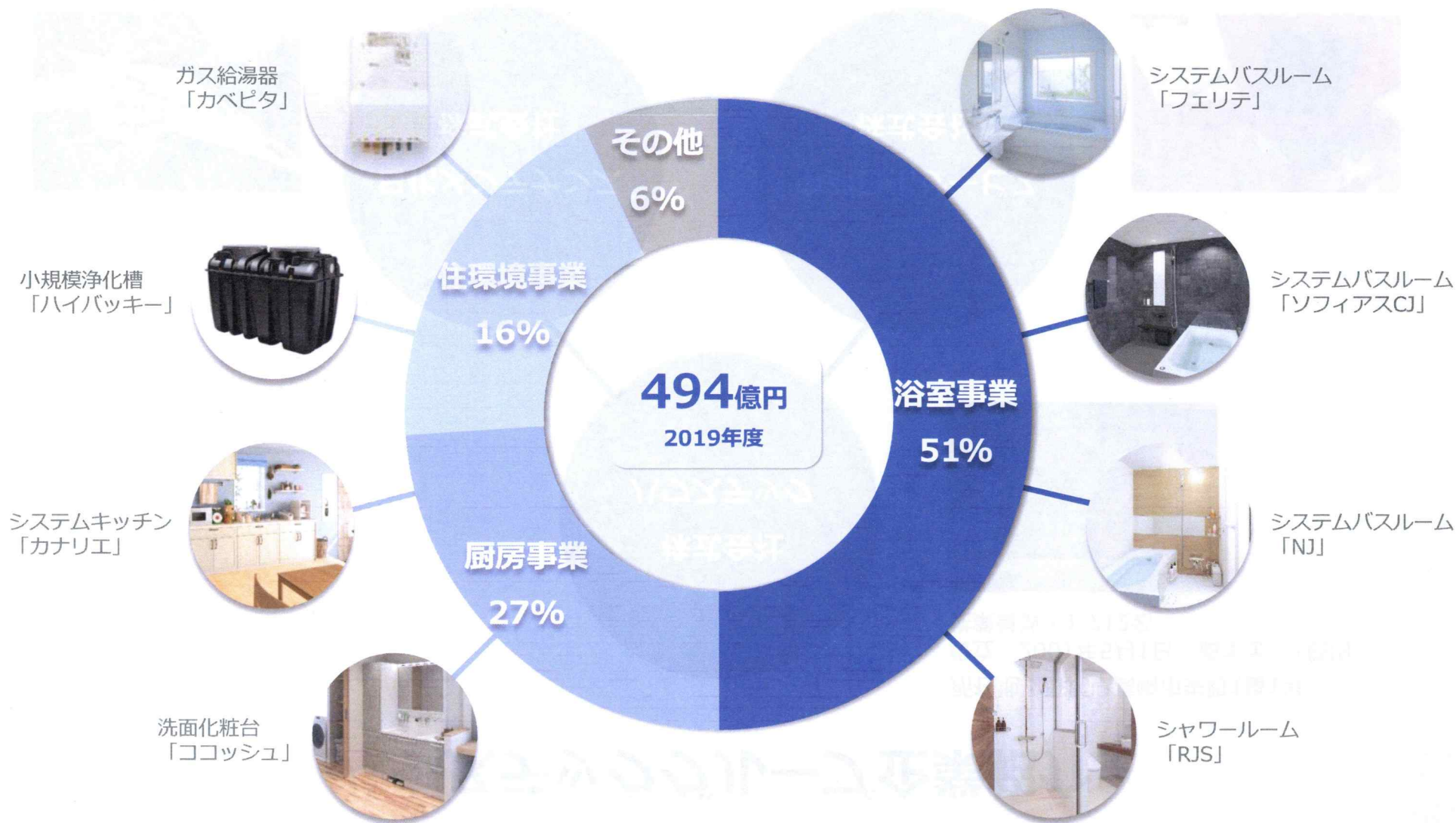
事業内容

ヤマダホールディングスグループの主な事業領域

家電・住宅・不動産・インテリア等、住まいに関するサービスを包括的に展開



事業別売り上げ比率



ハウステックグループ企業紹介

所在地：群馬県高崎市栄町1番1号

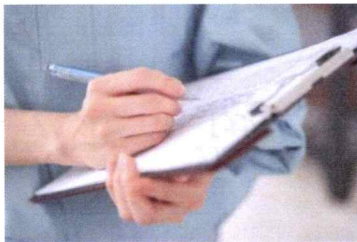
設立：2001年5月1日 資本金：1億円

従業員数：1,712名



株式会社
ハウステック

日化メンテナンス
株式会社



所在地：東京都千代田区東神田2-5-12
設立：1971年10月1日 資本金：1億円

中部日化サービス
株式会社

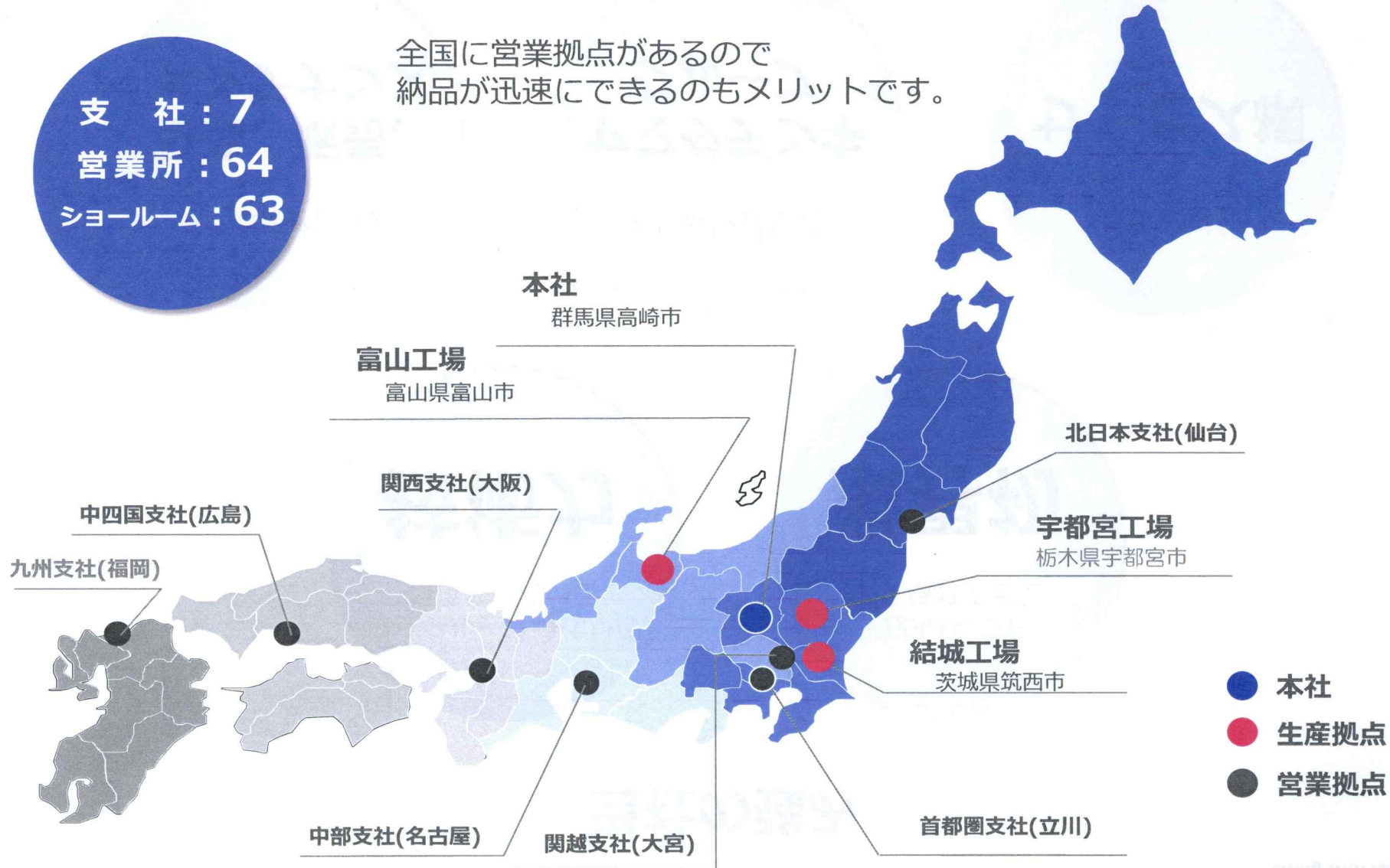


所在地：愛知県北名古屋市徳重御宮前62
設立：1971年4月20日 資本金：3,100万円

わたしたちは全国で活躍しております！

全国に営業拠点があるので
納品が迅速にできるのもメリットです。

支社：7
営業所：64
ショールーム：63



当社の強み

- 創業期
- 事業期
- 本邦

日立グループ時代から
継承されている

技術力

過去いくつも
つくられてきた

業界初

すべて自社対応

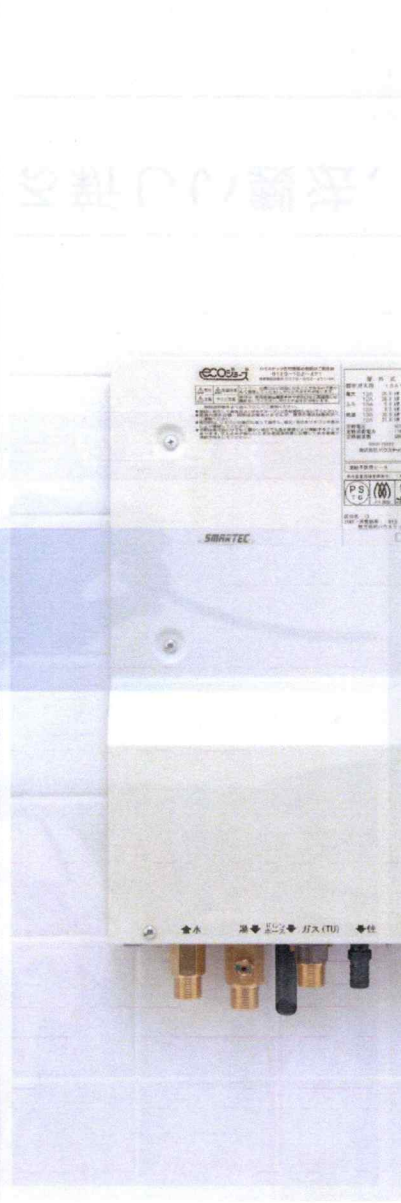
**製造、販売、
メンテナンス**

強固な財務基盤

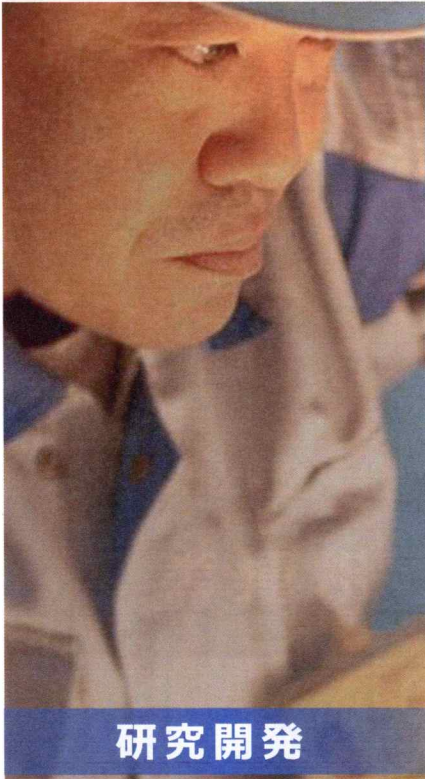
**ヤマダデンキ
グループ**

全国に広がる

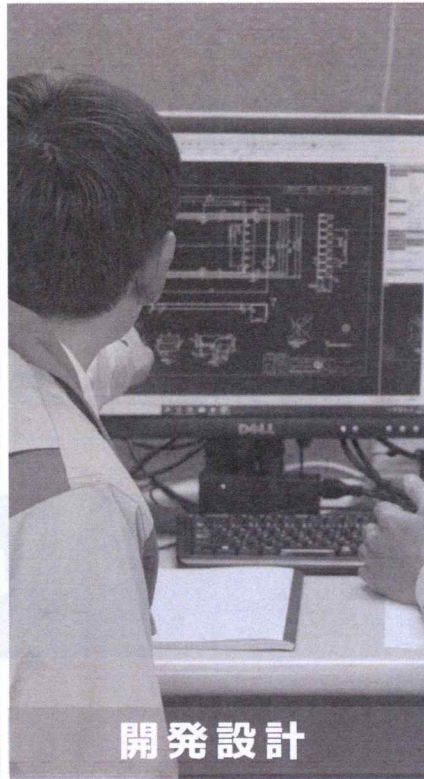
サービス網



業種紹介



研究開発



開発設計



製造・生産技術



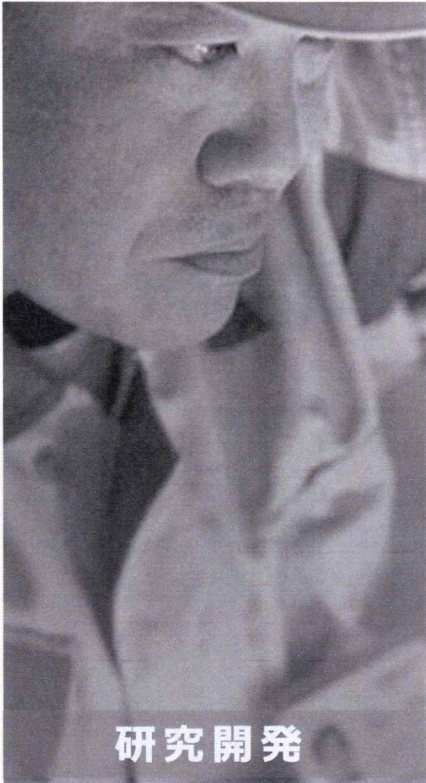
品質保証



施工管理

● 研究開発

中長期的な観点から次世代商品の基礎となる新しい製法、材料開発、加工技術等を検討、考案する



研究開発



開発設計



製造・生産技術



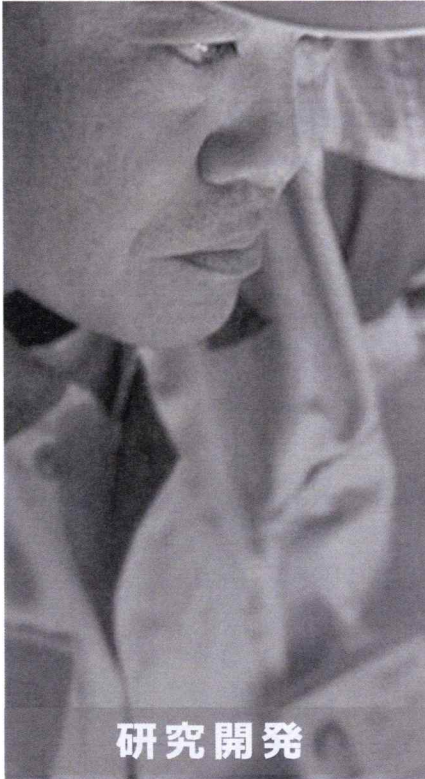
品質保証



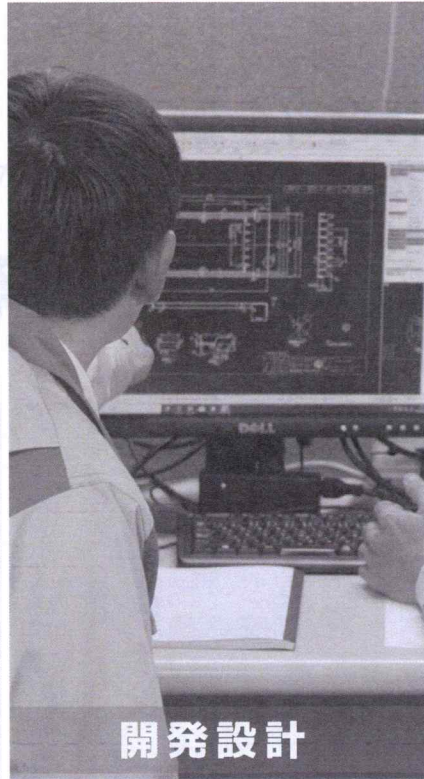
施工管理

● 開発設計

システムバスやシステムキッチン、洗面化粧台、給湯器などの開発・設計を担当、CADを使った設計や施工検討なども行う



研究開発



開発設計



製造・生産技術



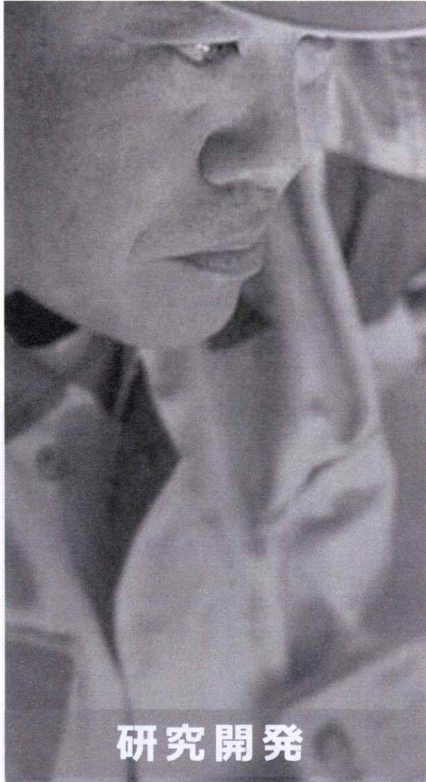
品質保証



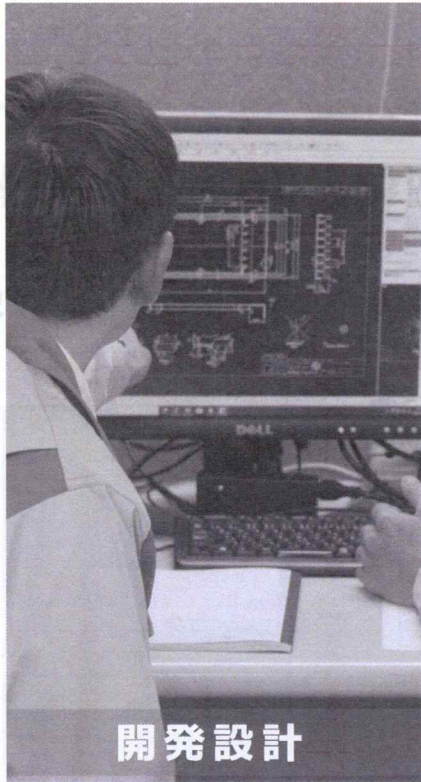
施工管理

● 製造・生産技術

安全に、安く、早く製品を作れるよう生産工程を考える、生産性や安全性の向上のために、新たな生産設備の導入や保全、生産ラインの改良等を行う



研究開発



開発設計



製造・生産技術



品質保証



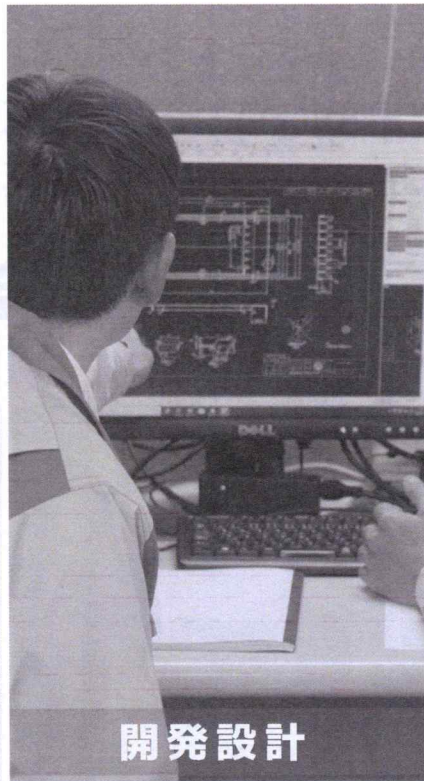
施工管理

● 品質保証

お客様に安心して製品を使っていただけるように、様々な検査方法を用いて、製品の品質や安全性の向上、不具合の対策を図る



研究開発



開発設計



製造・生産技術



品質保証



施工管理

● 施工管理

住宅設備機器を取り付ける際の工事の責任者（新築マンション、戸建住宅のリフォーム）



営業職



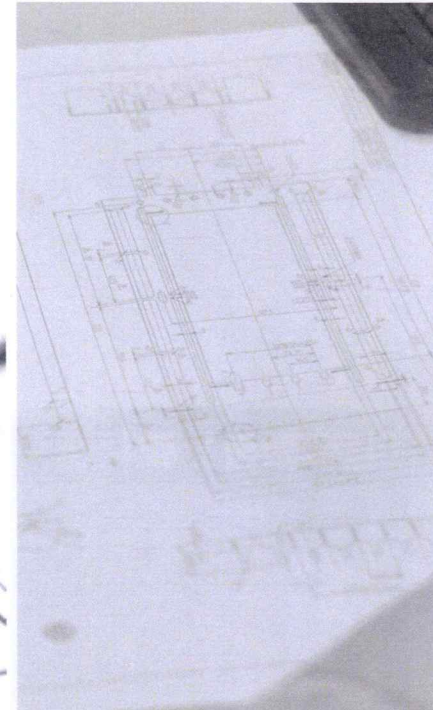
管理部門



IT職



デザイン



設計職（量産設計）

● 営業職

B to Bルート営業（販売店・問屋・商社・設備店・管材店等）

B to B直販営業（ハウスメーカー・ビルダー・不動産会社・ゼネコン）



営業職



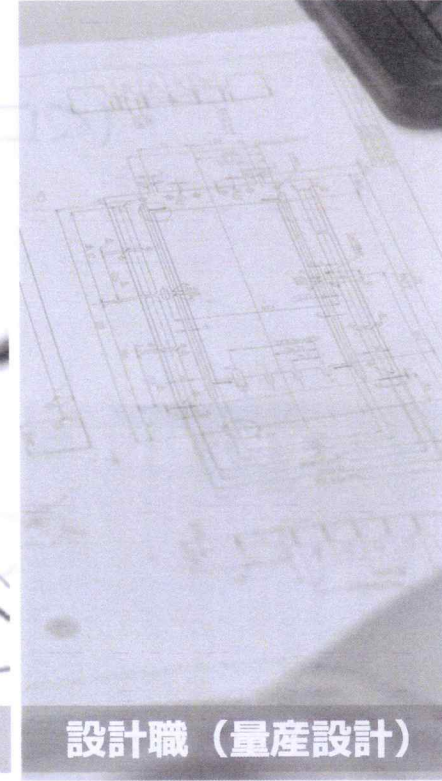
管理部門



IT職



デザイン・商品企画



設計職（量産設計）

● 管理部門

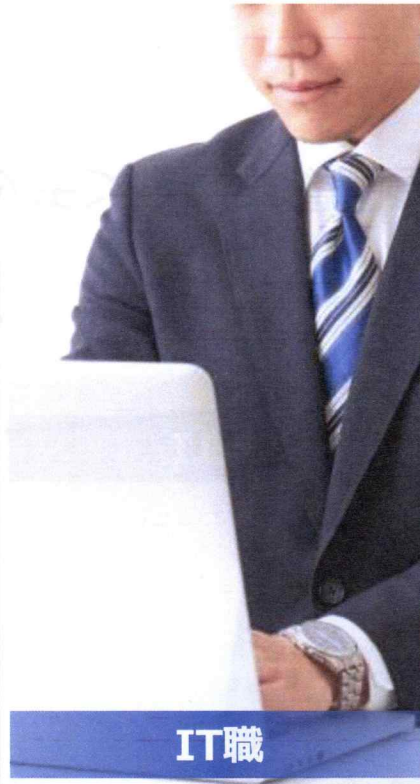
人事総務、経理、購買など（勤務地は本社又は各工場）



営業職



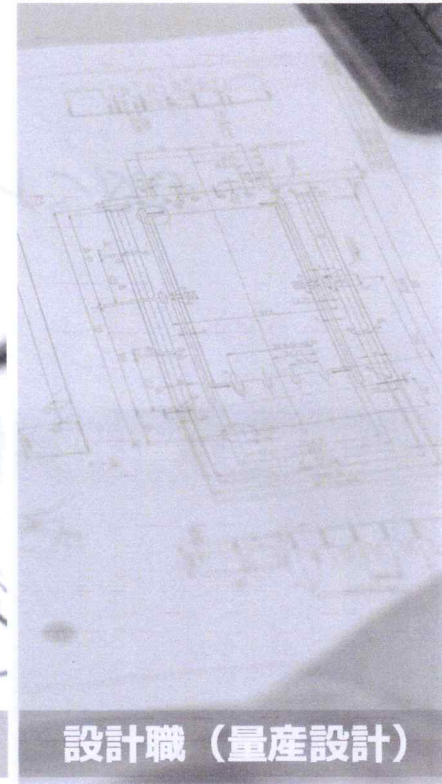
管理部門



IT職



デザイン・商品企画



設計職（量産設計）

● IT職

社内のS E（勤務地は東京又は茨城）
業務分析ツールなどのシステム開発



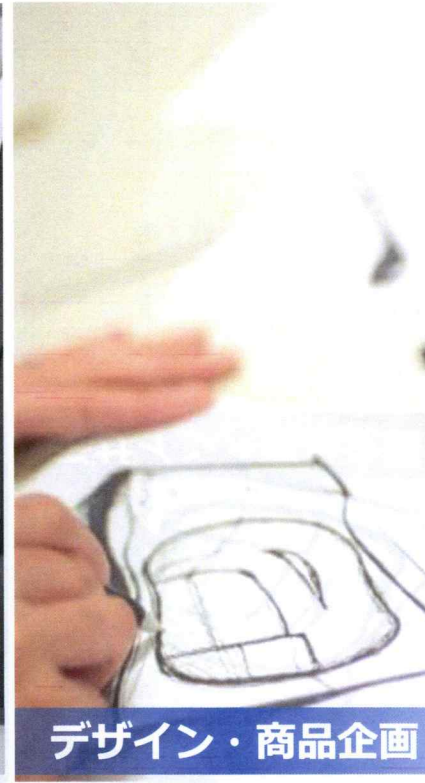
営業職



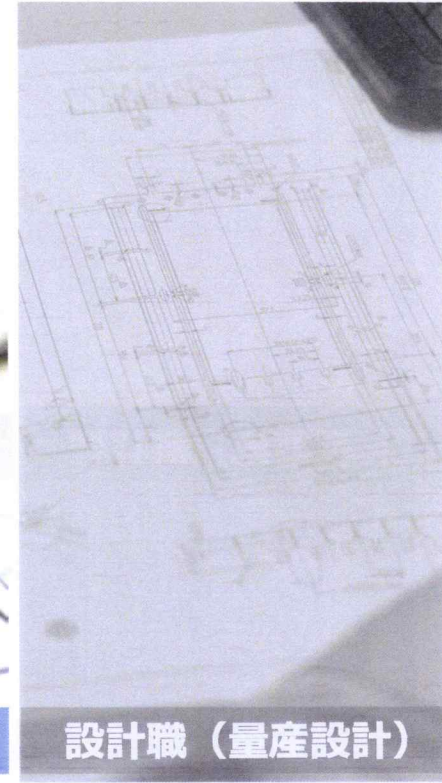
管理部門



IT職



デザイン・商品企画



設計職（量産設計）

●デザイン・商品企画

システムバス・システムキッチン等の市場調査、商品開発やデザイン及びカタログなど販促物の製作



営業職



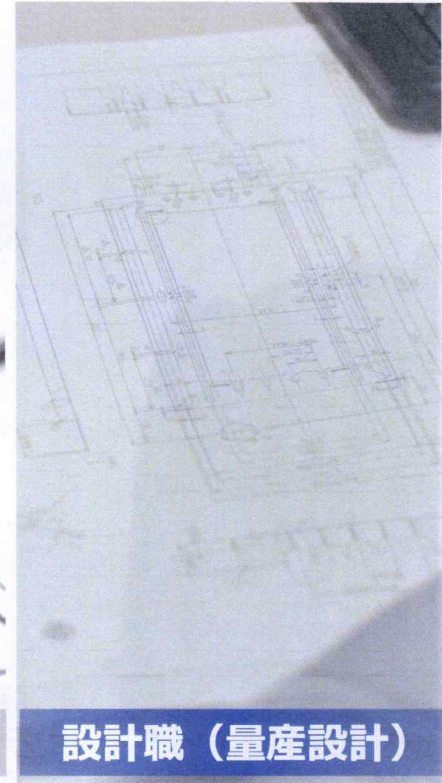
管理部門



IT職



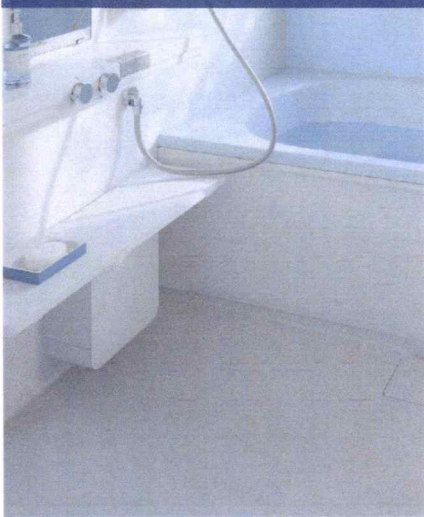
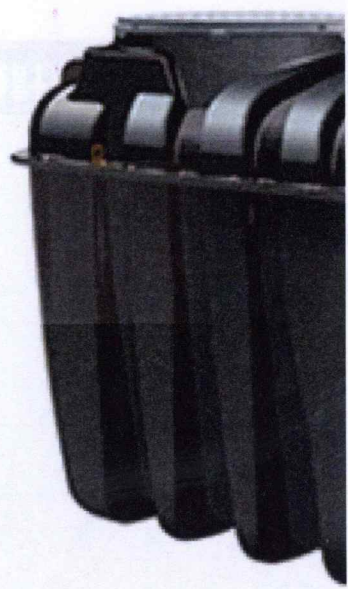
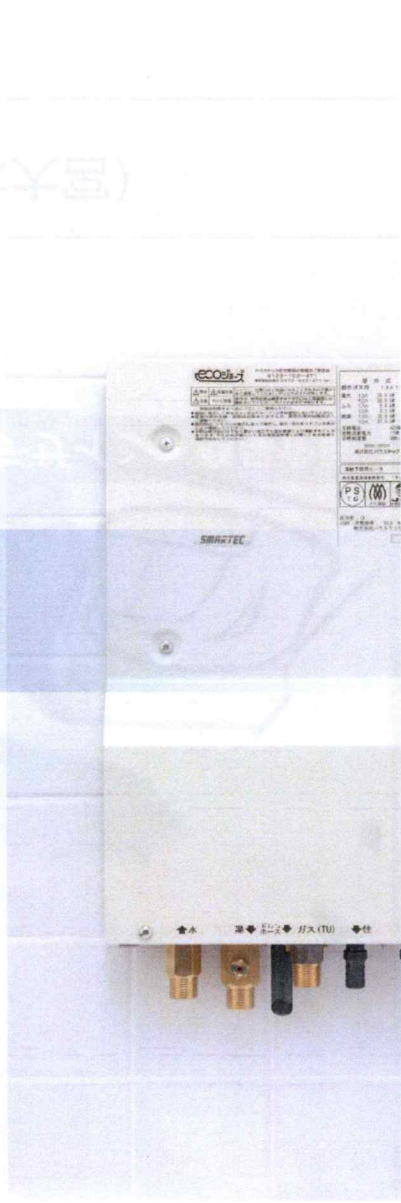
デザイン・商品企画



設計職（量産設計）

● 設計職（量産設計）

現場対応図面の作成や特注設計を担当（勤務地は大宮）



採用について

わたしたちはこのような人物を求めています！

01

真面目で素直
な性格の方

言われたことを
やってみる

02

自ら考え、
行動できる方

受け身に
ならない

03

体調管理が
できる方

04

コミュニケーション
能力に長けた方



先輩の
メッセージ

● 営業職
織戸瑞貴さん

**お客様との信頼を
築けることがやりがい。**

くだらない会話等ができるようになれば
普段の営業が本当に楽しくなる。
いろいろな会社を見て、聞いて、悩んで、
考えてください。

先輩の
メッセージ

● 施工管理職
磯辺隆昭さん

覚えた一つ一つの知識や
経験が自分の“武器”として
使えることは嬉しくてしか
たがない。

良いところ、悪いところ含めて好きにな
れる会社を見つけて猛アピールしてくだ
さい。

先輩の
メッセージ

● 商品アドバイザー
片山愛さん

お客様からお礼のお言葉を
かけていただいたときは、
この仕事をしていて良かった
なと心から思う。

お客様の困りごとを解決したり夢や希望を
叶えるお手伝いができるのは、商品アドバ
イザーならではの仕事だと思います。

選考ステップ

技術職



配属予定
職場



本社
人事総務



営業職
施工管理職
商品アドバイザー職



採用
人材開発



採用
人材開発



本社
工場管理系事務職



部門長・
人事総務



本社
人事総務



福利厚生

法定福利

健康保険

厚生年金

雇用保険

労災保険

法定外福利

医療

- 人間ドック補助
- インフルエンザ
予防接種補助

通勤手当

- 公共交通機関
- 実費
- マイカー制度
- ガソリン代

褒賞

- 褒賞休暇

ライフサポート

保険

- 生命保険
- 団体保険

育児

- 育児休暇

介護

- 介護休暇

退職金

- 退職一時金
- 年金

スキルアップ

- 資格取得補助
及び褒賞

慶弔

- 傷病・死亡見舞金

初級社員

入社時

教育制度

中堅職

主任
入社2から5年

管理職

部長 所長
課長 課長代理

(5) 研修・教育

OJT	主任・組長研修	管理職研修
フォローアップ研修	中堅社員職研修	課長代理・課長研修
指導員制度 (1年間)		
新入社員集合研修		
各事業所独自の教育		

(7) 育成・開発

人材の早期育成

管理職候補の育成
モチベーションの向上

管理職としての動機付け
次代の候補者研修

採用条件（職種別） ※大卒の場合（2022年度初任給）

（1）給与・諸手当

項目	内容	金額	備考
給与	開発・設計職	212,300円	
	本社・管理系事務職		
	営業職		
	施工管理職		
	商品アドバイザー		
諸手当	通勤手当	全額支給	
	扶養手当	あり	
	地域手当	あり	

（2）昇給・賞与

項目	内容
昇給	年1回（4月）
賞与	年2回（6月、12月）
年間休日	112日 ※年次有給休暇24日（勤続1年以上）
就業時間	9時00分～18時00分（実働8時間）※本社・支社・営業所
	8時15分～17時00分（実働8時間）※工場
	シフト制（実働8時間）※商品アドバイザー



皆様のご応募を
心よりお待ちしております。

ハウステック社員一同