

求人先	フリガナ	アズビルキンモン カブシキカイシャ		業種	計量器製造販売			
	事業所名	アズビル金門 株式会社		本社所在地	〒170-0004 東京都豊島区北大塚1-14-3 大塚浅見ビル6階			
	事業内容	『モノづくりにこだわり、機械・電気・電子の技術を融合させた計量器開発メーカー』			TEL	03-5980-3729		
		都市ガス・LPガスをはじめ、水道メーター、オイルメーター、積算熱量計、電気式遠隔測定器、保安機器、漏水防止機器など、社会のライフラインに必要とされる計量機器の開発・製造・販売・施工のトータル事業を行っています。			FAX	03-5980-3750		
					URL	http://ak.azbil.com		
					資本金	31億5,750万円		
					設立	1948年3月		
					従業員数	男	女	計
支社・支店数	支社・支店：8ヶ所 営業所：16ヶ所							
新卒担当者	人事部 榎田(マキタ) メールアドレス:y.makita.ai@azbil.com			工場数	5ヶ所(福島、青森、和歌山)			
採用情報	採用人数	若干名	募集職種	製品開発職				
	勤務予定地	設計開発職：川越事業所(埼玉県川越市)						
	勤務時間	8:45 ~ 17:30 (休憩時間:50分) フレックスタイム制						
	休日	休日	土・日・祝日 夏期休暇・GWなど (年間休日127日)	有給	10日 (本採用時に付与)			
	福利厚生	社会保険	健康・厚生・雇用・労災	通勤費	全額支給	介護・育児	制度あり	
	給与		学卒	院卒	/			その他手当
		基本給	210,300	217,300				
		住宅手当	2,000	2,000				
		計	212,300	219,300				
	家賃補助手当							
通勤手当								
家族手当								
残業手当								
応募方法	電話(03-5980-3729)かメール(y.makita.ai@azbil.com)にてお問い合わせください。 メールでのお問い合わせいただく場合は、件名に「17卒求人の件」と明記して下さい。							
選考スケジュール	筆記試験→面接(2回実施)→内定まで、最短2週間のスケジュールを予定しております。							
試験内容	筆記：一般常識 ・ その他 (適性検査)							
	面接：個人面接(第1次面接:部長面接 第2次面接:役員面接) ※応募状況などにより、面接選考の回数に変更あり							
提出書類	履歴書 成績証明書 健康診断書 卒業見込証明書							
補足事項	・試用期間:あり(原則3ヶ月)							
	・定年制:あり(61歳・法令に基づく再雇用制度あり)							
	・昇給:人事考課による(4月)							
	・転勤:原則無し(当面の間は川越事業所勤務を想定しています。)							
	・地方出身者については、5年間の借上独身寮制度あり(本人負担 月5,000円)							
・公的資格取得奨励金制度、永年勤続制度、保養補助金制度、社員持株会制度								

# azbil



## 都市ガスメーター 国内シェアNO. 1！！

モノづくりにこだわり、機械・電気・電子の技術を融合させた  
計量器開発メーカーです！

日本で初めてガスメーターの国産化に成功するなど、メーターのパイオニアとして走り続け、ライフラインを支えてきたことに誇りを持ち、計量計測技術の研究・開発に日々取り組んでいます。またこれらの基幹技術と最先端のエレクトロニクス・通信インフラの融合により、エネルギー管理に質する製品開発、さらに環境負荷低減製品の開発にも積極的に取り組み、環境循環型社会への貢献を目指しています。



○お問い合わせ先○

アズビル金門株式会社 人事部 新卒採用担当 榎田有理

TEL: 03-5980-3729 y.makita.ai@azbil.com

# アズビル金門株式会社

## 事業・製品のご案内

地球環境にやさしい企業をめざし、3つのコア事業を中心に、未来へ向けて邁進してまいります。

### 都市ガス機器事業・LPガス機器事業

1904年(明治37年)国内で初めてガスメーターを開発して以来、100年以上にわたり計量機器業界のパイオニアとして常に最新の技術で時代の最先端を歩んでまいりました。保安機能を搭載したマイコンメーター、ガス警報器等の安全保安機器、ガス供給に欠かせないレギュレータ、そして、高度なテレメタリングを軸にしたシステム機器の研究、開発に取り組んでおります。これからも一歩進んだ確かな技術と高い品質でガス事業とともに社会に貢献できる製品の研究・開発に努力を積み重ねてまいります。

#### ● 都市ガス機器事業

都市ガスメーターは、保安機能を搭載したマイコンメーターとして、社会生活に欠かせないものとなっています。また、ガス警報器、ガス自動遮断弁などの安全保安機器、そしてガス供給分野においては、ガスを安定・安全にお届けするパイプラインに必要な圧力調整レギュレータなどが、その性能と耐久性に大変高い評価をいただいております。ガスメーターは計量・保安に加え、エネルギー管理モニターとしての役割を通じて、安全保安機器類は安全に安心して暮らすことのできる生活の見張り役としての役割を通じて、ガス供給機器類は安全な保安体制を構築し、安定したガスを供給する担い手としての役割を通じて、それぞれ社会に貢献してまいります。

#### ● LPガス機器事業

マイコンメーターは、保安の高度化や消費者の利便性、事業合理化の向上を図る各種機能を搭載しています。また、当社LPガス機器事業はACU(自動通報装置)とセンターのコンピューターを通信回線で結び、双方向での24時間監視により保安の確保、検針の自動化、ガスの安定配送、事務の合理化などに活用するシステムも取り扱っています。安全保安機器としてはガス漏れをすばやくキャッチしてブザーで知らせる接触燃焼式ガス警報器「カナリヤ」を販売しており、1975年(昭和50年)の発売以来、高性能・高品質との評価をいただいております。

#### 計量器

ガスメーター、マイコンメーター  
ルーツメーター、タービンメーター  
超音波ガスメーター、  
メーターユニット



超音波ガスメーター マイコンメーター

#### 安全保安機器

ガス警報器、ガス漏れ警報監視盤  
業務用ガス自動遮断弁



火報付  
複合型警報器  
カナリヤ  
LPガス警報器

#### 供給機器

高圧ガバナ、地区用レギュレータ  
専用レギュレータ、器具用レギュレータ  
レギュレータユニット



高圧ガバナ

#### システム機器

集中検針システム、無線検針システム  
自動検針システム、ロードサーベイ検針システム  
ガバナデータ遠隔監視システム、データロガー  
負荷記録計



自動通報装置

### 水道事業

当社の水道事業は、良質な水を安全に供給する国民の健康と生活に密着した重要な公共事業に貢献しております。

1913年(大正2年)国内で初めて水道メーター生産を開始したメーカーである当社は、大切な水道水を正確に計量し、同時に環境および安全に配慮した製品を社会にお届けしてまいります。

また昨今の情報化社会に対応すべく、従来製品の精度向上に加え、計量・流量計測以外の情報も通信することができる電子ユニット搭載メーターおよびシステム製品も手がけており、大変高い評価をいただいております。当社の水道事業は社会の一端を担う事業として社会に貢献してまいります。

#### 計量器

表示部回転式水道メーター(マワリーナ™)、パルス発信式水道メーター、  
電子式水道メーター、電池電磁水道メーター、温水メーター、積算熱量計、  
微流量燃料油メーター、検流計、開放水路流量計



表示部回転式水道メーター  
マワリーナ™



電池電磁水道メーター

関連商品 無線検針システム、自動検針システム、集中検針システム

# アズビル金門株式会社

## 会社概要

アズビル金門はガスメーター・水道メーターの開発と生産において100年を超える歴史を持ち、都市ガス・LPガス・水道のメーター、各種流量計、計装システムなどの研究開発・生産・販売および工事・サービスなどを提供しております。

## アズビル金門の使命

私たちアズビル金門は、暮らしに必要不可欠なライフラインを支えるメーカーとして、広く生活やビジネスの場において人々の安心と快適、達成感を追求いたします。

私たちアズビル金門は100年を超える歴史の中で、ガス・水道というライフラインを支える様々な製品・サービスを世の中に提供してきました。

2005年にazbilグループ（当時山武グループ）の一員となったことを第2の創業ととらえ、あらためて、メーターのパイオニアとして走り続けてきた原動力である未来志向・革新的な行動力をベースに、本来の「人を中心とした」発想でライフラインを見つめなおし、生活やビジネスの現場においてはメーターメーカーとして培った豊富な経験を活かし、お客さまとともに安心と快適、達成感を追求いたします。

これからもazbilグループ理念のもと、アズビル金門の使命を果たすべく、長い歴史で培った有形無形の資産を活用し、お客さまの視点でライフラインを支える安心・安全な製品・サービスを提供してまいります。



代表取締役社長  
上西 正泰

## azbil グループ企業理念

私たちは、「人を中心としたオートメーション」で、  
人々の「安心、快適、達成感」を実現するとともに、地球環境に貢献します。  
そのために、  
私たちは、お客さまとともに、現場で価値を創ります。  
私たちは、「人を中心とした」の発想で、私たちらしさを追求します。  
私たちは、未来を考え、革新的に行動します。

## 事業を支える取り組み

### 未来技術を見据えて

当社はライフラインを支える基幹技術として、誇りを持って計量・計測技術の開発活動に取り組んでおります。近年ではこれらの基幹技術と最先端のエレクトロニクス、通信インフラの融合によりエネルギー管理に資する製品開発、さらに環境負荷低減製品の開発により、環境循環型社会への貢献を目指しております。



### 研究開発型企業を目指して

お客さまの満足を第一に、お客さまのご要望とマーケットニーズを先取りし、高品質な製品開発を推し進めてまいります。「お客さま満足第一」「環境負荷低減」を目指した研究開発の姿勢は、多くのお客さまから共同開発のパートナーとして信頼を得ており、これらの研究成果は開発技術の普及に活かされております。



### 校正サービスセンター

当社はトレーサビリティ制度への対応として計量校正事業者認定制度における「気体中流量域」の認定国際基準を満たす認定事業者資格（MRA-JCSS）を取得しております。今後もさらなる品質システムの充実化を図り、中立公正で精度の高い校正結果をご提供することで、産業全体の発展に寄与することを目指しております。



## 本社・支社・支店・営業所

**本社** 〒170-0004 豊島区北大塚一丁目14番3号(大塚浅見ビル)  
 総務部 TEL:03-5980-3730 FAX:03-5980-3750  
 ガスメーター営業部 TEL:03-5980-3732 FAX:03-5980-3753  
 水道メーター営業部 TEL:03-5980-3746 FAX:03-5980-3753  
 計装営業部 TEL:03-5980-3734 FAX:03-5980-3753  
 グローバル  
 マーケティング部 TEL:03-5980-3731 FAX:03-5980-3753  
 製品サポートセンター TEL:0800-222-3322(フリーコール)

**北海道支店** 〒007-0803 札幌市東区東苗穂三条三丁目2番78号  
 TEL:011-783-0505 FAX:011-782-1501

**釧路営業所** 〒085-0054 釧路市暁町12番39  
 TEL:0154-24-3111 FAX:0154-24-3136

**東北支店** 〒980-0811 仙台市青葉区一番町一丁目9番1号(仙台トラスタワー)  
 TEL:022-227-1535 FAX:022-223-1637

**北東北営業所** 〒020-0807 盛岡市加賀野三丁目10番1号  
 TEL:019-625-2094 FAX:019-625-2092

**福島営業所** 〒960-8163 福島市方木田字谷地17番地9  
 TEL:024-545-3411 FAX:024-546-9621

**青森営業所** 〒030-0902 青森市合浦一丁目10番3号  
 TEL:017-742-4379 FAX:017-741-0658

**秋田営業所** 〒010-0951 秋田市山王六丁目9番25号(山王SEビル)  
 TEL:018-896-5980 FAX:018-896-5981

**北関東支店** 〒376-0035 桐生市仲町三丁目6番32号  
 TEL:0277-46-2271 FAX:0277-43-8471

**新潟営業所** 〒950-0951 新潟市中央区鳥屋野二丁目5番37号  
 TEL:025-285-5131 FAX:025-285-5135

**長野営業所** 〒381-0012 長野市柳原2362番17  
 TEL:026-295-2001 FAX:026-295-1011

**東京支社** 〒170-0004 豊島区北大塚一丁目14番3号(大塚浅見ビル)  
 東京ガス営業部 TEL:03-5980-3736 FAX:03-5980-3754  
 営業第一部 TEL:03-5980-5031 FAX:03-5980-5044  
 営業第二部 TEL:03-5980-5035 FAX:03-5980-5045

**千葉営業所** 〒260-0014 千葉市中央区本千葉町1番1号(日土地千葉中央ビル)  
 TEL:043-201-7271 FAX:043-201-7761

**神奈川営業所** 〒243-0432 海老名市中央二丁目9番50号(海老名プライムタワー)  
 TEL:046-233-1725 FAX:046-233-6123

**静岡営業所** 〒420-0853 静岡市葵区追手町5番4号(アーバンネット静岡追手町ビル)  
 TEL:054-254-2055 FAX:054-254-2056

**名古屋支店** 〒460-0024 名古屋市中区正木三丁目5番27号  
 TEL:052-339-0336 FAX:052-332-3137

**北陸営業所** 〒920-0869 石川県金沢市上堤町3番21号(金沢野村證券ビル)  
 TEL:076-232-5610 FAX:076-232-5612

**大阪支店** 〒577-0013 東大阪市長田中一丁目4番17号(長田センタービル)  
 TEL:06-4308-8501 FAX:06-4308-8515

**中四国支店** 〒732-0052 広島市東区光町一丁目10番19号(日本生命広島光町ビル)  
 TEL:082-263-1971 FAX:082-263-6624

**岡山営業所** 〒700-0976 岡山市北区辰巳419番2  
 TEL:086-241-8511 FAX:086-243-4615

**四国営業所** 〒760-0018 高松市天神前10番12号(香川天神前ビル)  
 TEL:087-861-2330 FAX:087-861-2371

**九州支店** 〒812-0044 福岡市博多区千代一丁目17番1号(パピヨン24)  
 TEL:092-633-2811 FAX:092-633-2900

**鹿児島営業所** 〒890-0053 鹿児島県鹿児島市中央町9番地1(鹿児島中央第一生命ビル)  
 TEL:099-214-4610 FAX:099-214-4611

**沖縄営業所** 〒900-0033 那覇市久米二丁目18番5号(エステート・ピークル)  
 TEL:098-867-4855 FAX:098-869-3376

## 開発本部・保守施工管理部

**製品開発部** 〒350-1155 川越市大字下赤坂字大野原748  
 TEL:049-256-6081 FAX:049-256-6088

**校正サービスセンター** 〒811-2501 糟屋郡久山町大字久原2991番地1  
 TEL:092-691-6615 FAX:092-691-6616

**保守施工管理部** 〒170-0002 豊島区巢鴨五丁目9番8号  
 TEL:03-6891-5070 FAX:03-6891-5074

## 生産拠点

**九州事業所** 〒811-2501 糟屋郡久山町大字久原2991番地1  
 TEL:092-692-2287 FAX:092-691-0351

**アズビル金門青森(株)** 〒030-0142 青森市大字野木字山口245番地8  
 TEL:017-739-5681 FAX:017-739-5691

**アズビル金門和歌山(株)** 〒644-0025 御坊市塩屋町北塩屋字才郷谷1825番地5  
 TEL:0738-23-2302 FAX:0738-23-3288

**アズビル金門白河(株)** 〒961-0411 白河市表郷深渡戸字大山11番地16  
 TEL:0248-32-4411 FAX:0248-32-3789

**アズビル金門白沢(株)** 〒969-1206 本宮市長屋字菖蒲田1番地5  
 TEL:0243-44-4121 FAX:0243-44-4354

**アズビル金門原町(株)** 〒975-0034 南相馬市原町区上波佐字原田108番地  
 TEL:0244-22-4121 FAX:0244-24-6611

**アズビル金門台湾(株)** 237-12, Wen-Shan, Wen-Sheng Village, Miaoli, Taiwan  
 TEL:886-37-321-886 FAX:886-37-321-896

## 工事会社

### アズビル金門エンジニアリング(株)

**本社** 〒213-0011 川崎市高津区久本三丁目5番7号(新潟ノ口ビル)  
 TEL:044-850-2302 FAX:044-811-6152

**関東支社** 〒211-0041 川崎市中原区下小田中二丁目18番1号  
 TEL:044-751-1631 FAX:044-751-1774

**東北支社** 〒963-8876 郡山市麓山二丁目13番11号  
 TEL:024-936-4456 FAX:024-936-3290

**北海道支社** 〒007-0803 札幌市東区東苗穂三条三丁目2番78号  
 TEL:011-783-7770 FAX:011-784-7861

## 会社概要

商号	アズビル金門株式会社
創業	明治37年3月(金門商会)
設立	昭和23年7月
本店・本社 事務所	東京都豊島区北大塚一丁目14番3号 大塚浅見ビル
支社	東京
支店	北海道、東北、北関東、名古屋、大阪、中四国、九州
営業所	釧路、北東北、福島、青森、秋田、新潟、長野、千葉、神奈川 静岡、北陸、岡山、四国、鹿児島、沖縄
開発拠点	川越、福岡(校正サービスセンター)
生産拠点	九州、青森、福島(白沢、白河、原町)、和歌山、台湾
資本金	31億5,750万円
従業員	443名(平成28年3月)
営業品目	都市ガスメーター、LPガスメーター、水道メーター、オイルメーター、 積算熱量計、その他各種流量計、電気計器、工業計器、電気式遠隔測定機器、 電気機器、保安機器、その他
売上高	252億円(平成28年3月)

## 沿革

- 1904年 金門商会を創始、東京市神田区及び本所区に工場を新設
- 1912年 東京府北豊島郡巢鴨に本社及び東京工場、大阪市に大阪工場、福岡市に福岡工場を新設
- 1945年 東京都板橋区志村に本社及び東京工場を移転
- 1948年 金門商会を株式会社金門製作所とする
- 1953年 東京において株式店頭公開
- 1957年 東京証券取引所上場
- 1959年 大阪府東大阪市に工場を新設、大阪工場を移転
- 1961年 東京証券取引所、大阪証券取引所市場第一部上場(第一部・二部市場制導入に伴う指定替え)
- 1962年 金門石英硝子株式会社(株式会社金門コルツへ社名変更)を設立
- 1967年 金門電気株式会社を設立
- 1980年 株式会社白沢製作所を設立
- 1990年 唐津精器株式会社を設立
- 1995年 和歌山精器株式会社・瑞穂精器株式会社を設立
- 1996年 大阪工場・福岡工場を閉鎖
- 1998年 本店所在地を東京都板橋区志村より東京都板橋区大原町に変更
- 2000年 本社機構を東京都文京区へ移転
- 2004年 株式会社産業再生機構による支援決定及び「事業再生計画」の策定  
株式会社金門コルツの株式譲渡契約を締結  
100%出資の子会社、株式会社金門白沢他6社を製造請負会社等として新規設立  
大阪証券取引所上場廃止  
株式会社白沢製作所他7社を吸収合併  
「事業再生計画」の一環として、従来株主保有株式の9割につき減資を実施  
株式会社産業再生機構、株式会社りそな銀行及び株式会社みずほコーポレートによる第三者割当による優先株式の発行  
株式取得により白河精機株式会社を子会社とする
- 2005年 金門電気株式会社株式譲渡契約を締結  
株式会社山武が株式会社産業再生機構、株式会社りそな銀行及び株式会社みずほコーポレート銀行から優先株式を買取。  
当社の主要株主となる
- 2006年 株式会社山武が株式会社産業再生機構より譲受けた第1種優先株式を普通株式に転換。当社の親会社となる  
株式会社金門光波株式譲渡契約を締結  
「事業再生計画」の完了
- 2007年 株式会社山武を株式交換完全親会社とし、当社を株式交換完全子会社とする株式交換契約の締結
- 2008年 東京証券取引所上場廃止  
本社機構を東京都文京区から東京都豊島区へ移転
- 2009年 株式会社金門瑞穂株式を株式会社山武へ譲渡
- 2011年 本店所在地を東京都板橋区より東京都豊島区に変更
- 2012年 商号を株式会社金門製作所からアズビル金門株式会社に変更  
金門環境設備株式会社が北海道金門工事株式会社、株式会社東北金門工事を吸収合併し、  
商号をアズビル金門エンジニアリング株式会社に変更