

会社案内



アネスト岩田株式会社

世界中のお客様のために 「真のグローバルワン・エクセレントメーカー」を目指して



アネスト岩田は、2026年5月に創業100年を迎えました。私たちは、100周年を「第二創業期」と位置付け、次の100年に向けた変革と挑戦を進めており、これまで培ってきた技術とお客様からの信頼を基盤に、新たな価値の創造とグローバル市場でのリーダー企業としての地位確立を目指しています。

「アネスト」という社名には、「Active with Newest Technology = 新規性のある技術力を持った活力ある開発型企业」という意味が込められています。この理念のもと、全社員が専門知識と創造力を発揮し、新たな市場や事業の創出に一丸となって取り組んでいます。

私たちは、イノベーションと変革を推進し、社会に高い価値を提供する企業へと成長を遂げるべく、高い倫理観と責任感を持って社会的責任を果たし、持続可能な未来の実現に貢献していきます。

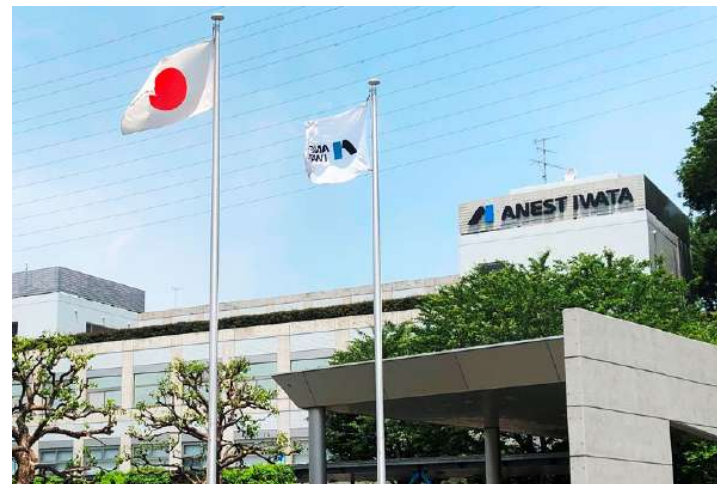
これからも「アネスト岩田」をどうぞよろしくお願いいたします。

アネスト岩田株式会社
代表取締役 社長執行役員 CEO

三好栄祐

(2026年3月時点)

社名	アネスト岩田株式会社
創業	1926年5月1日(大正15年)
設立	1948年6月2日(昭和23年)
資本金	3,354百万円
上場株式	東京証券取引所 プライム市場 1973年上場
発行済株式	41,745,505 株
主要株主	日本マスタートラスト信託銀行(信託口) 12.3% 第一生命保険株式会社 5.7% アネスト岩田得意先持株会 5.2% アネスト岩田仕入先持株会 4.9% 株式会社日本カストディ銀行 4.1%
事業	汎用機械器具製造業(一般機械器具の製造販売) ・空気圧縮機とその周辺機器 ・塗装機器 及び液圧機器とその周辺機器 ・真空ポンプとその周辺機器
グループ従業員	1,897名 / 国内 682名(36%)・海外 1,215名(64%)
拠点	国内拠点(本社・工場:2・販売拠点:6)
グループ全体	31社(内、海外29社)
決算期	3月31日
ホームページ	https://www.anestiwata-corp.com/jp



横浜F・マリノス様の
オフィシャルパートナー
(2020年12月より)

代表取締役	三好 栄祐	
取締役	大澤 健一	
	岩田 仁	
	島本 誠	社外取締役 (独立役員)
	金山 貴博	社外取締役 (独立役員)
取締役 (監査等委員)	武田 克己	(常勤)
	松木 和道	社外取締役 (独立役員)
	大橋 玲子	社外取締役 (独立役員)
	白井 裕子	社外取締役 (独立役員)
社長執行役員	三好 栄祐	社長執行役員 CEO
専務執行役員	大澤 健一	CTO 開発技術本部長
常務執行役員	岩田 仁	CSO 事業戦略本部長
	大丸 正徳	CFO 経営企画本部長
執行役員	ゲイリー・グラス (Gary Glass)	ANEST IWATA Americas, Inc./ CEO 兼 ANEST IWATA-Medea, Inc. / President
	松本 卓也	コーティング事業管掌 事業戦略本部 欧州・豪・アフリカ統括部長 兼 ANEST IWATA STRATEGIC CENTER S.r.l. Managing Director 兼 ANEST IWATA Deutschland GmbH Managing Director 兼 ANEST IWATA Iberica, S.I.U. Managing Director
	矢内 洋幸	事業戦略本部 特定市場統括部長
	岩田 悟	事業戦略本部 工業塗装統括部長 兼 ANEST IWATA Australia Pty Ltd. Managing Director 兼 ANEST IWATA SPARMAX Co.Ltd./董事長
	河野 良介	エアエナジー事業管掌 事業戦略本部 米州・インド統括部長 兼 ANEST IWATA Americas, Inc. COO/President
	穂積 寛之	CPO 生産戦略本部長

取締役



代表取締役
社長執行役員 CEO
三好 栄祐



専務執行役員
CTO
開発技術本部長
大澤 健一



常務執行役員
CSO
事業戦略本部長
岩田 仁



社外取締役
(独立役員)
島本 誠



社外取締役
(独立役員)
金山 貴博

取締役（監査等委員）



取締役
監査等委員（常勤）
武田 克己



社外取締役
監査等委員
(独立役員)
松木 和道



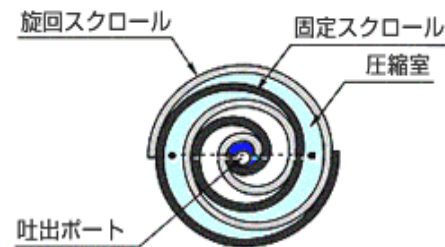
社外取締役
監査等委員
(独立役員)
大橋 玲子



社外取締役
監査等委員
(独立役員)
白井 裕子

創業1926年（大正15年）以来、日本の塗装機器・空気圧縮機を90年以上リードし続けて参りました。
世界で初めての製品を開発し続けています。

- 1926年 当社の前身、岩田製作所創立
- 1927年 **国産第1号**のスプレーガンの製造・販売を開始
- 1928年 小形コンプレッサの製造・販売を開始
- 1957年 岩田塗装機工業株式会社を設立
- 1962年 塗装設備分野に本格進出
- 1969年 **国産初**の空冷二段・中形コンプレッサを発売
- 1985年 **世界初**の多関節電動塗装ロボットを発売
- 1991年 **世界初**のオイルフリースクロールコンプレッサ開発
- 1993年 **世界初**のドライ（オイルフリー）スクロール真空ポンプを開発
- 1995年 **世界初**の樹脂製ピストンのオイルフリーコンプレッサ開発
- 1996年 CIを実施し、アネスト岩田株式会社に社名変更
- 1999年 **世界初**のV溝付塗料ノズルを採用した低压スプレーガンLPH-400発売
- 2003年 **国産初**の外部帯電方式の静電ハンドガンを発売
- 2005年 **世界初**のオイルフリーブースタコンプレッサ開発
- 2009年 WS-400スプレーガンが世界大手塗料メーカーのグローバル認証を受ける
- 2009年 オイルフリーブースタコンプレッサが省エネルギー機器表彰を受賞
- 2013年 小形バイナリー発電装置を開発し、NEDOの委託・開発テーマに採択
- 2015年 オイルフリースクロールコンプレッサ（**世界最大出力** 7.5kW機）を発売
- 2017年 オイルフリースクロールコンプレッサ（Fシリーズ）が省エネルギー機器表彰を受賞
- 2020年 WIDER1 スプレーガンが「第50回機械工業デザイン賞IDEA」に入賞
- 2020年 コーポレートスローガン変更（Active & Newest Technology ▶ Active with Newest Technology）

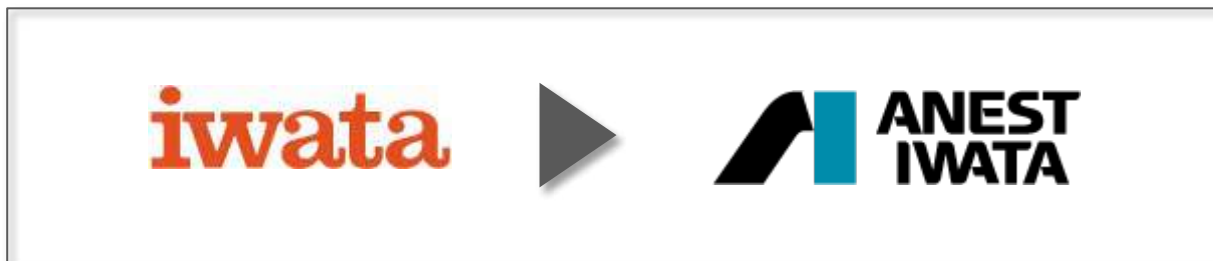


スクロール圧縮機構



スプレーガン
(WS-400)

1996年、**岩田塗装機工業株式会社**から**アネスト岩田株式会社**に改名



社是の「誠心」(まことのこころ)を造語の「ANEST」に託しました。

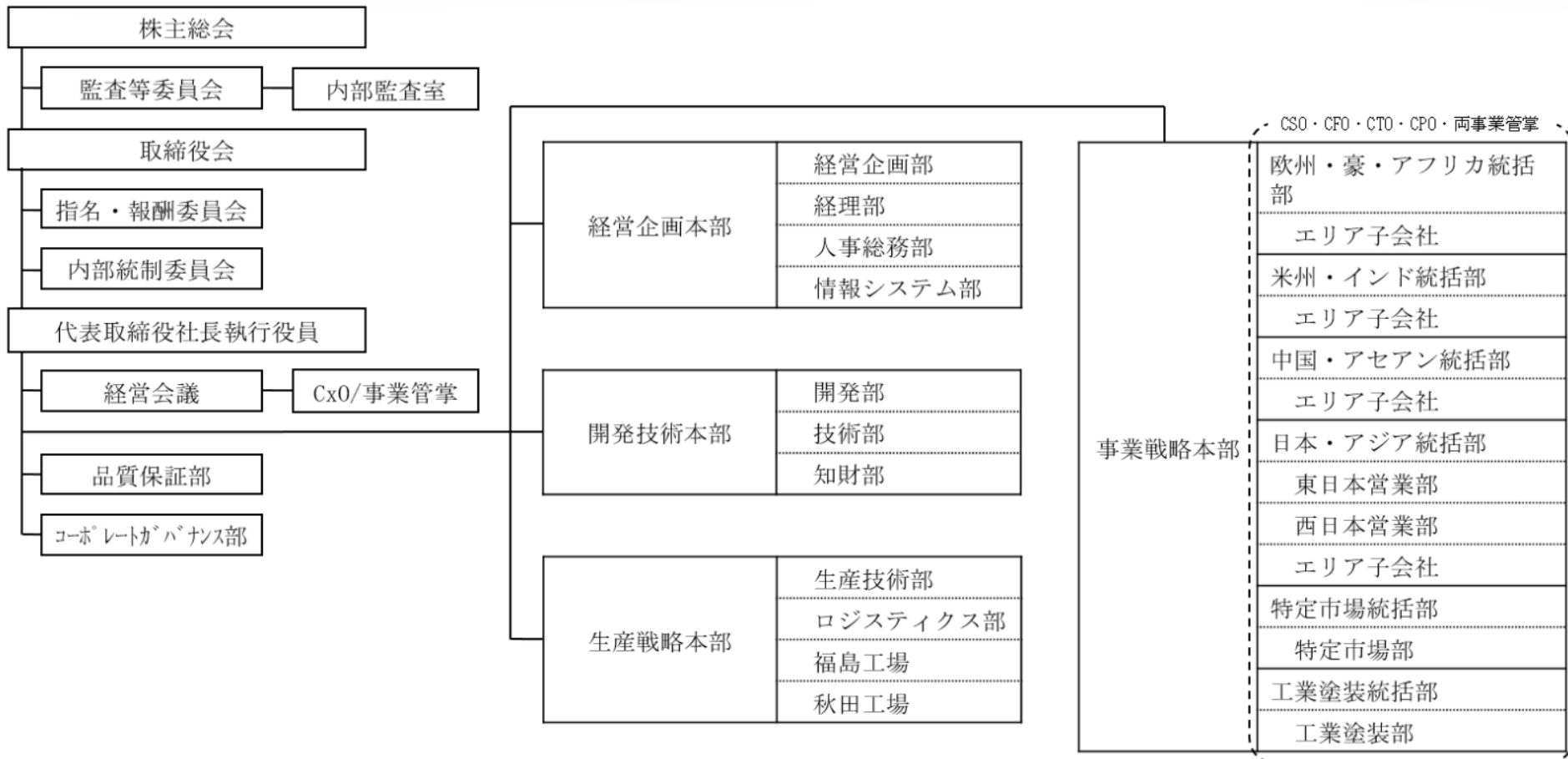
「誠心」は、「真摯 : EARNEST」であれ、「正直 : HONEST」であれ。

EARNEST + HONEST = ANEST

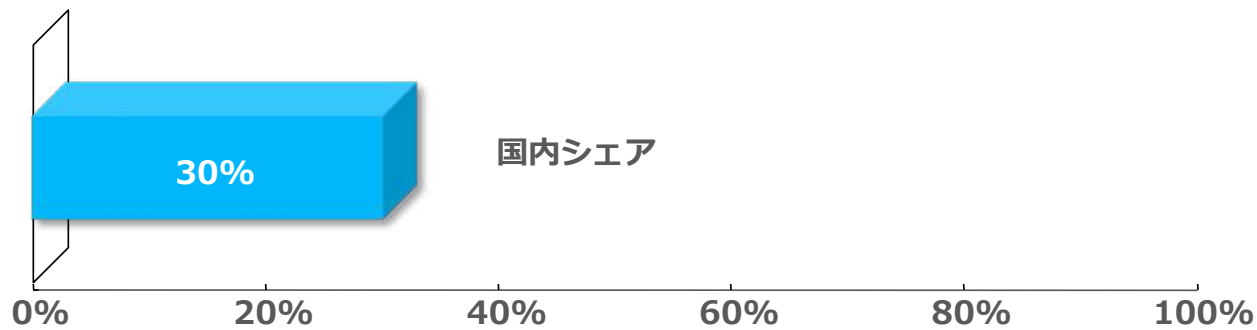
アネスト(ANEST)とは？ 開発型企業を表す。

Active with Newest Technology

活力と新規性のある**技術力**を持った開発型企業



オイルフリーコンプレッサの普及により、工業用（エアシリンダ・エア工具・塗装用エア等）に加え
半導体・食品・医療・医薬関連等に圧縮エアの用途が拡大しています。



当社は、高いオイルフリー技術を基盤に、高品質・高効率・供給量などでお客様のニーズを満たし「圧縮機の総合システムエンジニア」を目指しています。

精密加工



技術・研究



食品・飲料



製薬



ガス供給装置（窒素ガス発生装置）



食品包装機械



ブースタコンプレッサ



レーザカット用エア源



医療用



デンタル治療機器用エア



病院用空気供給装置



車載用



電気バス



電車/モルレル



世界で初めての空冷式オイルフリースクロール真空ポンプ

コンパクト、低振動・低騒音だけでなく、クリーンで高品質な真空を得られる真空ポンプとして理化学・分析装置、半導体分野だけでなく、あらゆる工業分野で高い評価を得ています。



ISP-1000E-TH



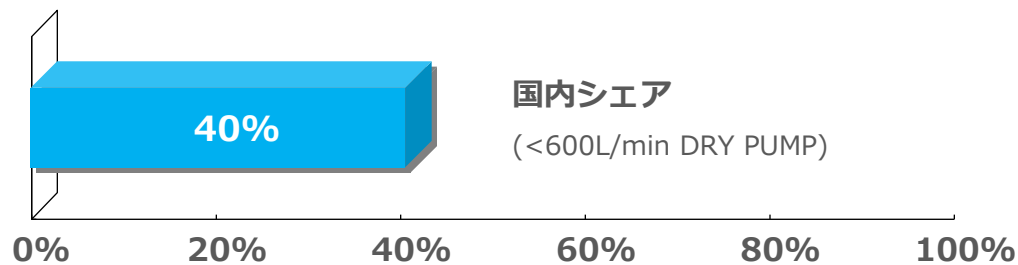
DVSL-500E



BDL-300



VTU-080





フリーズドライ



真空蒸着



真空ピンセット



魔法瓶 (真空断熱)



ISP-500C



DVSL-500E



加速器・放射光



真空包装



VTU-080



BDL-300



液晶



真空調理



半導体製造

アネスト岩田の真空ポンプは最高の品質と最新の技術が求められる世界の放射光・加速器施設で採用されています。



つくば高エネルギー物理学研究所



東海村 J-PARC



播磨 SPring-8



広島大学



欧州 ESRF



上海 放射光施設



台湾 NSRRC



米国 APS



タイ SSRC



設置例
ISP-250C

塗装技術は「自動車・家電品・金属・プラスチック・木工・建築・鉄工・橋梁、更にネイルアート」など
 さまざまな分野で活用されています。弊社は「塗装と塗布の総合コンサルテーション
 (最適な塗膜作成技術のご提供)」を掲げ日々邁進して参ります。

霧化機器 塗料を霧化

供給機器 塗料の搬送

WIDER
THIS IS THE HIGHEST SPRAY GUN

kiwami FLYING W-S-400

WIDER1A
 WIDER2A



工業塗装スプレーガン
 WIDERシリーズ



自動車補修塗装専用スプレーガン
 kiwamiシリーズ
 フラッグシップモデル
 (WS-400)



工業塗装自動スプレーガン
 WIDERシリーズ



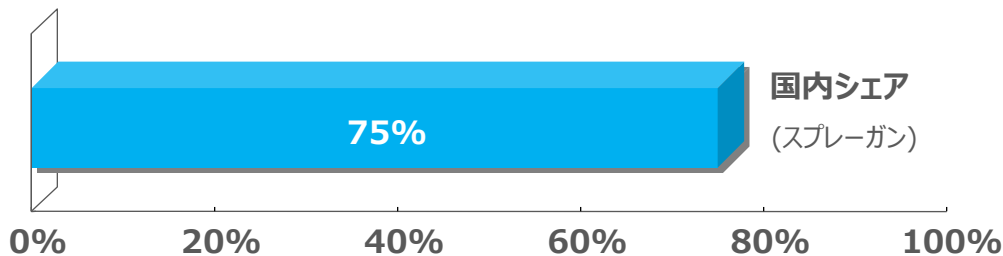
ダイヤフラムペイントポンプ
 (DPSシリーズ)



塗料攪拌機
 (『Mazeco』シリーズ)



エアレス 塗装ユニット
 (ALSシリーズ)



自動車補修塗装市場



3Dスプレーペイントレーナー

ホビー・アート市場



エアブラシ



工業塗装市場



高い塗着効率で環境にもやさしい静電塗装機（液体・粉体）



日比野克彦氏の個展とコラボレーション

製品群



グロスフィニッシング専用
自動スプレーガン (GFAシリーズ)



ギヤポンプ
(GPAシリーズ)



フローコントロールバルブ
(FCV-5シリーズ)



アジャストメントフリー
供給システムシリンダポンプ
(CYPシリーズ)



塗装ロボット (APRシリーズ)
SWAN

設備コンサルティングの納入事例



車ボディ・バンパー等の塗装
(中物・コンベヤ方式等)



車載部品・ドア・ライト等の塗装
(小物・回転方式)



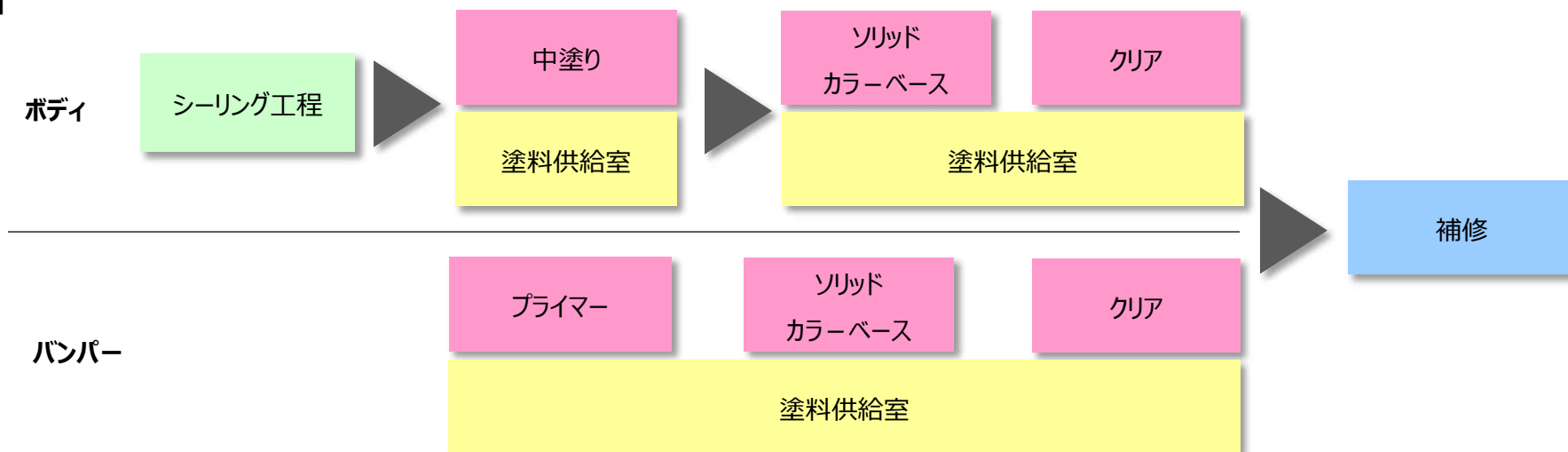
各種塗装の自動化システム
(ツールチェンジャー等)



電車・車両台車・建築資材等大物部品の塗装

自動車業界向けでは、塗布・スプレー塗装から材料や塗料の搬送供給を目的とした商品をご提供しております。
「生産性向上・コスト低減」に繋がる提案や「品質の安定化」への改善、更には「地球環境への影響を抑える」ために、
塗装では更なる高塗着効率を目指した開発に日々邁進して参ります。

ライン工程の概要



各工程における当社製品



手動式シーラーガン



エアスプレーガン



静電エアハンドガン



塗料供給
ペロースシールポンプ



塗料供給
ダイヤフラムポンプ



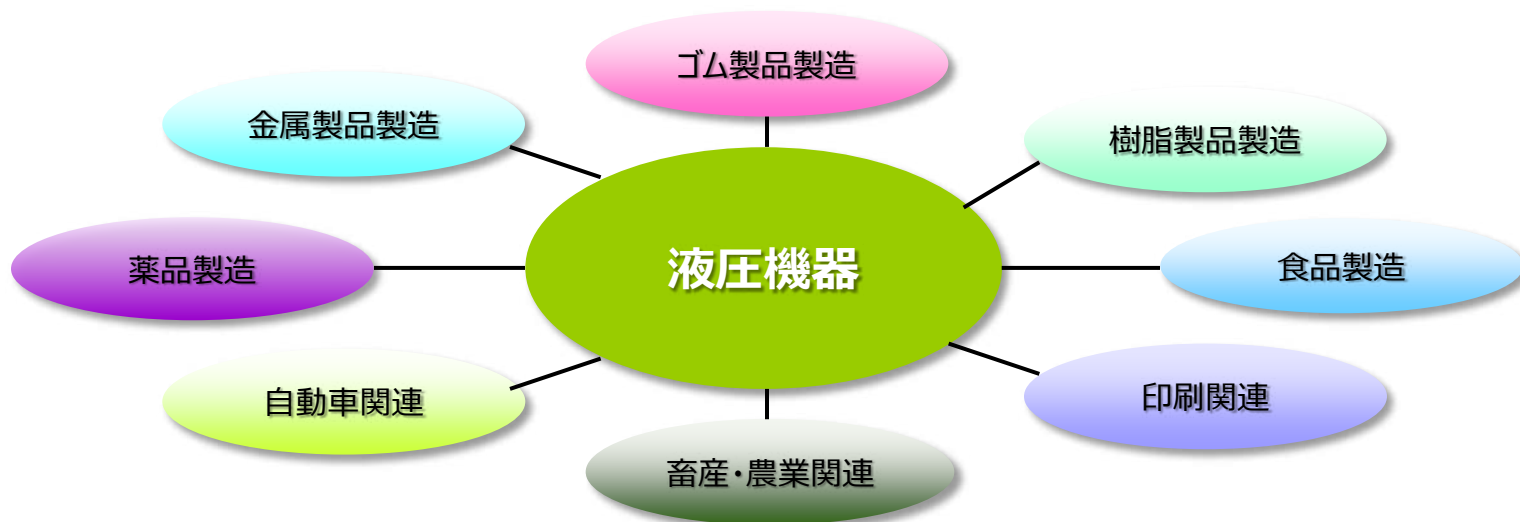
自動車補修専用
エアスプレーガン

液圧機器事業は、2010年度より塗装機事業から独立して専門性を持って事業展開を開始。

「塗装（塗料）」以外の全ての液体市場に対して、

- ① 低圧力から高圧力
- ② 低粘度から高粘度
- ③ 液体から液体/固体混合流体

を搬送するポンプ類と、その液体の最終使用目的の実現（塗布/霧化/接着等）を含めて「総合コンサルテーション」を行う事業として、お客様へ最適商品をご提供しております。



金属製品製造 ダイカスト離型剤塗布



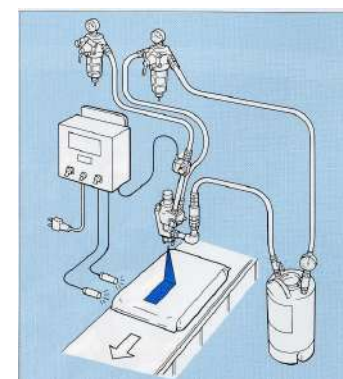
自動車関連 ウレタンフォーム離型剤塗布



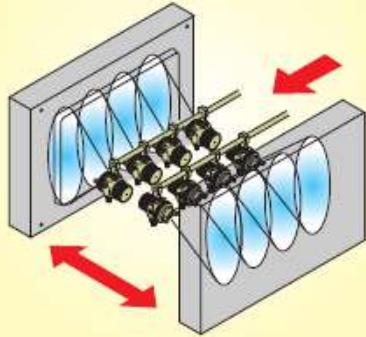
食品製造 ケーキ・チョコレートのデコレーション



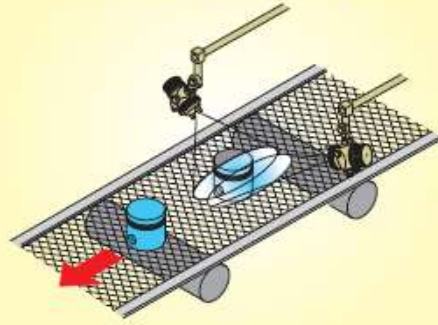
物流関連 荷崩れ防止剤塗布システム



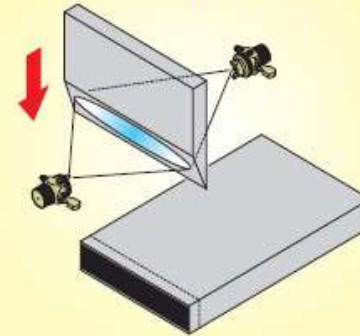
ダイカストマシンの離形剤塗布
Applying mold release on die-casting machines



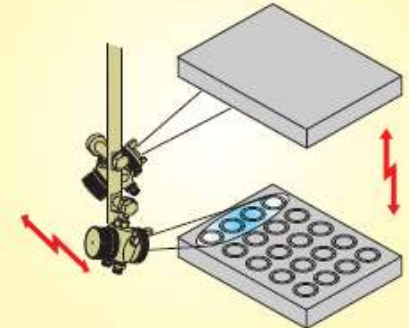
鋳造品の冷却
Applying to cool cast items



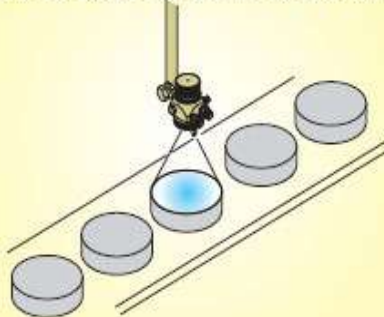
裁断機の刃具への潤滑剤塗布
Applying lubricants on cutting tools of cutting machines



ゴム成型品の離形剤塗布
Applying mold release on rubber mold items

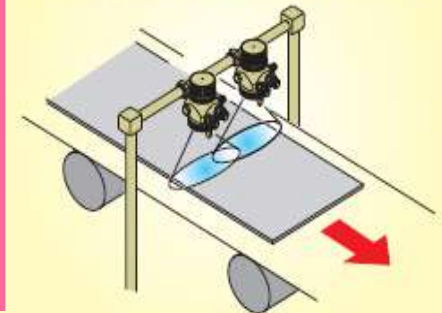


金属製品の防錆油塗布
Applying rust-proofing oil on metallic items

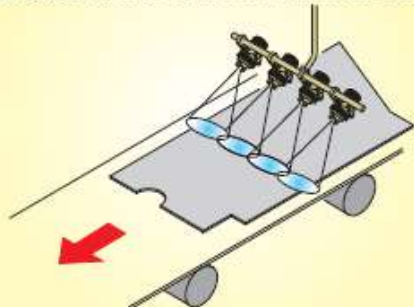


液体塗布と供給制御のインバーター

建材組立工程の接着剤塗布
Applying adhesive on building materials



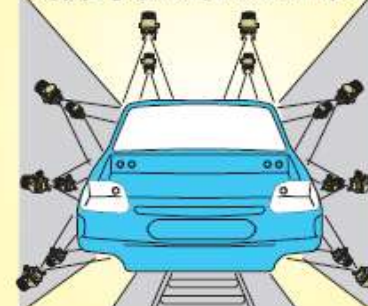
自動車内装部品の接着剤塗布
Applying adhesive on interior automotive trim



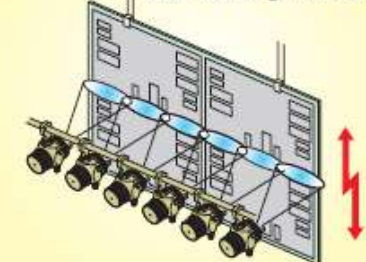
中古車の車内消臭剤塗布
Applying deodorant inside second-hand cars

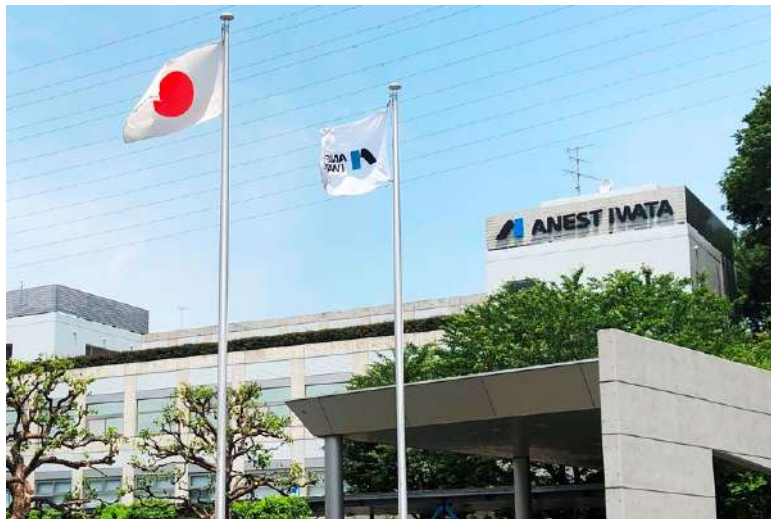


スパッタ防止剤塗布
Applying spatter-prevention liquid



プリント基板製造工程のレジスト剤塗布
Applying to electrically insulate printed circuit boards during manufacturing





新羽（にっば）駅から徒歩15分 / 新横浜駅から車で10分

所在地 : 神奈川県横浜市港北区新吉田町3176番地

設立 : 1948年6月

機能 : 本社・研究開発・お客様相談室

従業員 : 約330名

敷地面積 : 約36,000㎡ / **建物面積** : 約17,400㎡



ショールーム



コーティングソリューションセンター



エアエナジーコアテクノロジーセンター



その他





ダイカストマシン



複合NC旋盤



5軸複合加工機

所在地 : 秋田県大仙市藤木字下野中21番地

設立 : 1972年10月

生産品目 : 塗装機器・液圧機器および関連機器

従業員 : 約60名

敷地面積 : 約32,500㎡

建物面積 : 約7,980㎡



自動組立機



社員食堂





F6Lounge【社員食堂】

所在地 : 福島県西白河郡矢吹町丸の内227-1
設立 : 1975年9月
生産品目 : 空気圧縮機・真空機器および関連機器
従業員 : 約140名
敷地面積 : 約143,000㎡ (福島第2工場 : 22,700㎡含む)
建物面積 : 約20,000㎡ (福島第2工場 : 3,200㎡含む)



第1工場



第2工場



スクロール本体自動組立



自動加工設備



溶接ロボット



訓練道場



F1Line【製品組立】

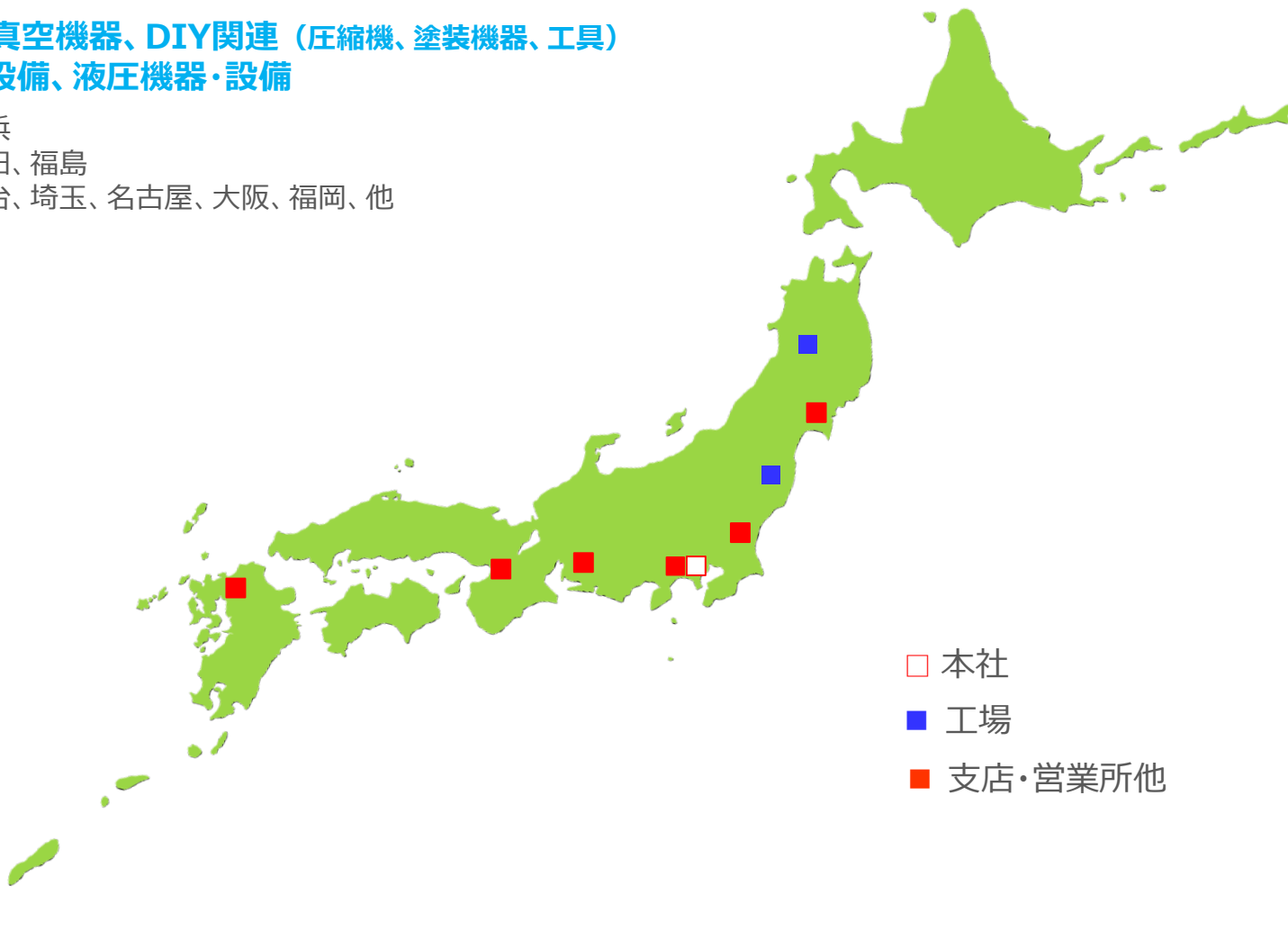


圧縮機、真空機器、DIY関連（圧縮機、塗装機器、工具） 塗装機・設備、液圧機器・設備

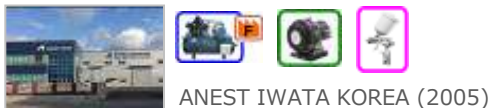
本社：横浜

工場：秋田、福島

拠点：仙台、埼玉、名古屋、大阪、福岡、他



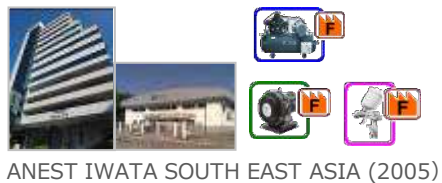
韓国 (1)



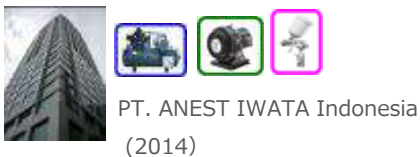
インド (1)



タイ (1)



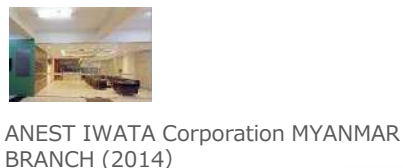
インドネシア (1)



ベトナム (1)



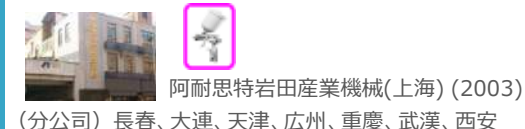
ミャンマー (支店: 1)



オーストラリア (1)



中国 (5)



台湾 (2)



フィリピン (1)



イングランド (1)



ANEST IWATA (U.K) (1993)

スペイン (1)



ANEST IWATA IBERICA (2007)

フランス (1)



ANEST IWATA FRANCE (1992)

ドイツ (3)



ANEST IWATA Europe GmbH (2017)



ANEST IWATA DEUTSCHLAND (2010)



HARDER & STEENBECK GmbH & Co.KG (2017)



スウェーデン (1)



ANEST IWATA SCANDINAVIA (2000)

ロシア (1)



ANEST IWATA Rus (2010)

イタリア (1)



ANEST IWATA Strategic Center (2016)

ポーランド (1)



ANEST IWATA Polska Sp. z o.o. (2014)

南アフリカ (1)



ANEST IWATA SOUTH AFRICA (2012)





アメリカ (3)



ANEST IWATA MEDEA (1998)



ANEST IWATA Americas (2023)



Powerex-Iwata Air Technology (1987)



メキシコ (1)



ANEST IWATA Mexico S.de R.L.de C.V. (2016)



ブラジル (1)

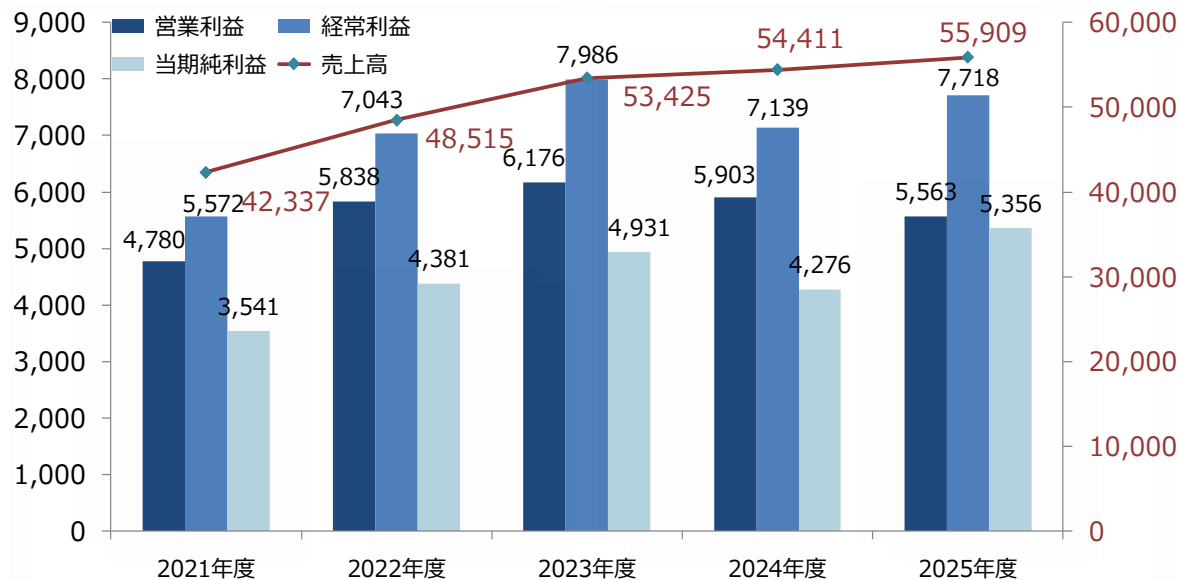


Airzap ANEST IWATA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

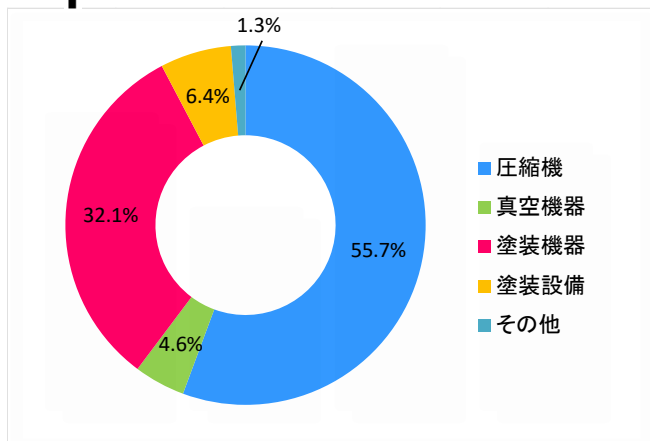


売上高と利益

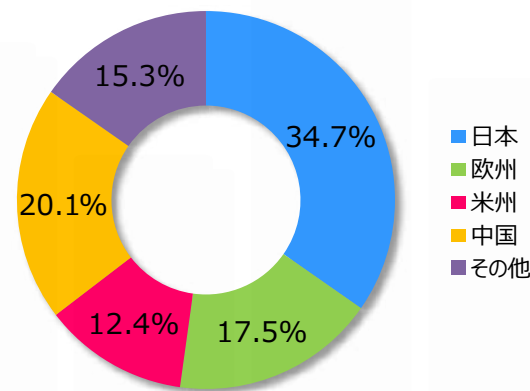
(単位：百万円)

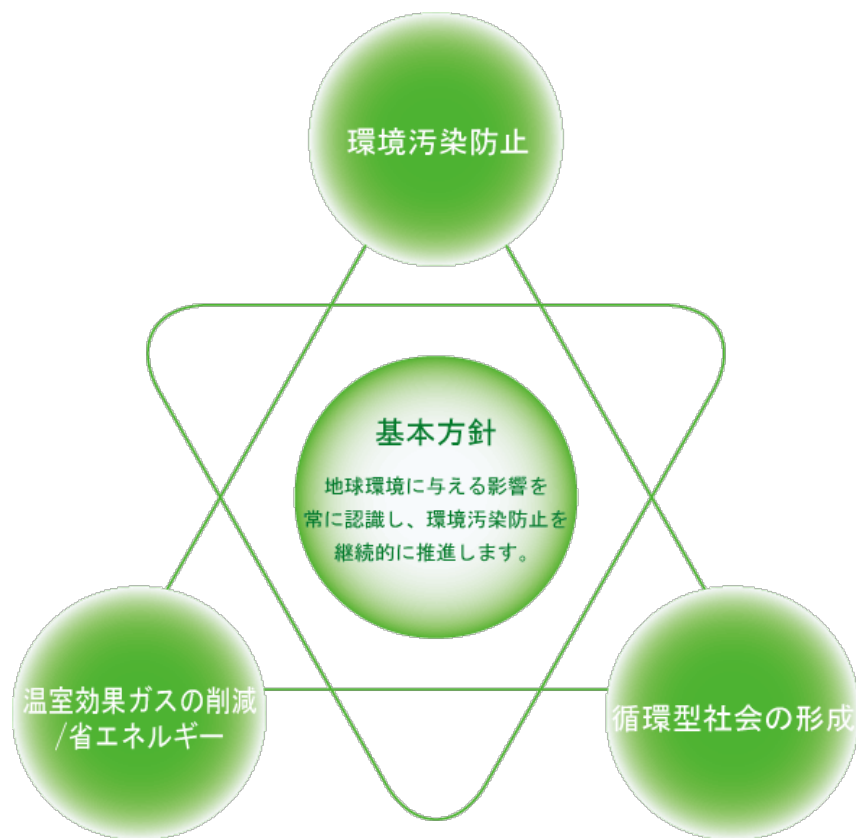


製品別売上高の構成



地域別売上高の構成





環境汚染防止

騒音・振動・臭気・水質のほか、事業活動で発生するすべての環境負荷を低減し、環境汚染防止に努めると共に、製品の原材料の調達から販売までの環境負荷を削減するなど、お客様へ環境負荷の少ない製品やサービスを提供しています。

温室効果ガスの削減 / 省エネルギー

すべてのエネルギー使用量の削減に努め、当社から排出される温室効果ガス（CO₂）を削減し、地球温暖化防止に貢献しています。

循環型社会の形成

すべての国内拠点において、3R（Reduce・Reuse・Recycle）を推進し廃棄物の資源化率＝95%以上（目標値）を維持しています。また、製品の開発・生産においても3Rの考えに基づき、お客様が廃棄・資源化のしやすい製品・システム作りに努めています。

ISO認証取得

アネスト岩田グループは、本社をはじめ国内の工場、子会社が一体となった環境管理活動を実現するため、環境マネジメント規格ISO14001：2015の認証を取得しています。

- 1999年3月 アネスト岩田株式会社本社
塗装機メーカーとして国内初の認証取得
- 2004年4月 現秋田工場・福島工場
- 2005年3月 国内全支店・営業所
- 2008年3月 国内子会社を含む全社
ISO14001：2004認証取得
- 2012年4月 アネスト岩田真空サービス株式会社を拡大認証
2011年10月に設立したアネスト岩田真空サービス株式会社を拡大認証
- 2017年3月 アネスト岩田コンプレッサ株式会社 北関東営業所を拡大認証
ISO14001：2015認証取得

具体的な環境保全活動・環境負荷データ等につきましては、弊社ウェブサイト内の「環境への取り組み」に掲載しておりますので、その他の更に詳しい内容はそちらをご覧ください。<https://www.anest-iwata.co.jp/environment/torikumi.html>

製品に関するお問い合わせ

 **0800-100-1926**

受付時間：8:45～12:10/13:00～17:30

但し、土日・祝日・弊社指定休日を除く

国内営業部

東北支店 : 022-284-1257

北関東支店 : 0480-31-6840

関東支店 : 045-595-3660

中部支店 : 052-412-3221

関西支店 : 06-6458-5971

福岡支店 : 092-433-1085

