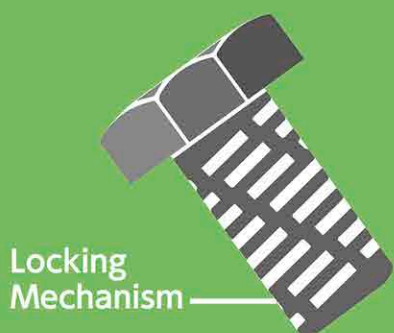
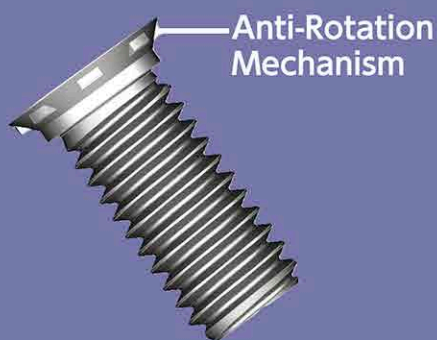


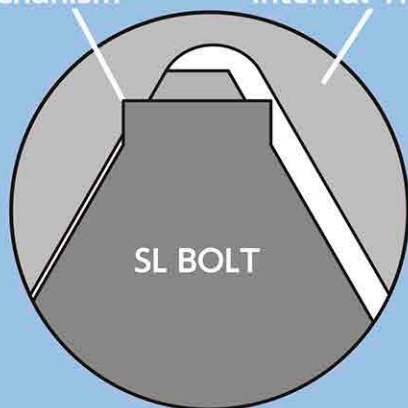
## SL BOLT Self Lock Bolt



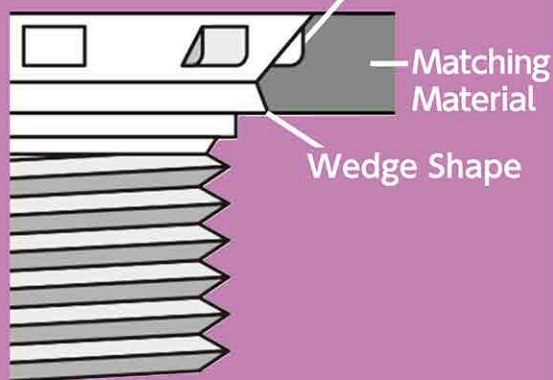
## FF BOLT Flat Fix Bolt



Locking Mechanism Internal Thread



Anti-Rotation Mechanism



- 1 『Japan Mobility Show 2025』開催  
～モビリティの未来を共に創る Made by IWATA BOLT～
- 7 第32回『人とくるまのテクノロジー展2025YOKOHAMA』開催  
「進化するくるまを支える締結技術 Made by IWATA BOLT」  
～未来のくるまと共に最新の締結を～
- 8 株式会社タチエス様より「2024年度 品質感謝賞」受賞
- 9 株式会社今仙電機製作所様より「2024年度 品質優良 感謝状」受賞
- 10 株式会社村上開明堂様より「2024年度 原価優秀賞・納期優良賞」を受賞
- 12 株式会社カーメイト様にて「ねじ締結勉強会・展示会」を開催
- 13 IWATA BOLT USA INC. アトランタ支店 移転のお知らせ
- 14 IWATA BOLT (SHANGHAI) CO.,LTD. イワタボルト上海 移転のご案内
- 15 イワタボルト株式会社 佐賀営業所 地鎮祭を開催
- 16 東京消防庁 品川消防署様より「感謝状」を拝受

#### 表紙説明

イワタボルトが開発した、脱落防止機能を備えた戻り止めボルト〈SLボルト〉と溶接出来ない材料にも取付けが可能なボルト〈FFボルト〉の形状と性能を図案化したものです。詳しくはシグマNo.137のp.17を御覧下さい。

#### 誌名〈シグマ〉の由来

〈シグマ〉はギリシャ語のアルファベット $\Sigma$  (Sigma) で、微積分では總体の和を表す記号となっております。「ねじ」は基本的には、①回転運動を直線運動にかえて物体を移動させる送りねじと、②その性質を利用して物体を組み立てる締付けねじとの、2つの機能と役割があります。この2つが夫々独自の働きをしながら、同時に不可分のものとして一体的に結びつき、トータルコストの削減へとつながる、それがイワタボルトの最適締結システムです。それを總体の和と輪をもって進めたいとの願いを秘めたのがシグマです。

---

## 『Japan Mobility Show 2025』開催

### ～モビリティの未来を共に創る Made by IWATA BOLT～

多摩営業所 所長 石井 雄二

---

『Japan Mobility Show 2025』が、10月29日（水）から11月9日（日）までの12日間、東京ビッグサイトにて開催されました。Japan Mobility Show 2025は「ワクワクする未来を、探しに行こう！」をコンセプトに、「みんながワクワクし、一緒に考え、未来を創り上げていく」という想いを込めて開催され、101万人の方々が来場されました。また、「豊かで夢のあるモビリティ社会の構築」を目指し、自動車産業の枠を超え、IT・通信・エレクトロニクス産業や、スタートアップ企業など、最終的に過去最多となる合計522社が出展されました。

自動車メーカー各社とも、電気自動車・自動運転を主軸に、安全・環境・未来に繋がる業種を超えたテクノロジーが提案されており、クルマの可能性は、想像を上回るスピードで広がり続け、ビジネスチャンスも拡大しています。

そのような中、当社も「モビリティの未来を共に創る Made by IWATA BOLT」をテーマに、新製品をはじめ、環境・安全・信頼に繋がる締結部品を取り揃え、出展いたしました。以下に今回展示した製品の特長をご紹介します。

#### 《新製品》

##### (1) ICC インサートナット（鍍金不具合・切粉残留を改善した袋ナット）

（IWATA BOLT Crimped Cap end）【M3～M8】

従来の袋穴タイプのインサートナットは、ねじ部にめっきが付きにくい、切粉の残留や生産性が悪い、不完全ねじ部によりナット高さが増加するなどの問題点がありました。「ICC インサートナット」は、めねじ加工、表面処理加工を行った後にかしめ加工を行い袋穴形状を成形します。この生産工程によりこれらの問題点を全て解決しています。

##### (2) センタリングボルト（相手部材下穴と位置補正を行い、組立精度を向上出来るボルト）

（Centering Bolt）【M5～M12】

締付け時に締結部材の位置補正をするボルトです。特殊形状の段部により締結部材のボルト穴に上側に押し上げる力が働き、標準のボルトと同様に締め付けるだけで位置補正し締結位置精度を向上させます。

(3) HRP ナット・ボルト（盗難防止用ボルト・ナット）

（Hexagon Removal Prevention Nut・Bolt）【M4～M12】

締付けられるけれど戻せないワンウェイタイプの盗難防止ナット・ボルトです。締付けは一般的な六角ソケットで行えますが、市販の工具では安易に取り外すことが出来ません。他の盗難防止ナット（ブレイクヘッドや二部品構成）に比べ安価に提供出来ます。

(4) IR 溶接ボルト（溶接性を大幅に改善出来る溶接ボルト）

（Weld bolt with Increased Reliability of Welding Strength）【M6～M10】

溶接突起へ直接的に電流を流し、電流効率を高めるとともに、特殊な多角形の軸部により、被溶接材との片当たりが生じた際の分流を防ぐとともに、被溶接材へスムーズに組み付ける事が出来ます。

《工数低減商品》

(1) 座面突起アースボルト（Earth Bolt）【M4～M12】

SL ボルトのねじ部アース機能を利用し、頭部座面に円周状のリング突起を追加する事により、締め付けるとねじ部と座面部の両方で相手塗装面を剥離し、ボルトを介して電気導通を取る事が出来ます。HV・EV 車のバッテリーやハーネス等電気関連部位や、二輪車の電子部品等、マスキング等をして塗装がのらないようにしていた電気導通が必要となる部位に採用されています。

(2) アースナット（Earth Nut）【M6～M10】

フランジ部最初に設けられた切欠きによって相手塗膜を剥離し、UPS ナット P タイプの緩み止め機構がめねじに強接触する事を応用して電気導通を取る目的で開発された当社オリジナルのアースナットです。アースボルトと同様、マスキングが廃止出来るので工数削減が図れ、HV・EV 車のバッテリーやハーネス等電気関連部位に使用出来ます。

《安価な緩み止め製品》

(1) SL ボルト（安価な緩み止め・脱落防止ボルト）

（Self Lock bolt）【M1.4～M12】

脱落防止機能を備えた緩み止めボルト。ねじ転造の際に緩み止め機能を同時加工する為、低コスト。塗装剥離機能も有し、アースボルトとしての採用実績もあります。最近では精密タイプも追加され自動車用に最も採用されています。

(2) UPS ナット－P タイプ（（安価な緩み止め・脱落防止ナット）

（Uniform Pressure Screw Prevailing Torque）【M5～M12】

標準ボルトとの嵌合で優れた緩み止め性能・脱落防止機能を備えたトルク増大型戻り止めナット。特殊ねじ山と計算された累積ピッチ誤差により、製造時に緩み止め機能を持たせる為、ばらつきが少なく安定した緩み止め性能を有します。



## 《作業性向上》

### (1) FF ボルト (カシメ工法・工数削減・CO2削減)

(Flat Fix bolt) 【M3～M8】

カシメ工法の為、相手材を選ばずに固着し、溶接出来ない材料にもボルト取付けが可能です。又プレス機で加工が出来る為、高価な設備を必要とせず、工法の簡略化を可能にし、トータルコスト低減が図れます。ハイブリッド車や電気自動車の電極部品・ハーネス部品等に多く採用され、注目されています。

### (2) FFT ボルト (カシメ工法・工数削減・CO2削減・薄板用)

(Firm Fix for Thin sheet) 【M3～M8】

近年、部品の薄肉化が進み、従来のかしめボルトや溶接ボルトでは固着が困難な状況になっております。FFT ボルトは、座面の特殊な突起と段部により、薄板へのかしめ固着における高トルクでの締付けを可能にするボルトです。ねじサイズでは、M6で板厚0.6mm～0.8mmの金属板に使用可能です。

### (3) AA ボルト (ねじ山のかじり・焼付き防止ボルト)

(Angle Absorb bolt) 【M5～M10】

先端の特殊ねじ山形状により、斜め締めによるボルト締め付け不具合を防止するかじり焼付防止ボルトです。締付け作業効率が高くなり、組み立て費用の低減や補修コストの削減が図れます。

### (4) AA ナット (ねじ山のかじり・焼付き防止ナット)

(Angle Absorb nut) 【M6】

横締め等の不安定な締付け作業で、相手ボルトに対し傾いてねじ締めされる様な場合、ねじ山のかじりや焼き付き等の問題が発生し易くなります。AA ナットは、ガイド部の特殊円筒部によりボルトのねじ山とナットのねじ山が噛み込むことなく、空転を続ける事で焼き付きを防止し、締付け可能な角度に修正する事により問題無く締結する事が可能です。

### (5) AP ボルト (挿入性向上・ねじ山のかじり防止ボルト)

(Adjustment Point bolt) 【M2～M12】

締結を行う際の作業体勢が不安定で、締付けるボルトが相手めねじに対して傾いて挿入されるような場合、ねじ山のかじりや焼き付き等の問題が発生し易くなります。AP ボルトは先端に特殊テーパ形状の案内ねじ山と、案内ねじ山から連続した先端案内内部が形成されており、これによりナットねじ山への引っ掛かりを抑制し、めねじの内径に沿って案内される為、斜めに挿入された場合でも傾き角度を補正しながら締め付けられるボルトです。

#### (6) NCR (カムアウト防止リセス)

(Non cam out Cross Recess) 【十字穴番号0番～2番】

十字穴付ねじは、トルクを加えた時に十字穴とドライバービットの相対的な滑りによるビットの浮き上がり現象、いわゆるカムアウトが作業に悪影響を及ぼします。またカムアウトによる十字穴の破損（リームアウト）は、締付けは勿論、戻し作業を不可能にします。そうした問題を解決する NCR は安定した作業と信頼性を発揮するカムアウト防止リセスです。

#### (7) オリジナル樹脂用タッピンねじ ITP シリーズ

(IWATA BOLT Tapping screw for Plastic) 【2mm～5mm】

ITP シリーズはガラスを多く含有する樹脂材専用のタッピンねじとして開発されました。年々強度 UP と軽量化の為に樹脂へのガラスの添加量は高まっており、それに伴い樹脂割れ等の不具合発生も増えてきています。相手樹脂材とガラス含有量により、TYPE -1・TYPE -2・TYPE -3・TYPE - JS・TYPE - HL の5タイプを揃えており、用途に合わせて特殊ねじ山形状により樹脂割れを防止。低いねじ込みトルクと高い破断トルクを有し、作業性・信頼性の向上が図れます。

#### 《環境対応》

##### (1) サーマガードコーティングシステム (SermaGard)

優れた耐食性・耐熱性・耐異種金属腐食性（電食性）を実現した表面処理です。最近では車体軽量化に伴いアルミ材への用途が多く、耐異種金属腐食に抜群の効果を発揮する表面処理です。サーマガード（G980）の耐熱性能：450℃迄・耐塩水噴霧試験2,000h 以上が可能です。

#### 《盗難防止用製品》

##### (1) HTS ファスナー・ITR ファスナー 【M2.6～M10】

(HTS：Hexagon Tamper-resistant Socket Head, ITR：Iwatabolt Tamper Resistant)

近年、自動車部品の盗難防止・防盜法対応として注目されている盗難防止機能を有したファスナーです。頭部には六角または十字穴のリセスを持ち、締め付けは行えますが、戻す際には工具が空転して戻せない構造になっています。リセス形状は、ねじサイズと締付けトルク及び用法によって使い分けします。二輪車のキーシリンダー部やブラックボックス等に採用されています。

#### 《軽合金用タッピンねじ・ボルト》

##### (1) ITM (IWATA BOLT Tapping screw for Magnesium) 【1.4mm～2mm】

ITM はマグネシウム材等合金鋼への締付けを前提に開発された、特殊なねじ山とピッチ・ねじ山成形部を有する精密用タッピンねじです。

(2) ITAL (IWATA BOLT Tapping screw for Aluminium) 【3mm～4mm】

ITALは主としてアルミニウム材等への締付けを前提に開発された、特殊なねじ山とピッチ・ねじ山成形部を有するタッピンねじです。

(3) タッピンボルト 【3mm～8mm】

アルミニウム・マグネシウム等の軽合金用に開発された、めねじ形成機能を有したボルトです。ねじ込みトルクが低く、ねじ込むと同時にめねじを形成し、ボルトのように軸力締結をする事が可能です。アルミニウム等の鋳抜き穴部への直接締結が可能な為、めねじ加工（タップ）工程の廃止による大幅なコスト低減が図れます。

当社は、創造提案型企業として、設計からVA・VEまでお客様のニーズに積極的に関わり、「Made by IWATA BOLT」をスローガンに、環境・品質・コストに優れた製品を常にご提供してまいります。また、お客様への訪問や展示会・勉強会を通じて、変化していく未来のくまに「最新の締結」をご提案出来る様に関わり参りますので、今後とも、より一層のお引き立てを賜りますよう、宜しくお願い申し上げます。



● 展示ブース内



● 製品の説明をする石井所長



---

## 第32回『人とくるまのテクノロジー展2025YOKOHAMA』開催

### 「進化するくるまを支える締結技術 Made by IWATA BOLT」

#### ～未来のくるまと共に最新の締結を～

富士営業所 統括所長 荒木 秀克

---

自動車業界の先進技術を展示するエンジニアの祭典「人とくるまのテクノロジー展2025YOKOHAMA」が、2025年5月21日（水）から23日（金）の3日間にわたり、パシフィコ横浜で開催されました。

本展示会は、主に自動車産業の第一線で活躍するエンジニアのための自動車技術専門展です。1992年に始まり、リアル開催としては今年で32回目を迎えます。

「新しい技術との融合で創るクルマとモビリティの未来～DXで広がる自動車技術～」をテーマに、DXで実現するクルマの進化、クルマを取り巻く社会・サービスの進化、モノづくりの進化、という3つの視点で展示と講演が企画されました。

開催期間中には総勢617社（昨年比+27社）の企業・団体が参加、79,808人（昨年比+3,836人）の方が来場され、盛況のうちに幕を閉じております。

展示内容も電気自動車・自動運転技術を主軸に、安全・環境・未来に繋がる最先端技術が展示されており、クルマの可能性と共にビジネスチャンスの拡大を予感させるものでした。

そんな中当社も「進化するくるまを支える締結技術 Made by IWATA BOLT」をテーマに、新製品並びに環境・安全・信頼に繋がる締結部品を取り揃え、出展させて頂きました。

今後とも、皆様のご期待に沿えるよう努力して参りますので、より一層のお引き立てを賜りますよう、宜しくお願い申し上げます。



●展示ブース



●当社オリジナル製品を説明する荒木統括所長

## 株式会社タチエス 様より「2024年度 品質感謝賞」受賞

多摩営業所 所長心得 原田 剛正

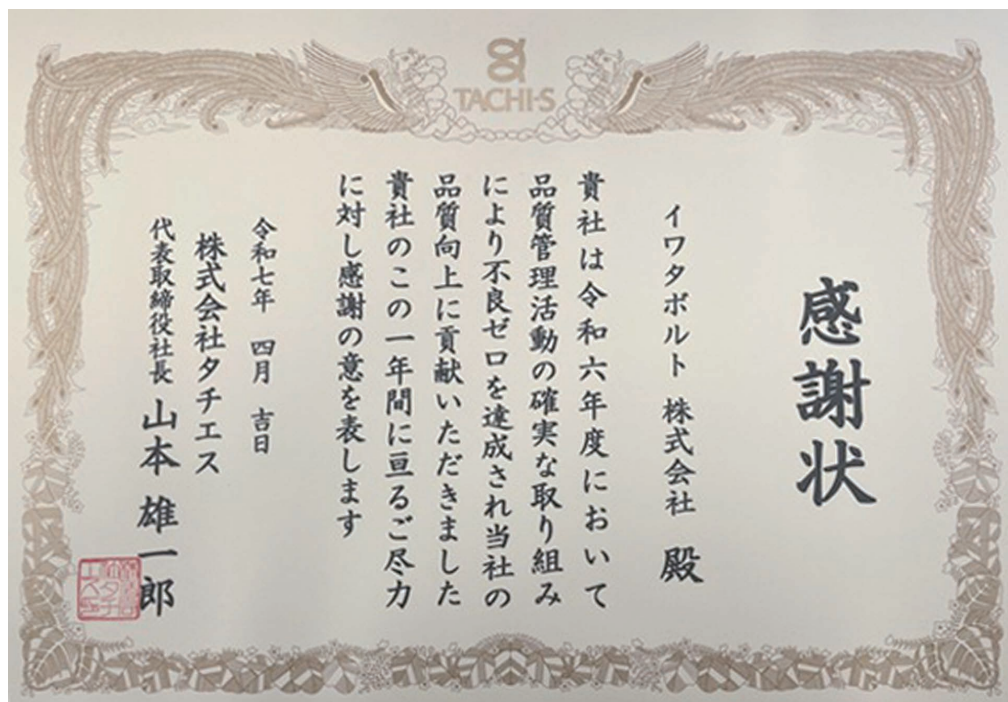
2025年4月18日（金）株式会社タチエス 様 調達方針説明会において、「2024年度 品質感謝賞」を受賞致しました。

本賞は同社へ納入している多数のお取引先の中から、2024年度内で不具合ゼロを継続した取引先で納入数上位に贈られる賞となり、仕入先数は約300社、当日参加122社、同賞の受賞に関しては当社含め8社の表彰、2年連続の受賞を頂きました。

同社は、1954年の創業以来、自動車シート一貫メーカー（開発～生産まで）として9カ国、53拠点で多くの自動車メーカー様に商品、サービスを提供されております。

改善活動に積極的な社風で多くのオリジナル商品提案の採用を頂いております。

今回の受賞は、多摩営業所のみならず、関連事業所・栃木工場をはじめ、各仕入先を含めた、品質管理活動に対する取組みの成果によるものです。今後ともより一層のご愛顧を賜りますよう宜しくお願い申し上げます。





## 株式会社今仙電機製作所様より「2024 年度 品質優良 感謝状」受賞

名古屋営業所 所長代理 五由出 寿男

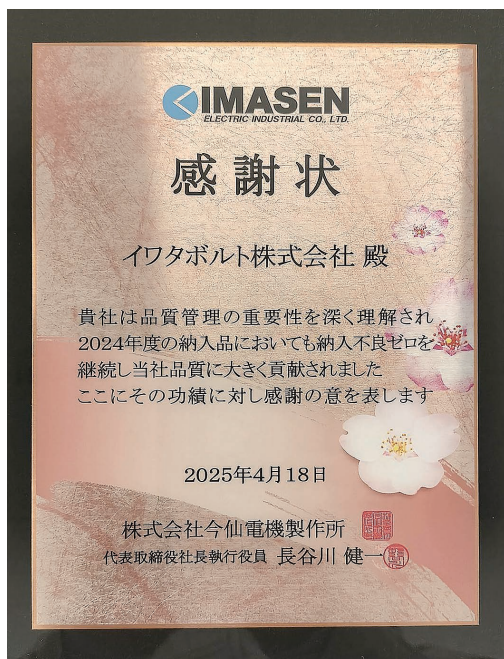
2025 年 4 月に株式会社今仙電機製作所 様より「2024 年度 品質優良 感謝状」を受賞いたしました。

本賞は、同社へ納入している多数のお取引先の中から、2024 年度にグローバルで不具合ゼロを達成した取引先に贈られる賞となります。今年度は、当社含め 8 社の表彰となりました。

株式会社今仙電機製作所 様は国内 7 工場のほか、北米・中国・台湾・東南アジアを拠点に、自動車メーカー様へ自動車に欠かすことの出来ないシートアジャスタ製品や電子ユニット製品を主力に航空宇宙産業や福祉機器等、「安全」「快適」を支える多様な製品群を開発・製造・販売されております。

今回の受賞は、名古屋営業所のみならず、株式会社今仙電機製作所 様の窓口であります、日本・海外の各拠点の品質管理に対する取り組みの成果によるものとなりました。

今後も「お客様第一を物造りの原点に、品質・価格・納期に優れた部品を常に創り出す」を品質方針に、社員一同、品質向上に取り組んでまいります。引き続きご指導ご鞭撻の程お願い申し上げます。



## 株式会社村上開明堂様より「2024 年度 原価優秀賞・納期優良賞」を受賞

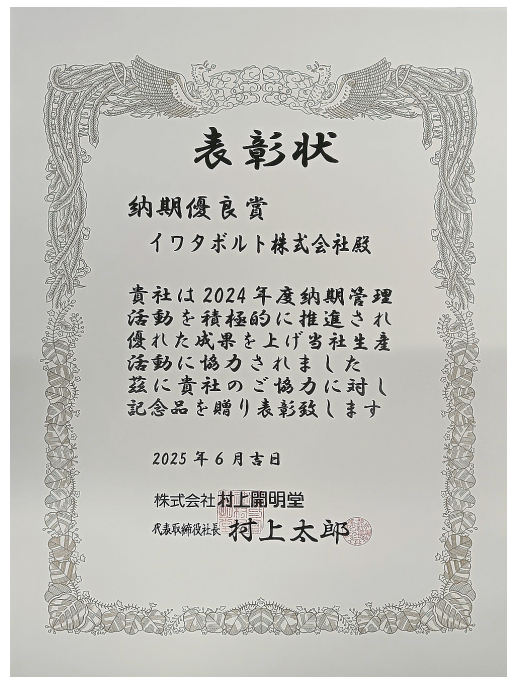
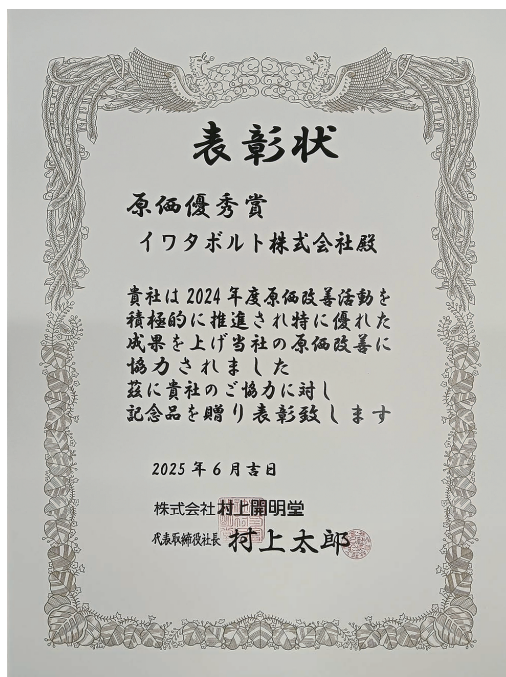
富士営業所 部長 風岡 茂訓

2025年4月23日（水）株式会社村上開明堂 様より仕入先連絡会において「2024 年度 原価優秀賞及び納期優良賞」を受賞致しました。

本賞は 2024 年の活動において、主力対象仕入先 160 社中、原価優秀賞 3 社・納期優良賞 3 社、同時受賞は当社のみとなります。

同社は、自動車用バックミラー・インナーミラーなどの製品を製造・販売しており、国際的な安全基準に適合した製品を提供。自動車用安全視認システム・光学薄膜製品及び、新規事業分野への挑戦、時代の変化にすばやく対応し、安全、安心、快適に使える製品・サービスを通じて「絆」を結び、社会に「幸せ」を提供し、輝く未来をつくる企業となります。

今回の受賞は、富士営業所のみならず、関連する事業所、栃木工場をはじめ、各仕入先様での VA 活動及び納入管理に対する取組みの成果であります。今後もより一層のご愛顧を賜りますよう宜しくお願い申し上げます。







## 株式会社カーメイト様にて「ねじ締結勉強会・展示会」を開催

五反田営業所 尾木 拓海

2025年10月7日、株式会社カーメイト様にて「ねじ締結勉強会・展示会」を開催いたしました。  
株式会社カーメイト様はカー用品をはじめ、アウトドア用品・ベビー用品など幅広い分野の製品を開発・製造・販売されております。

今回はエンジニアの方を対象に、午前の勉強会では「ねじの製造」「ねじの種類」といったねじ部品にまつわる基本的な事柄の他、ご要望をいただいた「ねじの破壊」「ねじの緩み」といった締結に関わるトラブルとその対策を、過去の事例とともにご紹介させていただきました。

また、午後の展示会では「メタルタッチによる緩みの対策」「かしめによる溶接レス」「特殊形状によるいたずら防止」「用途に合わせたタッピンねじ」などをテーマにオリジナル製品を展示しました。

同社では、非常に多彩な製品をお取り扱いされております。ご来場いただいた皆様が、それぞれご担当の製品分野に合わせ、様々な製品にご興味を持っていただきました。

最後に、ご多忙の中貴重な機会をいただき、各ご関係者様並びにご来場された皆様にこの場をお借りして厚く御礼申し上げます。



●株式会社カーメイト 様本社  
(同社提供)

●展示会の様子



# IWATA BOLT USA INC. アトランタ支店 移転のお知らせ

IWATA BOLT USA INC.

Vice President 平賀 信行

拝啓 時下ますますご繁栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

弊社アトランタ支店は、1989年にジョージア州カレッジパークに事務所を開設以来、2002年に同州フォレストパークへ移転し、ジョージア州にて36年の歩みを続けてまいりました。これもひとえに、長年にわたりご支援いただいておりますお客様のお陰と、心より感謝申し上げます。

このたび、業務の一層の充実とサービス向上を図るため、下記のとおり事務所を移転する運びとなりましたので、ご案内申し上げます。

今後とも変わらぬご愛顧を賜りますよう、何卒よろしくお願い申し上げます。まずは略儀ながら、書中をもちましてご案内申し上げます。

敬具

記

会社名／支店名 : IWATA BOLT USA INC. Atlanta Branch  
営業開始日 : 2025年10月1日  
新住所 : 3354 CATALINA DRIVE, SUITE 300  
CHAMBLEE, GEORGIA, USA 30341  
電話番号 : 404-762-8404 (変更なし)  
FAX番号 : 404-669-9606 (変更なし)  
現地責任者 : 辻 有樹



---

# IWATA BOLT (SHANGHAI) CO.,LTD.

## イワタボルト上海 移転のご案内

岩田螺絲（上海）有限公司

所長 林 健太郎

---

拝啓 清秋の候、貴社ますますご隆盛のこととお慶び申し上げます。  
平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

イワタボルト上海は、2001年の設立以来、中国・上海市外高橋保税區にて事業を展開し、皆様のご支援のもと、本年で24年を迎えることができました。心より感謝申し上げます。

この度、イワタボルト上海は下記の住所へ移転致しました。移転先は従来の約1.2倍の倉庫スペースを確保し、華東・華北・東北地域のお客様へのサービス向上および安定供給の強化を図ってまいります。

これを機に社員一同、より一層の努力を重ねてまいりますので、今後とも変わらぬご支援・ご愛顧を賜りますよう、お願い申し上げます。

敬具

### 記

会社名 : IWATA BOLT (SHANGHAI) CO.,LTD.  
岩田螺絲（上海）有限公司  
営業開始日 : 2025年11月21日  
新住所 : Part E, No.28 F6-C BLD, 500 Fute East Two Road,  
China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, P.R.China ZIP200131  
中国（上海）自由貿易試験區富特東二路500号F6C-28#E部 〒200131  
電話番号 : +86 (21) 5046-3037（変更なし）  
FAX 番号 : +86 (27) 5046-3038（変更なし）  
現地責任者 : 柴田 晴喜 Branch Manager（所長代理）





## イワタボルト株式会社 佐賀営業所 地鎮祭を開催

久留米営業所 所長 尾形 耕造

新春の候、皆様には益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。平素より格別のご支援を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、久留米営業所はお客様への供給体制の強化および業務効率の向上、さらなる事業拡大を目的として、佐賀県三養基郡基山町に「佐賀営業所」として、新築移転する運びとなりました。去る 2025 年 12 月 4 日（木）に新設地において地鎮祭を執り行いました。

前日から急激な寒波に見舞われたものの、当日は風も穏やかで、整えられた祭場設営に加え、防風・防寒対策も施されており、参列者が寒さを覚えることなく和やかな雰囲気の中で式典を進めることができました。関係者一同、工事期間中の安全と今後の発展を祈念し、滞りなく終了いたしました。

新築工事は 2026 年 1 月着工、8 月末竣工予定です。九州自動車道・鳥栖インターチェンジに近く、利便性に優れた立地で、敷地面積は 2,151.9㎡、社屋の延べ床面積は 1,105.1㎡ を予定しております。正式な移転日程が決まり次第、改めてお取引先各社へご案内申し上げます。

本年も「お客様第一」を原点に、より一層のサービス向上に努めてまいりますので、引き続きご支援ご指導のほど宜しくお願い申し上げます。



地鎮祭式次第



玉串奉奠



岩田社長による刈初めの儀



山田社員、西岡所長代理、岩田社長、岩田常務、尾形、中野社員

## 東京消防庁 品川消防署 様より「感謝状」を拝受

総務課 課長 岡安 聡

2025 年 11 月に東京消防庁 品川消防署 様より「感謝状」を拝受いたしました。

大きな事故もなく適正に消防検査を実施したことにより、この度、火災予防業務協力功労者として表彰いただきました。

当社では、各拠点にて消防訓練・避難訓練・津波訓練・非常用発電機操作訓練を実施しており、所員の防災・防火意識の向上に努めております。

この受賞を機に、さらに火災予防・防火管理を徹底し、安心・安全な社内ならびに地域環境の維持に努めてまいります。



Memo



# イワタボルトはあなたの会社に 最適締結システムを提供します

本社 〒141-8508 東京都品川区西五反田2-32-4  
TEL 03 (3493) 0211 (大代) FAX 03 (3493) 2096  
S O F I 課 TEL 03 (3493) 0251 (代)  
資材開発課 TEL 03 (3493) 0252 (代)  
技術開発課 TEL 03 (3493) 0214 (代)  
品質管理課 TEL 03 (3493) 0253 (代)  
海外課 TEL 03 (3493) 0254 (代)

栃木工場 〒329-2331 栃木県塩谷郡塩谷町大字田所字八汐1601-6  
TEL 0287 (45) 1051 (代) FAX 0287 (45) 1053

オハイオ工場 102 IWATA DR., FAIRFIELD, OHIO 45014 U.S.A  
TEL 1-513-942-7070 FAX 1-513-942-5566

シンガポール工場 No.10 BENOI CRESCENT JURONG TOWN  
SINGAPORE 629973  
TEL 65-6266-3794・3795 FAX 65-6266-2115

中国深圳工場 No.001-12 INDUSTRIAL ESTATE ZONE, TONG  
FU YU, TANG XIA YONG, SONG GANG STREET,  
BAO AN DISTRICT, SHENZHEN CITY, GUANG  
DONG PROVINCE, CHINA ZIP 518105  
TEL 86-755-2714-0442 FAX 86-755-2714-0443

タイ工場 700/834 MOO6 AMATA CITY CHONBURI  
INDUSTRIAL ESTATE T.NONGTAMLUENG, A.  
PHANTHONG CHONBURI 20160 THAILAND  
TEL 66-38-185-595 FAX 66-38-185-599

一関分室 〒021-0902 岩手県一関市萩荘字打ノ目244-1  
TEL 0191 (24) 4110 (代) FAX 0191 (24) 4180

山形営業所 〒990-0073 山形県山形市大野目4-2-60  
TEL 023 (631) 6321 (代) FAX 023 (631) 6322

仙台営業所 〒981-1224 宮城県名取市増田6-3-46  
TEL 022 (384) 0265 (代) FAX 022 (384) 0694

福島営業所 〒963-0111 福島県郡山市安積荒井一丁目115  
TEL 024 (945) 9610 (代) FAX 024 (945) 9605

宇都宮営業所 〒329-2331 栃木県塩谷郡塩谷町大字田所字八汐1601-6  
TEL 0287 (45) 1421 (代) FAX 0287 (45) 1422

栃木分室 〒321-3325 栃木県芳賀郡芳賀町芳賀台56-2  
ホンダ開発ビル4階 403号室  
TEL 028 (677) 4721 (代) FAX 028 (677) 4719

上田営業所 〒386-0005 長野県上田市古里42-25  
TEL 0268 (26) 1295 (代) FAX 0268 (26) 1259

群馬営業所 〒370-3524 群馬県高崎市中泉町621-6  
TEL 027 (372) 4361 (代) FAX 027 (372) 4366

太田営業所 〒373-0841 群馬県太田市岩瀬川町113-3  
TEL 0276 (46) 1796 (代) FAX 0276 (46) 1764

埼玉営業所 〒364-0013 埼玉県北本市中丸4-72番地  
TEL 048 (591) 2212 (代) FAX 048 (591) 2261

つくば営業所 〒300-1161 茨城県稲敷郡阿見町よしわら1丁目20  
TEL 029 (829) 5370 (代) FAX 029 (829) 5372

千葉営業所 〒292-0834 千葉県木更津市潮見6-10  
TEL 0438 (37) 3094 (代) FAX 0438 (37) 3194

五反田営業所 〒141-8508 東京都品川区西五反田2-32-4  
TEL 03 (3493) 0221 (代) FAX 03 (3493) 2096

多摩営業所 〒196-0032 東京都昭島市郷地町2-38-3  
TEL 042 (541) 5534 (代) FAX 042 (541) 6416

横浜営業所 〒236-0004 神奈川県横浜市中区金沢町福浦2-13-38  
TEL 045 (781) 4311 (代) FAX 045 (781) 4361

湘南相模営業所 〒243-0203 神奈川県厚木市下荻野534番地  
TEL 046 (241) 7021 (代) FAX 046 (241) 7023

富士営業所 〒417-0061 静岡県富士市伝法3205-1  
TEL 0545 (57) 0600 (代) FAX 0545 (57) 0604

浜松営業所 〒430-0831 静岡県浜松市中央区御給町179-1  
TEL 053 (425) 1118 (代) FAX 053 (425) 9448

名古屋営業所 〒452-0847 愛知県名古屋市中区野南町50番地  
TEL 052 (502) 7761 (代) FAX 052 (502) 7763

安城営業所 〒446-0019 愛知県安城市新明町1-5  
TEL (0566) 72-6722 (代) FAX (0566) 72-6724

三重営業所 〒510-0971 三重県四日市市南小松町2670-15  
TEL 059 (329) 6731 (代) FAX 059 (329) 6732

大阪営業所 〒581-0822 大阪府八尾市高砂町3-3-16  
TEL 072 (923) 7910 (代) FAX 072 (923) 7911

広島営業所 〒731-5109 広島県広島市佐伯区石内北1-4-34  
TEL 082 (941) 4585 (代) FAX 082 (941) 4587

福岡営業所 〒824-0068 福岡県行橋市大字延永三反田74-3  
TEL 0930 (23) 9444 (代) FAX 0930 (23) 9451

久留米営業所 〒839-0809 福岡県久留米市東合川2-4-38  
TEL 0942 (45) 3451 (代) FAX 0942 (45) 3452

IWATA BOLT HONG KONG CO., LTD. (香港)  
UNIT 4, 8/F., BLOCK A, NEW TRADE PLAZA, 6  
ON PIN STREET, SHATIN, N.T., HONG KONG.  
TEL 852-2649-9110 FAX 852-2646-6119

IWATA BOLT (SHANGHAI) CO., LTD. (上海)  
Part E, No.28 F6-C BLD, 500 Fute East Two Road,  
China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, P.R.China  
ZIP200131  
TEL 86-21-5046-3037 FAX 86-21-5046-3038

IWATA BOLT (SHANGHAI) CO., LTD. SUZHOU BRANCH (蘇州支店)  
UNIT A2 NO.29 ZHONG HUAN BUILDING, 369  
LUSHAN ROAD, SUZHOU, JIANGSU PROVINCE,  
P.R. CHINA ZIP215129  
TEL 86-512-6937-0030 FAX 86-512-6937-0031

IWATA BOLT (WUHAN) CO., LTD. (武漢)  
UNIT 006, MERIT GARDEN, NO.173, ZHUANYANG  
AVE, WUHAN ECONOMIC&TECHNOLOGICAL  
DEVELOPMENT ZONE, WUHAN, HUBEI,  
P.R.CHINA ZIP430056  
TEL 86-27-8429-7871 FAX 86-27-8429-7874

IWATA BOLT (SHENZHEN) CO., LTD. (深圳工場)  
NO.001-12 INDUSTRIAL ESTATE ZONE, TONG  
FU YU, TANG XIA YONG, SONG GANG STREET,  
BAO AN DISTRICT, SHENZHEN CITY, GUANG  
DONG PROVINCE, CHINA ZIP 518105  
TEL 86-755-2714-0442 FAX 86-755-2714-0443

IWATA BOLT AUTO PARTS (SHENZHEN) CO., LTD. (深圳汽車零部件)  
No.001-12 INDUSTRIAL ESTATE ZONE, TONG  
FU YU, TANG XIA YONG, SONG GANG STREET,  
BAO AN DISTRICT, SHENZHEN CITY, GUANG  
DONG PROVINCE, CHINA ZIP 518105  
TEL 86-755-8149-6291 FAX 86-755-8149-6295

IWATA BOLT TRADING (SHENZHEN) CO., LTD. (深圳貿易)  
UNIT A2/F XINGDA LOGISTICS BUILDING NO.3,  
LANHUA ROAD FUTIAN FREE TRADE ZONE  
SHENZHEN CHINA ZIP 518038  
TEL 86-755-6130-1077 FAX 86-755-6113-6138

IWATA BOLT (THAILAND) CO., LTD. (タイ)  
700/834 MOO6 AMATA CITY CHONBURI  
INDUSTRIAL ESTATE T.NONGTAMLUENG, A.  
PHANTHONG CHONBURI 20160 THAILAND  
TEL 66-38-185-595 FAX 66-38-185-599

IWATA BOLT (THAILAND) CO., LTD. AYUTTHAYA OFFICE (アユタヤ分室)  
139 MOO 3 THAVORNKANLAPACHAIBD. 2ND FLOOR,  
ASIA BANGPAI ROAD, T.KLONGSUANPLU  
A, AYUTTHAYA AYUTTHAYA 13000 THAILAND  
TEL 66-35-930-646 FAX 66-35-930-647

IWATA BOLT SINGAPORE PTE. LTD. (シンガポール)  
NO.10 BENOI CRESCENT JURONG TOWN  
SINGAPORE 629973  
TEL 65-6266-3794・3795 FAX 65-6266-2115

IBK FASTENER MALAYSIA SDN. BHD. (マレーシア)  
TAMAN PERINDUSTRIAN JAYA, NO.5 JALAN  
PJU1A/8(TPJ2), ARA DAMANSARA 47301  
PETALING JAYA, SELANGOR MALAYSIA.  
TEL 60-3-78438801 FAX 60-3-78438804

PT. IWATA BOLT INDONESIA (インドネシア)  
JL. KENARI II BLOK G1A NO.8 DELTA SILICON 5  
LIPPO CIKARANG BEKASI 17550 INDONESIA  
TEL 62-21-2961-7881 FAX 62-21-2961-7883

IWATA BOLT USA INC. (U.S.A. 本社)  
102 IWATA DR., FAIRFIELD, OHIO 45014 U.S.A.  
TEL 1-513-942-5050 FAX 1-513-942-5566

IWATA BOLT USA INC. (オハイオ支店)  
102 IWATA DR., FAIRFIELD, OHIO 45014 U.S.A.  
TEL 1-513-942-5050 FAX 1-513-942-5566

IWATA BOLT USA INC. (ロサンゼルス支店)  
7131 ORANGewood AVE., GARDEN GROVE,  
CALIFORNIA 92841-1409 U.S.A.  
TEL 1-714-894-7302 FAX 1-714-897-0888

IWATA BOLT USA INC. (アトランタ支店)  
3354 Catalina Drive, Suite 300 Chamblee, Georgia  
30341 U.S.A.  
TEL 1-404-762-8404 FAX 1-404-669-9606

IWATA BOLT USA INC. (ナッシュビル支店)  
401 AIRPARK CENTER DR., NASHVILLE,  
TENNESSEE 37217 U.S.A.  
TEL 1-615-365-1201 FAX 1-615-365-1206

IWATA BOLT USA INC. (カナダ支店)  
1199 RINGWELL DR., UNIT B, NEWMARKET,  
ONTARIO L3Y 8T8 CANADA  
TEL 1-905-953-9433 FAX 1-905-953-0167

IWATA BOLT MEXICANA, S.A. DE C.V. (メキシコ本社)  
CALZ. LAZARO CARDENAS NO. 493-B3  
COLONIA FERROCARRILES GUADALAJARA  
JALISCO CP44440 MEXICO  
TEL 52-33-3666-2370 FAX 52-33-3666-2373

IWATA BOLT MEXICANA, S.A. DE C.V. (ケレタロ支店)  
CARRETERA QUERETARO-SAN LUIS POTOSI  
NO.24000-B4 SANTA CATARINA, QRO CP76220  
MEXICO  
TEL 52-442-325-6265 FAX 52-442-325-6254

— ISO14001 認証企業・ISO9001 認証企業・ISO/IEC17025 認定企業 — URL <http://www.iwatabolts.co.jp/> —

## イワタボルト株式会社