

2024年3月期第2四半期 決算説明

ESTIC
Fastening Solutions



株式会社エスティック

Electric-Servo-Tool-Intelligent Corporation

JPX STANDARD 証券コード6161
<https://www.estic.co.jp>

01



2024年3月期第2四半期連結決算概況

02



2024年3月期通期連結業績予想

03

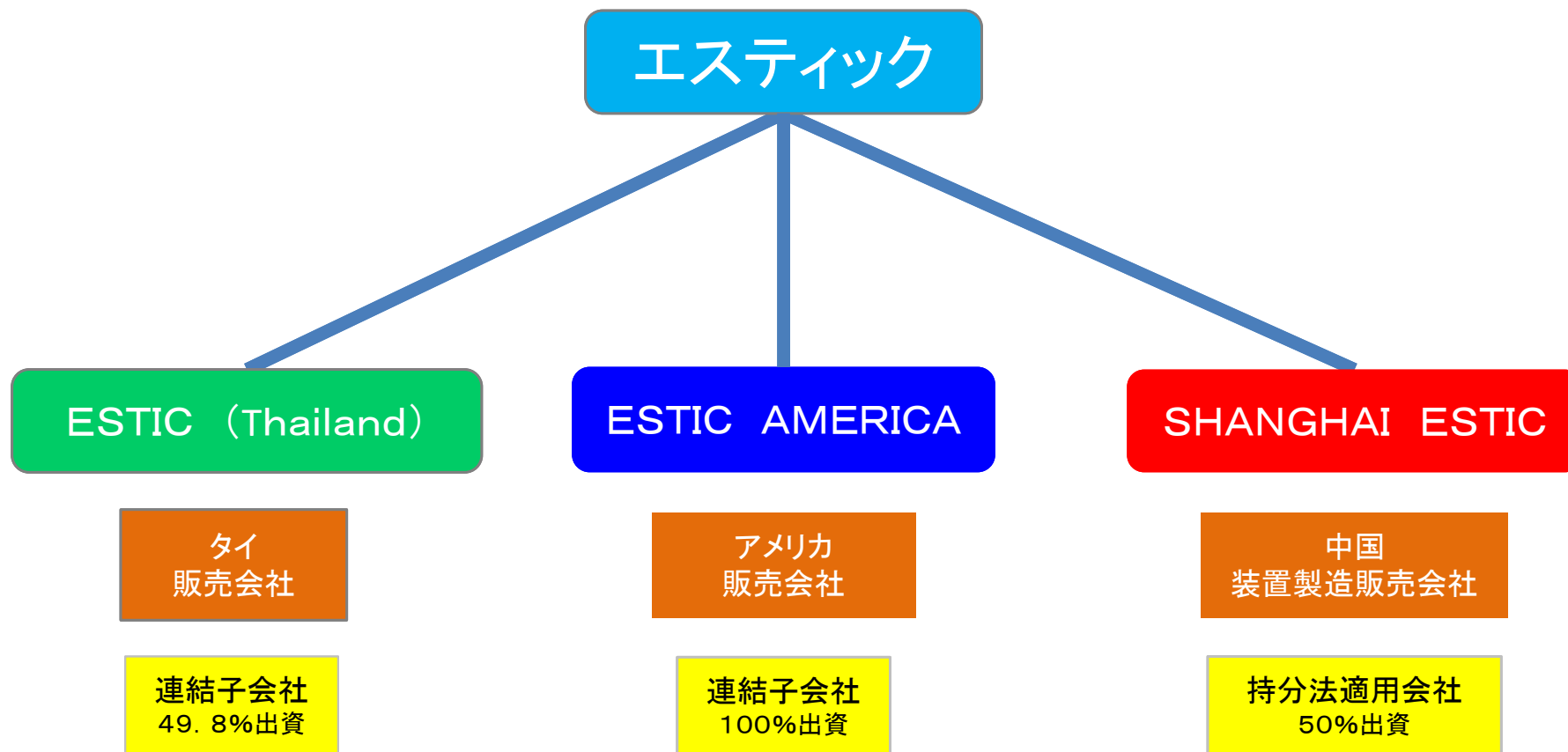


中期経営計画達成に向けた取り組み

2024年3月期第2四半期 連結決算概況



エステックグループ



2024年3月期第2四半期経営成績の概況

米国市場は販売堅調、中国市場は先行きが不透明

国内大型設備投資計画先延ばし散見

海外大手メーカー開拓進捗による海外販売増加

半導体供給不足は改善傾向（長納期解消）

円安による海外売上及び利益拡大

連結経営成績

	2023年3月期 第2四半期		2024年3月期 第2四半期		前年同期比	
	金額	売上比	金額	売上比	増減額	前年比
売上高 (百万円)	2,816	100%	3,251	100%	435	115.4%
売上総利益 (百万円)	1,319	46.9%	1,514	46.6%	195	114.8%
営業利益 (百万円)	541	19.2%	659	20.3%	117	121.8%
経常利益 (百万円)	575	20.4%	690	21.2%	114	120.0%
当期純利益 (百万円)	358	12.7%	476	14.6%	117	133.0%
1株当たり 当期純利益 (円)	36円09銭		47円89銭		11円80銭	

連結財政状態

	2023年 3月20日現在	2023年 9月20日現在	増減額	主な増減理由
	金額（百万円）	金額（百万円）	金額（百万円）	
流動資産	6,842	6,301	△ 541	現預金 △469 売掛債権 △505 在庫 +361
固定資産	3,023	3,821	798	土地 +134 建設仮勘定 +551 投資有価証券 +39
資産合計	9,865	10,122	256	
流動負債	1,165	970	△ 194	買掛金 +70 未払金 △167 未払法人税 △99
固定負債	373	397	23	退職給付引当 +21
負債合計	1,539	1,368	△ 171	
純資産合計	8,326	8,754	428	利益剰余金 +247
負債・純資産合計	9,865	10,122	256	

連結地域別品種別売上高

【単位：百万円】

2024年3月期 2Q						
国名	ナットナット	ハト	サボプレス	装置	サービス	総計
アジア	337	502	17	21	18	898
北米	105	690	2	99	63	960
中南米	16	96	1	44	3	161
その他の地域	13	258	0	0	1	273
海外売上合計	472	1,547	21	165	87	2,294
日本	189	494	28	137	106	956
合計	661	2,042	49	303	194	3,251

前年同期比増減						
国名	ナットナット	ハト	サボプレス	装置	サービス	総計
アジア	67	-108	8	-7	4	-35
北米	44	127	0	82	30	285
中南米	3	22	1	43	2	72
その他の地域	-1	153	0	0	0	153
海外売上合計	114	195	10	118	37	476
日本	-29	75	6	-103	9	-41
合計	84	270	17	14	47	435

※その他の地域 「中東、欧州、アフリカ」

連結キャッシュフロー 計算書

	(単位:千円)	
	前第2四半期連結累計期間 (自 2022年3月21日 至 2022年9月20日)	当第2四半期連結累計期間 (自 2023年3月21日 至 2023年9月20日)
営業活動によるキャッシュ・フロー		
税金等調整前四半期純利益	575,421	694,598
減価償却費	59,176	55,151
貸倒引当金の増減額 (△は減少)	△69	33
受取利息及び受取配当金	△3,840	△4,374
為替差損益 (△は益)	△1,356	△2,256
持分法による投資損益 (△は益)	△8,086	△18,899
売上債権の増減額 (△は増加)	243,328	538,714
棚卸資産の増減額 (△は増加)	△275,521	△353,047
仕入債務の増減額 (△は減少)	57,242	70,399
未払金の増減額 (△は減少)	△65,706	△167,437
賞与引当金の増減額 (△は減少)	38,719	6,709
役員賞与引当金の増減額 (△は減少)	7,200	10,050
株式報酬費用	5,717	5,181
製品保証引当金の増減額 (△は減少)	10,000	3,000
退職給付に係る負債の増減額 (△は減少)	24,239	21,193
未収消費税等の増減額 (△は増加)	△27,891	△41,225
その他	△33,903	△90,275
小計	604,667	727,513
利息及び配当金の受取額	3,840	39,019
法人税等の支払額	△222,633	△311,030
営業活動によるキャッシュ・フロー	385,874	455,503
投資活動によるキャッシュ・フロー		
有形固定資産の取得による支出	△147,235	△732,534
無形固定資産の取得による支出	△8,980	△5,385
投資有価証券の取得による支出	△4,843	△894
その他	△10	3,253
投資活動によるキャッシュ・フロー	△161,069	△735,560
財務活動によるキャッシュ・フロー		
リース債務の返済による支出	△2,082	△2,058
配当金の支払額	△168,612	△228,555
財務活動によるキャッシュ・フロー	△170,695	△230,614
現金及び現金同等物に係る換算差額	35,232	41,067
現金及び現金同等物の増減額 (△は減少)	89,342	△469,604
現金及び現金同等物の期首残高	2,029,266	2,246,247
現金及び現金同等物の四半期末残高	2,118,609	1,776,643

2024年3月期 通期連結業績予想



連結業績予想

	2023年3月期		2024年3月期予想		前年同期比	
	金額	売上比	金額	売上比	増減額	前年比
売上高 (百万円)	6,718	100%	7,500	100%	782	111.6%
売上総利益 (百万円)	3,167	47.1%	3,366	44.9%	199	106.3%
営業利益 (百万円)	1,484	22.1%	1,580	21.1%	96	106.5%
経常利益 (百万円)	1,534	22.8%	1,610	21.5%	76	105.0%
当期純利益 (百万円)	1,079	16.1%	1,111	14.8%	32	103.0%
1株当たり 当期純利益 (円)	108円69銭		111円81銭		3円12銭	

連結品種別別売上高予想

	2023年3月期		2024年3月期予想		前年同期比	
	金額 (百万円)	構成比 (%)	金額 (百万円)	構成比 (%)	増減額 (百万円)	前年比 (%)
ハンドナットランナ	4,229	63.0	4,850	64.7	621	114.7
ナットランナ	1,261	18.8	1,075	14.3	△ 186	85.2
ネジ締付装置	792	11.8	1,052	14.0	260	132.8
サーボプレス	84	1.3	240	3.2	156	285.7
修理・点検等	349	5.2	279	3.7	△ 70	79.9
合計	6,718	100	7,500	100	782	111.6

配当金予想

年度		2022年3月期	2023年3月期	2024年3月期 (予想)
売上高	百万円	5,754	6,718	7,500
営業利益	百万円	1,120	1,484	1,580
経常利益	百万円	1,197	1,534	1,610
当期利益	百万円	820	1,079	1,111
EPS	円	82.67	108.69	111.81
配当金/1株	円	17	23	24
配当性向 (%)	%	20.6%	21.2%	21.5%

A photograph of a modern, multi-story building with a light-colored facade and large windows. The building has a dark sign on the roof that reads "ESTIC". The image is overlaid with a dark, semi-transparent rectangular area on the left side, which contains white text. The overall scene is set against a clear blue sky.

ESTIC

中期経営計画
達成に向けた取組

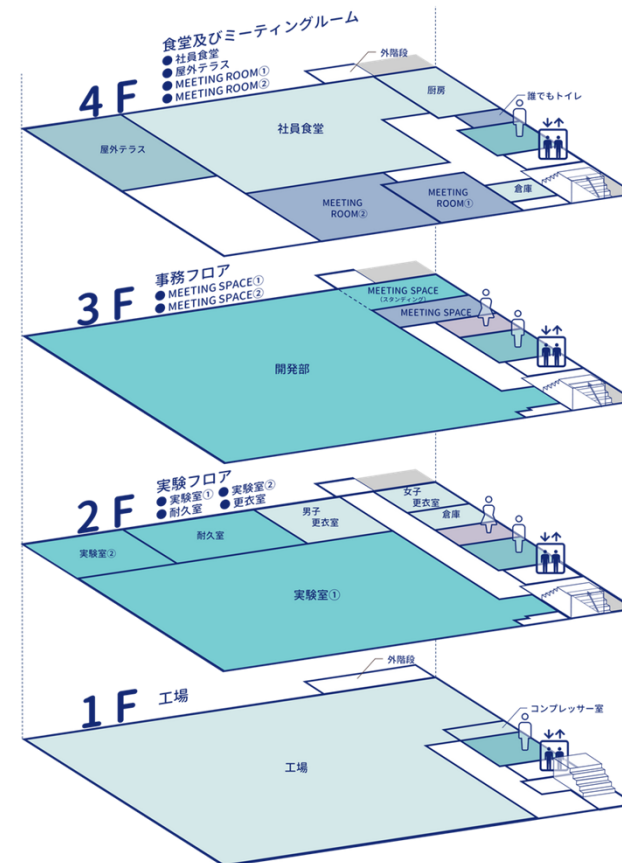
技術開発センター竣工

【概要】

竣工日 : 9月19日 (火)
正式名称 : 株式会社エスティック 技術開発センター
略称 : TDC (Technology Development Center)
所在地 : 大阪府守口市
敷地面積 : 1079.96㎡ (326.68坪)
建物 : 地上4階建て 延床面積 2047.94㎡ (619.50坪)
総工費 : 約10億円

【建設のねらい】

国際的な開発競争の激化、主要な顧客であるカーメーカー各社の車両開発期間の短縮、商品力向上への要請等に応えるため、研究開発・技術開発力の強化、充実をはかる。



【技術開発センター(TDC)】



【1F エントランス】



【4F カフェテリア】

ユーザー多様化推進と海外展開強化



EV化・省人化
ニーズへの対応



海外拠点、
販売ネットワーク
強化



海外大手ユーザー
認証取得による
販売力強化

健康経営の推進 ～働きやすい、働き甲斐のある職場の実現に向けて～

少子高齢化が進み人手不足が一層深刻化する中で、多様な人材が活躍できる職場環境の整備を進めています。

リラックスできる職場環境

社員食堂では従業員が健康を維持し、イキイキと働けるよう管理栄養士とも連携し、味・栄養はもちろん、嗜好を満たす豊富なメニューを用意しています。

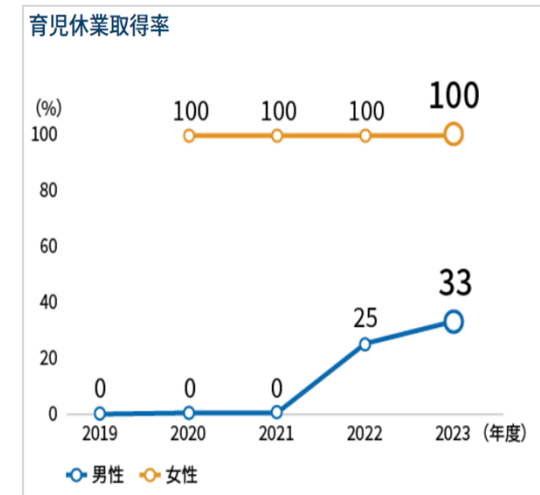


ワーク・ライフ・バランスの実現に向けて

◆ 当社の両立支援制度

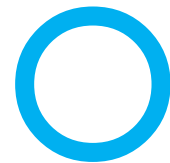
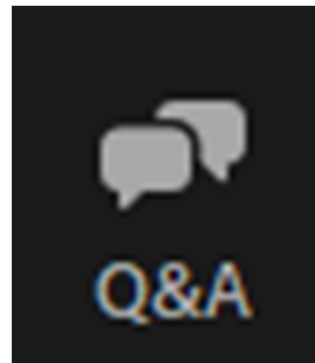
育児・介護関連制度	育児休業制度、介護休業制度、育児短時間勤務制度、介護短時間勤務制度、時間単位での取得可能な子の看護休暇・介護休暇制度（有給休暇）
フレックスタイム制度	コアタイム（11:00～15:00）、フレキシブルタイム（7:30～20:00） 営業部と管理部で実施
時差出勤制度	2パターンから始業時刻・終業時刻を選択することができる制度
アニバーサリー休暇	従業員自らが定義する記念日に休暇を2日間取得できる制度 （結婚記念日や誕生日など記念日は個人で自由に設定可能）

◆ 当社の男女別の育休取得率



ご質問をお受けいたします

注意:ご質問は“Q&A”よりお願いします



ESTIC

COMPANY PROFILE

会社概要



会社名	株式会社エスティック	
証券コード	6161（東証スタンダード）	
設立年月日	1993年8月	
本店所在地	大阪府守口市東郷通1-2-16	
資本金	5億5700万円	
役員構成	代表取締役 社長	鈴木 弘英
	専務取締役	伊勢嶋 勇
	取締役 監査等委員(社外取締役)	山本 純治
	取締役 監査等委員(社外取締役)	河渕 健司
	取締役 監査等委員(社外取締役)	大松 信貴
主要株主	鈴木 弘	1,579,200株
	株式会社日伝	1,120,000株
	弘鈴興産株式会社	800,000株
	長沼商事株式会社	560,000株
	日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	512,500株
発行済み株式総数	11,768,000株	
従業員数	従業員249名（パート27名含む）	
事業内容	電動工具、産業用ロボット・自動組立ラインの製造ならびに販売	

2023年9月20日現在

- 1998年 本社社屋改装及び新工場建設（現橋波事業所）
- 2000年 ハンドナットランナ発売
- 2001年 中国 上海に合併会社SHANGHAI ESTICを設立
- 2006年 東証マザーズへ株式新規上場
- 2007年 サーボプレス発売
- 2012年 タイ バンコクにESTIC(THAILAND)CO.,LTD設立
- 2014年 アメリカ ケンタッキー州にESTIC AMERICA Inc設立
- 2016年 東郷事業所新築
- 2016年 東証2部市場へ市場変更
- 2018年 マイクロナットランナ発売
- 2019年 アメリカ ミシガン州にNovi Technical Center開設
- 2019年 守口市東郷通へ本社を新築移転
- 2023年 技術開発センター新築

本社 ・ 東郷事業所



橋波事業所



SHANGHAI ESTIC



ESTIC(THAILAND)CO.,LTD



技術開発センター



ESTIC AMERICA Inc



Novi Technical Center



ナットランナ



ナットランナはボルトの締め付け時において、トルク、角度、時間などをコンピュータ制御することにより高精度締め付けをおこない、あらゆる環境下でも緩みのないネジ締め付けを実現します。

ハンドナットランナ



ハンドナットランナはナットランナをハンディタイプにした締め付け工具で、当社特許技術であるパルス制御で、締め付け時に作業者にかかる反力の軽減を実現し、高精度締め付けと作業性の向上を実現した工具です。

ネジ締め装置

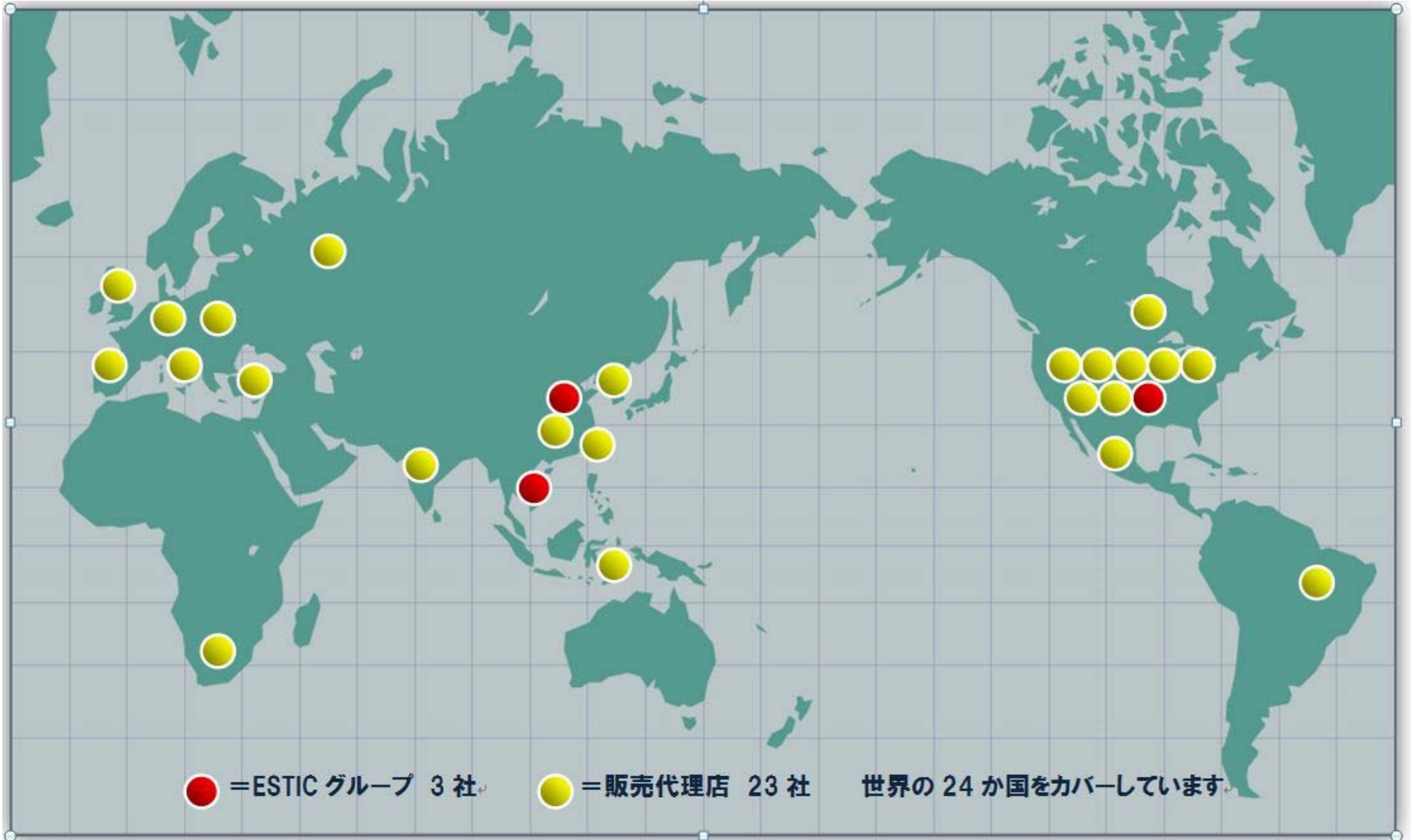


ネジ締め装置はナットランナを組み込んだ締め付け設備で、ユーザーニーズにより設計製作したオーダーメイドの設備です。またハンドナットランナを組み込んだ簡易的な締め付け設備であるトレーサームも含まれます。

サーボプレス



サーボプレスはナットランナ技術を応用した、荷重制御、距離制御に優れた高速、高精度圧入機です。



見えないものを見るテクノロジーで、ものづくりの未来を広げる

製品開発コンセプト

高精度計測・省力・エコロジーを電動化で実現

実現の為の技術力



フレキシブルな生産体制



【本資料における注意事項等】

本資料には株式会社エスティックの業績、計画、戦略などに関する将来的予測を示す記述および資料が記載されております。これらの将来的予測に関する記述および資料は、発表時点で入手可能な情報に基づき弊社が判断した予測です。また経済動向、他社との競合状況などの潜在的リスクや不確実な要因も含まれております。その為、実際の業績、事業展開または財務状況は今後の経済動向、業界における競争、市場の需要、その他の経済・社会・政治情勢などの様々な要因により、記述されている将来予測とは大きく異なる結果となる可能性があることをご承知おき下さい。

【本資料及び当社IRに関するお問い合わせ先】

株式会社エスティック管理部

TEL 06-6993-8080

URL <https://www.estic.co.jp>