

Environment
Enhancement
Equipment



Fusion of the traditional technology and the latest technology

100年企業に向けて持続可能な社会に貢献

平素は格別のお引き立て、ご支援を賜り厚く御礼申し上げます。

2022年10月、お陰様で創立50年の節目を迎えることが出来ました。これもひとえに、お客様、仕入れ先様をはじめ関係の皆様方や、弊社社員、そして社員のご家族のご支援の賜物だと改めて深く御礼申し上げます。

2019年に始まったコロナによるパンデミックは社会的に大きな変化が生まれ、様々な課題に気付かされ、その対応に翻弄されました。働き方やコミュニケーションの在り方、需要の中に真需とそうでないものがあることにも気付かされました。

円安は32年ぶりの150円を突破し、失われた30年にさらなる試練が待っている状況であります。国際 情勢の不安定やエネルギーをはじめ物資の高騰、国内、国際流通の確保も大きな課題になっています。

我が国は、他国に先んじて高齢化が進み既に人口減少の痛みが始まっています。ロボットの活用、遅れているDXやIoTなどのデジタル化を進めて、現在までの課題の解消を行うことにより、海外の模範となるチャンスがあるという学者もいます。

ナベルでは、個人に帰属しやすい知識や技能、情報の平準化を図り生産性の高いモノづくり組織を 目指す目的で、新しい5か年計画を策定しました。

斎庭稲穂の神勅にある様に、古来より我が国は稲作によって国づくりを進めてきました。品質の細部に拘りを持つモノづくりの強みを発揮して、メイドインジャパンの復活をデジタル化とともに進めて行くことが重要だと考えています。

世代交代の準備も進め、創業者の志を実現するべく、「美しいジャバラ」を求めて参ります。

どうぞ51年目をスタートさせた新生ナベルにご期待ください。

2022年10月15日

株式会社 ナベル

代表取締役社長 永井規夫 Norio Nagai





The Functional Cover from the Worldwide Collaboration of Nabell Group



本社・三重工場

敷地面積 8,504㎡ 建物面積 3,384㎡ 延床面積 6,868㎡



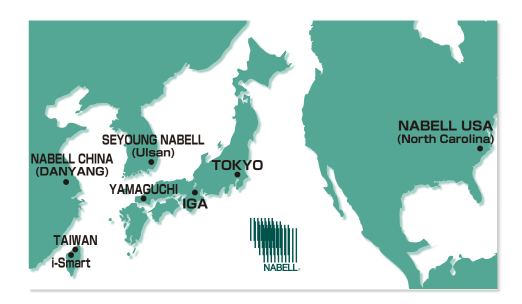
山口工場・山口営業所

敷地面積 24,346㎡ 建物面積 4,825㎡ 延床面積 7,949㎡



長門サテライト工場

敷地面積 1,060㎡ 延床面積 295㎡





Nabell China(Dan Yang) Corporation [JAPIC工業団地内 第10棟] 敷地面積 1,500㎡ 延床面積 1,492.88㎡

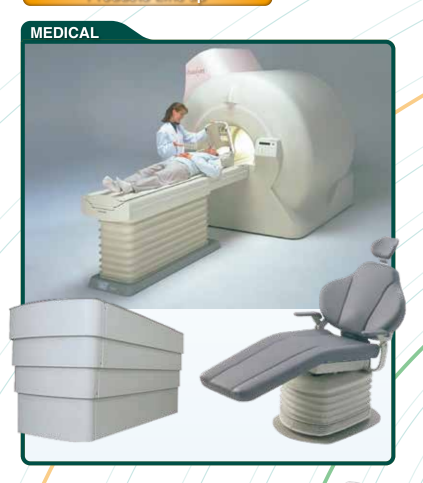


Seyoung Nabell Corporation 敷地面積 9,364㎡ 延床面積 414㎡



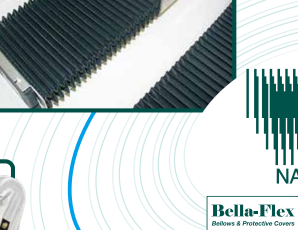
Nabell USA Corporation 敷地面積 12,949.47 ㎡ 建物面積 3,394㎡

ナベルの製品群 Products Line up

















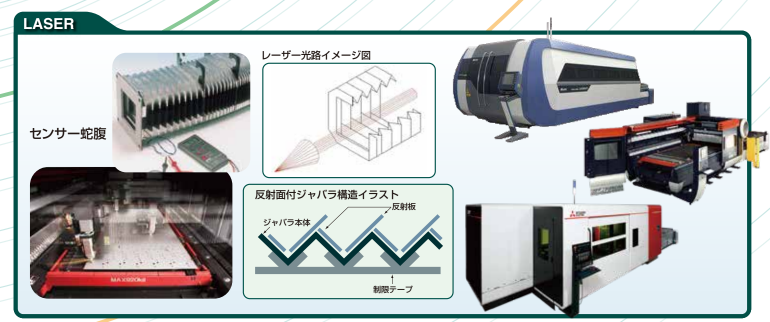


www.bellowsmuseum.com www.bellowsmarket.com

Bella-Armor







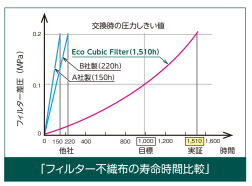


Eco Cubic Filter

amazon business



CTS(High Pressure coolant system) (高圧クーラントシステム)















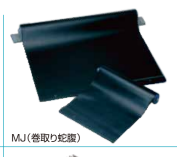




Standard Bellows



IR(リング挿入丸型蛇腹)



MJ(巻取り蛇腹)



CF(平型折り縫い蛇腹)





AF-F(Wフェイス平型蛇腹)



N型番(直動案内軸受用蛇腹)









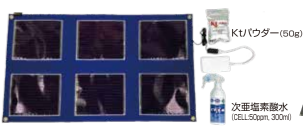


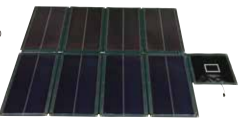






災害安心セット 動画配信

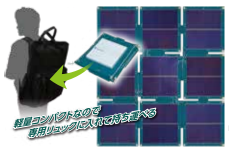




(消防ホース自動巻取機)

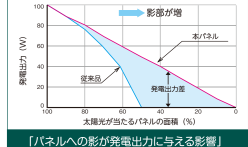


【特許出願中】



nanoGrid nanoSupport (出力72W)

(200Wh蓄電池)



ナベル品質に関する取り組み

ISO取得状況	三重 本社·工場	山口 工場	ナベルUSA	ナベル中国
ISO 9001	2004~	2004~	2010~	2014~
ISO 14001	2003~	2004~	2010~	2018~





FAI活動 First Article Inspection (初品管理活動)

ナベルでは、新規量産のお引き合いを頂戴した時、初品の段階で、以後問題発生を事前に防ぐ為、部署をまたいで活動を行っています。営業部・技術部・資材部・生産管理部そして品質管理部が、仕様・価格について協議します。 この段階で、手順書を確定し、以後の再現性の高い工程を管理します。

概 算 試 作 量産単価 新規お引きあい 価 確定仕様図 略 概 义 試作価格 量産想定価格のほぼ 倍の試作費用を申し FAI終了後、問題の発 受けます。 過去に類似の仕様が 生を未然に防ぎ、適正 あっても実行します。 概略図 な価格をお出しします。 過去の仕様を参考に、 イメージ図をご提案し ます。

過去、残念ながら、従来の仕様を踏襲する形で、拙速な対応をしたおかげで、後に大きな問題を残してしまうことがありました。これは、我々の採算性を害するのみならず、ご信頼頂いているお客様に多大なご迷惑と経済的な損失をお掛けすることになりました。この反省点から、FAI活動は生まれました。ご理解とご協力をお願いいたします。



トレーサビリティー





"Bella" とは...

イタリア語で美しいことを意味します。 ナベルでは、お客様の機械との調和を 図るために、機能面のみならず美観を 重視したものづくりに努めております。

ナベル製品は、すべての製品に銘板を貼付し、シリアル番号を通じて、製造工場、製造年月日、ロット数を記録しています。万が一問題が発生しても、生産履歴の確認を急ぎ、問題解決に全力を尽くします。



製品保証の考え方

ナベル製品保証規定

2021年7月

本規定の趣旨

本規定は、ナベル製品を弊社が提供する製品保証書、取扱説明書、納入仕様書に規定された内容に従いご使用いただいたにもかかわらず、所定期間内に故障、あるいは不具合を生じた場合の対応について定めるものです。

保証 内容

- 1. ナベル製品の保証は、製品保証書の保証期間内で、取扱説明書、納入仕様書又はその他の資料に従って正常なご使用をしていたにもかかわらず破損・故障が発生した場合は、無償にて、弊社の判断により修理、代替品の納入、部品交換のいずれかを致します。
- 2. 上記保証適用対象に含まれない場合であっても、有料での修理、代替品の有料交換等のサービスはお請け致します。

保証期間

保証修理を受けられる期間は、納入日(お客様にお渡しした日)より1年間とします。

※但し、特定の製品につきましては、別途保証期間を設定させて頂きます。

保証に含まれない事項

保証期間内であっても以下の項目に該当する場合は、保証の適用対象外とさせて頂きます。

- 1. オペレーションミスによる部品の変形、破損、故障
- 2. 仕様条件と異なる、又は仕様条件以上の過酷な使用環境若しくは使用状況による変形、破損、故障(温度、湿度、 圧力、流量、その他の要素)
- 3. 使用損耗又は経年劣化による変形、破損、故障
- 4. 主材料若しくは部品材料の腐食による強度低下又は欠陥を原因とする変形、破損、故障
- 5. 不当な運転(逆流、墳流)又は不当な改造による変形、破損、故障
- 6. 据付け、配管取付時の過大な外力、歪による変形、破損、故障
- 7. 急激な温度変化(サーマルショック)による変形、破損、故障
- 8. 火災、地震、水害、落雷、その他の天変地異、公害、第三者の故意・過失などの外部要因によって生じた変形、 破損、故障
- 9. 消耗品が損耗し取り換えを要する場合にかかる損耗を原因として生じた変形、破損、故障
- 10. 機能上影響のない変形、破損、故障
- 11. 通常の注意により発見できたにもかかわらず、お客様が放置したことにより拡大した変形、破損、故障
- 12. 弊社純正以外の部品、材料等を使用したことを原因とする変形、破損、故障
- 13. 弊社又は法令が許容していない取扱方法、改造、部品の装着を原因とする変形、破損、故障

拡大損害他

製品保証規定は、本製品についてのみ無償修理、代替品の納入、部品交換を お約束するものです。本製品の故障等又は使用によるその他の製品の損害については、弊社はその責任を一切負わないものとします。その他、本製品の破損・故障を原因とする間接損害、拡大損害、特別損害 (休業補償、営業損失等を含みますが、これらに限られません)について、弊社は一切の責任を負いません。

補足事項

知財について

ナベル製品、現在知りうる限り、他社の知的財産権を侵害してはいません。



知財戦略

ナベルでは、お客様の真のご要望を伺い、WANTSやNEEDSに適合した形で、 最適な製法と最適な素材を組み合わせて、お客様の必要とされる具体的な環境を おつくり致します。

知財という客観的な活動を通じて、社員教育に役立てるとともに、オリジナル技術の開発への積極性をご評価いただき、2013年には知財功労賞(特許庁長官賞)を頂戴致しました。





■ IoTへの取り組み

ナベルでは、装置の動作に合わせて摺動する "蛇腹" を加工室の状態を正常に保つ部品であると同時に、最初に異常の発生を見極めるセンサーと捉えています。世界で初めて、部品である弊社製品を、異常検知用のセンサーとして活用する技術を開発、ご提案をしています。

- 1. 焼損検知用レーザ加工機光路用蛇腹 2002年 特許取得
- 2. 温度センサー付き光路ジャバラ 2010年 モノづくり部品大賞 奨励賞



Bella-Saurus 超大型クロスレール式試験機

ナベルでは、従来、水平/垂直/壁掛け方向の各種蛇腹試験機を導入していますが2015年三重本社に世界で初めて、5m×9mのクロスレール(壁掛け式)試験機(速度:120m/min·加速度:1.5G)を備えました。航空宇宙産業の翼製造横型マシニング等の実用試験機です。特に大型の製品は、納入後の据付けと動作確認に多くの工数が掛かります。設計段階で実機に近い形で妥当性を確認することで、安心してお使い頂ける製品を提供させて頂きます。

立ち合い確認をご希望の際は、対応させて頂きますので、弊社営業担当にご用命ください。





動画配信

品質パトロール

ナベルでは、完成品の全数検査(最終検査)と抜き取り検査(出荷検査)を実施しています。

更に、完成品の検査に加え、作業標準が確実に実施できているか、作業標準に問題が無いかを定期的に巡回し、品質改善活動に取り組んでいます。





TPM活動

お約束した納期を順守させて頂く為、設備の予防保全活動を 実施しています。



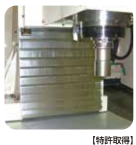
	会社の歴史とドメインの変遷・主な取り組み						
戦略領域	西暦	戦略的	組織的	金融的			
カメラの蛇	1972年 1982年	新素材ナベルシリーズ完成	光学用ジャバラ専業メーカー「永井蛇腹」創業				
の艦	1988年	CT/MRIベッド用フード蛇腹、開発 ジャパラを "必要なときに伸び、不要なときに縮むもの" として企業ドメインに決定	会社組織を「有限会社永井蛇腹」に変更				
	1990年	日本写真光学経営者協議会 (JPEA写真映像経営者協会)入会		山口県阿武町に山口工場進出			
	1992年		会社組織を「株式会社ナベル」に変更				
必	1994年	医療機器用フード素材ANUL開発、 UL94-VTM-0 合格(FileNo.E1625666)		東京営業所開設(神奈川県)			
安な	1995年			山口工場新社屋完成 名古屋中小企業投資育成株式会社から投資を受ける			
ع							
き	1996年						
に伸	1997年						
び	1998年	KARNAT Technologies(イスラエル)と 販売代理店契約を締結		三重県上野市西明寺に三重本社工場新社屋完成 本社機能移転 米国ノースカロライナ州にNABELL USA Corporation 設立、工場完成			
*	1999年	Möller社(ドイツ)と技術販売提携契約を締結 Analogic社(米国)へ医療用ジャバラの販売開始		山口工場 新工場(AF機械棟)完成			
要		NABELL USA Corporation CTテーブル用蛇腹の量産開始					
な	2000年	レーザ加工機用センサージャバラ量産開始 AFジャバラ本格生産開始					
놀	0001/5	GE Healthcare社(米国・OEC社)へ医療用Cアーム テーブルジャバラ量産開始					
ال ال	2001年	クリーンルーム用蛇腹のテストデータ解析を開始 スカラ用、溶着蛇腹の耐久テスト実施					
縮	2002年 2003年	JIMTOF2002出展(初出展)	一手工程 ICO140015羽訂取得	港京父山庁場士によか川 港京士庁明み			
むもの		JIMTOF2004出展(工作機械用高速蛇腹展示)	三重工場 ISO14001認証取得 三重·山口両工場 ISO9001認証取得	韓国釜山広域市にナベル韓国支店開設			
	2004年	KEYARROW社(台湾)と金属テレスコ蛇腹に関して 技術提携契約を締結	山口工場 14001認証取得	山口工場 板金工場『N-TECH』完成			
	2005年		永井諒(創業者) 代表取締役会長就任 永井規夫 代表取締役社長、NABELL USA Corpoeration CEO就任 Mr. Don Stewart NABELL USA Corpoeration 社長就任				
	2006年	JIMTOF2006出展(工作機械用高速蛇腹展示)					
	2007年			ゆめぼりす伊賀クリエイトランド(三重県伊賀市ゆめが丘)に 三重本社、Bella-Flex工場 完成 本社機能移転			
	2008年	JIMTOF2008出展(テレスコカバーN-SPM、Stahlflex展示) 中期経営計画「セカンド21」策定					
	2009年			NABELL USA CORPORATION工場移転·拡張			
	2010年	JIMTOF2010出展 IMTS2010初出展					
	20104	中期経営計画「サード21」策定					
	2011年	JAPIC/JAEIC協同組合に入会					
1686	2012年	JIMTOF2012出展	本社住所登記変更 (三重県伊賀市上野丸之内⇒三重県伊賀市上野ゆめが丘)	中国丹陽市にNABELL CHINA設立			
機能的な	2013年	イスラエル代理店変更(KARNAT社⇒BACCARA社)					
カバ							
7	2014年	RSアーマー開発、販売開始 JIMTOF2014出展(RSアーマー展示)					
	2015年	国際ロボット展 初出展		韓国に合弁会社(SEYOUNG NABELL)設立 三重本社 第2工場完成 台湾営業所 開設			
	2016年	JIMTOF2016出展 G7伊勢志摩サミット 三重情報館で、折り畳み式PV「nanoGrid」が展示される 折り畳み式PV「nanoGrid」を「@monodo」(日刊工業新聞社)に掲載開始		株式会社ナベルホールディングス 設立			
	2017年	国際ロボット展2017に出展					
ement Equipment	2018年	株式会社ナベルホールディングスが、 TECHMAN ROBOT社(台湾)の日本正規代理店に認定 Robot-Flex®開発 JIMTOF2017出展(TM Robot発表)	創業者 永井諒 逝去	株式会社ナベルホールディングス 名古屋事務所開設(名古屋市東区)			
	2019年	オリックスレンテック株式会社と 株式会社ナベルホールディングスの提携開始 株式会社山善と株式会社ナベルホールディングスの販売提携開始 放電加工機用 Eco Cubic Filter を台湾にて本格実証試験開始					
	2020年	i-Smart社と業務提携契約締結		山口工場 第6棟 完成 NABELL USA 拡張			
	2021年		FAI活動、品質パトロール、TPM活動を開始	長門サテライト工場完成			
				Σ(1) 2 / 2 1 ±-∞// U/A			

	知的財産取得状況・受賞等						
戦略領域		知的財産	受賞等				
カメラの蛇腹	1972年						
艧	1988年	蛇腹製造法「スクリーン製法」特許取得(特許登録番号:1441115)					
必要なときに使	1990年	レーザー加工機用「反射面付き蛇腹フード」開発 実用新案登録申請(公開番号 平3-112717)					
	1994年						
	1995年						
	1996年	「ナベル」イギリスにて商標登録 レーザー加工機用「センサー蛇腹」 開発、特許出願 「ナベル」 EU(13ヵ国)へ商標登録出願					
	1997年	カメラワールド(米国)とソフトボックスを共同開発、特許出願					
び	1998年		レーザ光路用蛇腹が『第31回 技術開発奨励賞』(쓊中小企業開発センター)を受賞				
不需	1999年	『一括溶着蛇腹』特許出願					
な	2000年	『テーブルリフト用蛇腹製造法(ファルタ製法)』特許取得(特許登録番号:3103961)					
ときに	2001年						
縮む	2002年 2003年	『レーザ加工機用センサー蛇腹』特許取得(特許登録番号:3353059)	『平成14年度 文部科学大臣賞』(科学技術功労者表彰)を 故 永井諒(当時社長)が受賞				
もの	2004年	『一括溶着蛇腹』特許取得(特許番号:3525339)					
	2005年		社長 永井諒、第22回 地域社会貢献者受賞(日刊工業新聞社)				
	2006年		「元気なモノづくり中小企業300社 2007年度版」(経済産業省)に選出				
	2008年	『カートリッジ式乱光遮蔽板』特許取得(特許登録番号:4139365) 『GI蛇腹』 特許取得(特許登録番号:4212308) 『一括溶着蛇腹 「特許取得(特許番号:3525339)	「2008年				
	2009年	高速対応制限テーブ』特許取得(特許登録番号:4249517) 『蛇腹設計条件算出プログラム』特許取得(特許登録番号:4262531)	「2009年 🚳 モノづくり部品大賞」において『ウォーターディフェンサー』が 【奨励賞】を受賞(日刊工業新聞社/モノづくり推進会議)				
	2010年		「2010年				
	2011年	『VSアーマー』特許取得(特許登録番号:4833013) 『ASアーマー』特許取得(特許登録番号:4726611) 『SPM-D』特許取得(特許登録番号:4890596) 『ダンパー付き蛇腹』特許取得(特許登録番号:4751256)					
	2012年	「ウォーターディフェンサー」特許取得(特許登録番号:4988413) 「異形スラッツ付き地腹」特許取得(特許登録番号:4956394)					
機能的な	2013年	独立電源可搬式『Bella-Solar』販売開始 商標・特許・意匠出願 『反射シート付き蛇腹』特許取得(特許登録番号:5399290) 『車両連結幌』特許取得(特許登録番号:5222309) 『昇降ベッド用サイドカバー』 意匠登録(意匠登録番号:1488219) 『保護板積層蛇腹』実用新案登録(実用新案登録番号:3183353)	特許庁より「知財功労賞」受賞				
カバ		『異常ストローク検知機能付き蛇腹』特許取得(特許登録番号:5388229)					
Î	2014年	『温度センザー付き蛇腹』特許取得(特許登録番号:5449004) 『フィルター付伸縮力パー』特許取得(特許登録番号:5577257) 『角部一体式交換可能でフィパー』特許取得(特許登録番号:5495309) 『保護板付き蛇腹』特許取得(特許登録番号:5663453) 『シャッター装置』特許取得(特許登録番号:5652878)	「2014年				
	2015年	『ウィング付きVSアーマー』特許取得(特許登録番号:5725618) 『折り畳み式太陽光発電機(nanoGrid)』意匠登録(意匠登録番号:1547130)					
	2016年	『スタンディングウォール』特許取得(特許登録番号:6030344) 『折り畳み式太陽光発電装置(nanoGrid)』 意匠登録(意匠登録番号:1547130) 『Dr. Bellows』 商標登録(商標登録番号:5848608)	地域総合整備財団「平成28年度ふるさと企業大賞(総務大臣賞)」受賞				
	2017年	『タッチパネル付きロボットコントローラー用カバー」意匠登録(意匠登録番号:1595400) 『折り畳み式太陽光発電機 反射板付き』意匠登録(意匠登録番号:1610168) 『Robot-Flex』商標登録(商標登録番号:6006030)	山口工場「山口労働局長表彰」を受賞 「2017年 毎 モノづくり部品大賞」において「nanoGrid」が 【奨励賞】を受賞(日刊工業新聞社/モノづくり推進会議)				
$E^{\scriptscriptstyle 3}$ Environment Enhancement Equipmen	2018年	『RSアーマー』特許取得(特許登録番号:6383201) 『太陽光発電装置(nanoGrid)』特許取得(特許登録番号:6417128)	経済産業省「地域未来牽引企業」に選出される 永井規夫 代表取締役社長 三重大学大学院 博士課程修了 伊賀市ふるさと納税返礼品に「Bella-Solar」認定				
	2019年	『着脱可能式太陽光発電装置』特許取得(特許登録番号:6624909) 『ロボット用カメラフード』 意匠登録(意匠登録番号:1671875)	永井規夫 代表取締役社長 「第36回 優秀経営者顕彰」において、『最優秀経営者賞』受賞(日刊工業新聞社)				
quipmen	2020年	『シャッター装置(天井カバー)』特許取得(特許登録番号:6772926)	阿武町ふるさと納税返礼品に『Bella-Solar』認定				
	2021年	『ロボット用保護カバー(Robot-Flex)』特許取得(特許登録番号:6850007) 『ロボット用カメラフード』(特許登録番号:7132628) 『画像検出用カメラ用偏光フィルター』(意匠登録番号:1723645)					
•		・					

移 モノづくり部品大賞 奨励賞受賞アイテム

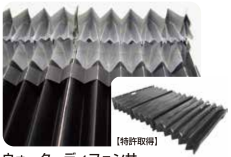








VSアーマー 2008年億モノづくり部品大賞 奨励賞

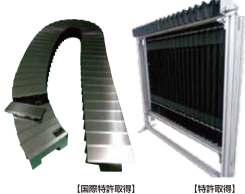


ウォーターディフェンサー 2009年億モノづくり部品大賞 奨励賞

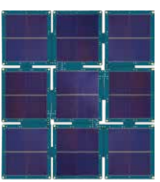


温度センサー付き光路ジャバラ

(反射シート仕様) 2010年@モノづくり部品大賞 奨励賞



着脱式ヨロイカバー(RSアーマー)+ 異常ストローク検知機能付ジャバラ 2014年 倒モノづくり部品大賞 奨励賞



【特許取得】

可搬式太陽光発電設備の 折り畳み太陽光パネルモジュール 2017年億モノづくり部品大賞 奨励賞

Bella-Solar活用事例





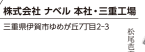


ふるさと納税返礼品

「レジャーに便利」、「災害への備えに安心」等、 ご好評をいただいております。

株式会社 ナベル 山口工場・営業所

山口県阿武郡阿武町大字奈古3485-8









会社の概要



名 株式会社 ナベル

ジャバラ製造・販売並びにこれに関わる一切の業務

1972年10月(永井蛇腹)

1988年10月(有限会社 永井蛇腹)

組 1992年11月 (株式会社 ナベル)

本 金 5,000万円

関連会社 株式会社 ナベル ホールディングス

NABELL USA CORPORATION (米国)

NABELL CHINA (DAN YANG) CORPORATION (中国)

代表取締役社長 永井 規夫

専務取締役 昌克 田中 常務取締役 永井 知子 取締役 田中 啓一 監 査 役 永井 杏奈

従業員数 220名 (2022年10月現在)

商工中金 津支店 取引銀行

三菱UFJ銀行 四日市中央支店

百五銀行 上野支店 山口銀行 阿武支店 日本政策金融公庫 津支店

〒518-0131 三重県伊賀市ゆめが丘7丁目2-3 本社(三重工場)

Tel: 0595-21-5060 Fax: 0595-23-5059 Website: https://www.bellows.co.jp/ja/

〒759-3622 山口県阿武郡阿武町大字奈古3485-8 山口工場·山口営業所

Tel: 08388-2-2027 Fax: 08388-2-0030

山口県長門市 長門サテライト工場

Head office 7-2-3 Yumegaoka, Iga City, Mie Pref. 518-0131, Japan Mie Factory

Tel: +81(0)595-21-5060 Fax: +81(0)595-23-5059

Website: https://www.bellows.co.jp/en/

Yamaguchi Factory 3485-8 Nago, Abu Town, Yamaguchi Pref. 759-3622, Japan

Yamaguchi Sales Office Tel: 08388-2-2027 Fax: 08388-2-0030

Nagato Satellite Factory Nagato City, Yamaguchi Pref.

(株)ナベルホールディングス -

本 〒518-0131 三重県伊賀市ゆめが丘7丁目2-3 社

> Tel: 0595-21-5060 Fax: 0595-23-5059 Website: https://www.nabellholdings.co.jp/

名古屋事務所 〒461-0001 愛知県名古屋市東区泉2-21-28

日刊工業新聞社名古屋支社ビル内

海 点

U.S.A. **Nabell USA Corporation**

208 Charter Street, Albemarle, NC 28001 U.S.A. Tel: +1-704-986-2455 Fax: +1-704-986-2456

E-mail: info@nabell.com Website: https://nabell.com/

中 Nabell China (Dan Yang) Corporation 江苏省丹阳经济开发区通港西路68号10号棟 〒212310 Tel:+86-511-86997080 Fax:+86-511-86997082

▓●▓│韓 **Seyoung Nabell Corporation** #25-23, Eunhyeonjakdong-ru, Ungchon-myeon Ulju-gun, Ulsan City, South Korea (689-871)

> E-mail: seyoungnabell@daum.net Tel: +82-52-227-6780 Fax: +82-52-227-6781

台 **Nabell Taiwan Corporation** 10693 台北市仁愛路四段300巷26弄8號4樓

Tel: +886-2-2709-0418 Fax: +886-2-2709-0419

i-Smart (示昌智造有限公司) 414台中市烏日區太明路226巷68弄38號 Tel: 04-2335-0957 Fax: 04-2335-0318 ~ Beyond the customers' requests ~

株式会社 ナベル NABELL CORPORATION