



ナブコ自動ドア

NATRUS

V-60/85/150SL [引き戸シリーズ]

業界最高峰の安全性



安全性を追求した 未来標準の自動ドア



ナ ブ コ ト ラ ス ト ナ ト ラ ス
NABCO × TRUST = NATRUS



※写真はイメージです。

信頼の技術と品質で、未来をひらく

NABCO はお客様との信頼関係を第一に技術と品質にこだわり、ユーザーの立場に立ったご提案、365日の全国メンテナンスサポートなどを実施してまいりました。そして、NABCO の数々の実績とノウハウを活かし、さらなるお客様の信頼にお応えするため、安全性を追求した「NATRUS」が誕生しました。

「JIS A 4722」対応製品

国際水準の安全規格で、より安全な通行環境をご提供します。

NATRUS

V-60/85/150SL [引き戸シリーズ]



みんなで安全をつくる時代

超高齢社会を迎えたいま、どんな製品もより一層の
高い安全性が求められるようになってきました。

「安全」は、社会全体で考えるべきもの——。

これまでの自動ドアも、もちろん安全に配慮されてきましたが、
安全性能の向上に終わりはありません。

通行者、建物管理者やオーナー、すべての方にとって安心な自動ドア。
世の中の一人ひとりの想いが、未来の安全を支えています。

技術・サービス・経験 + α で “だれでもドア” をめざして

NABCO が描く未来の社会は、お子様からお年寄りまで、すべての人にとって安心・快適なエントランスが当たり前となる社会です。

「NATRUS」は、先進技術と高品質なアフターサービスによって、“すべての人にやさしい自動ドア（だれでもドア）” の実現をめざしています。

最新のモーション・コントロール技術で、ご利用環境に合わせた快適設定が実現可能になりました。CAN 通信を用いた NABCO ネットシステムによる高い連携機能がエントランス環境を更に進化させてゆきます。

「NATRUS」は、NABCO が 60 年に亘って積み重ねてきた技術・サービス・安全基準をもとに開発した Only One の製品です。

NATRUS

Technology

- ・ NABCO ネットシステム
- ・ ロングライフ設計 ・ 快適設定

Service

- ・ 365 日対応の全国メンテナンス
- ・ NATRUS 専用保守契約プラン

Experience

- ・ 60 年の経験と販売実績
- ・ ソリューション提案

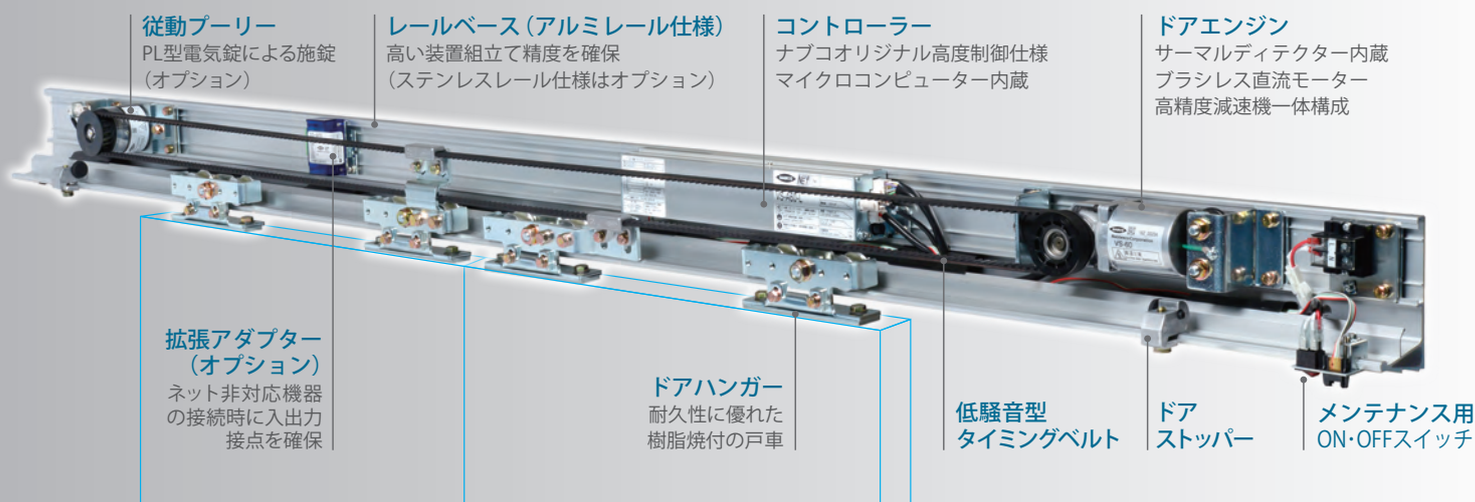
Safety

- ・ JIS 安全規格
- ・ NABCO 安全基準

すべての人にやさしい
自動ドアの実現へ

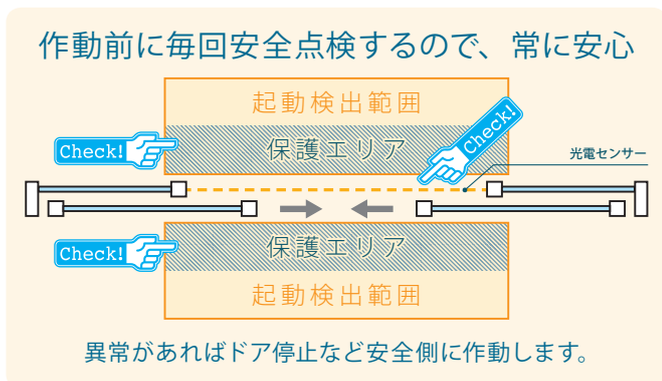
1. 業界最高の安全性へフルモデルチェンジ

さまざまな工夫と配慮が、大きな安心を与えます。

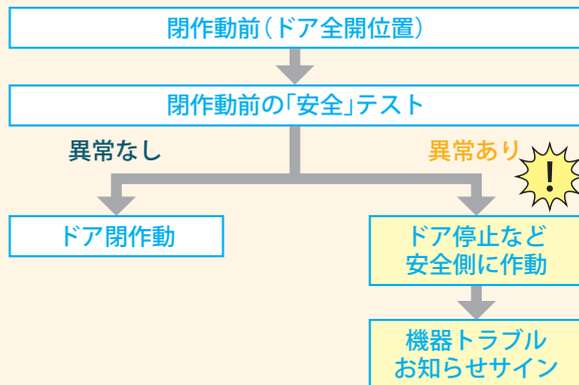


1 開閉毎の「安全」テスト機能

ドア作動前にセンサーの安全機能が正常に働いているかをドア装置自身で毎回テストします。ドアが開閉するたびに安全点検をするので、いつでも安心してご利用いただけます。

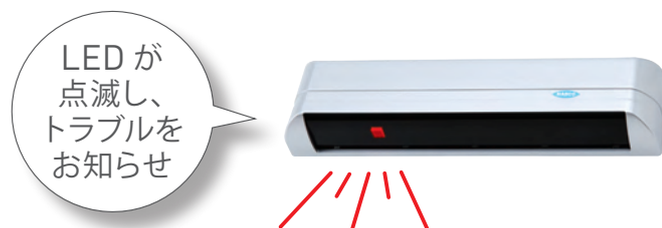


●閉作動の場合



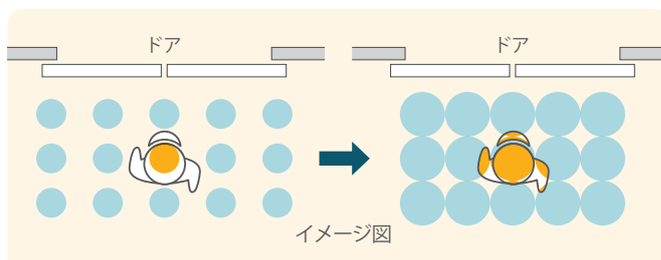
機器トラブルお知らせサイン

ネットワーク機器に問題が発生すると、安全作動とともにセンサーのLEDが点滅し、【機器トラブルお知らせサイン】として、分かりやすくお知らせします。このようなサインが表示される場合は、最寄りのNABCO正規販売会社(裏表紙参照)へご連絡ください。



センサーエリアの高密度化

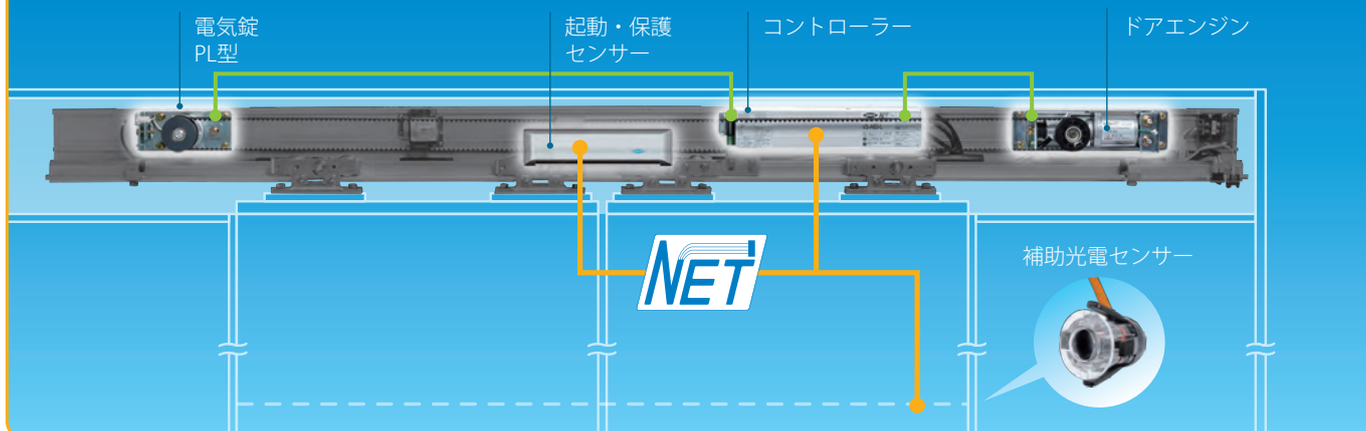
センサーの検知スポットを高密度化することで、事故の原因となるドア近辺での検知をより確実にし、ドアとの衝突を防止します。複数スポットで検知できるようになり、安全性がさらに向上しました。



CAN 通信という安全の輪で繋がっています。

CAN 通信を使用した NABCO ネットシステム

リアルタイムでの相互監視機能により、自動ドア自身で常に異常がないか監視します。そのため、トラブルが発生してもすぐに発見し、安全な作動で事故を防ぎます。

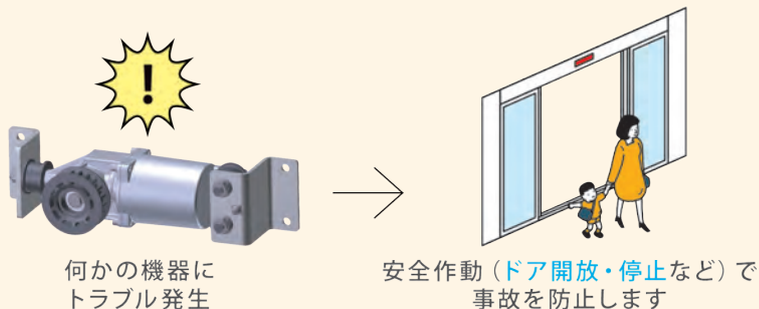


● CAN(Controller Area Network) とは？

NATRUS に採用されている「CAN」は、ISO で国際的に標準化されているネットワーク技術です。情報通信における高い信頼性や耐ノイズ性・優れた故障検出機能などにより、自動車・航空機・鉄道・船舶などの輸送機器、医療機器や産業機器など様々な分野で「重要な情報の転送」に使用されています。

フェールセーフ機能

機器に故障が発生すると、優れた自己診断機能により、自動で最適な安全作動を行い、通行者の安全を確保します。



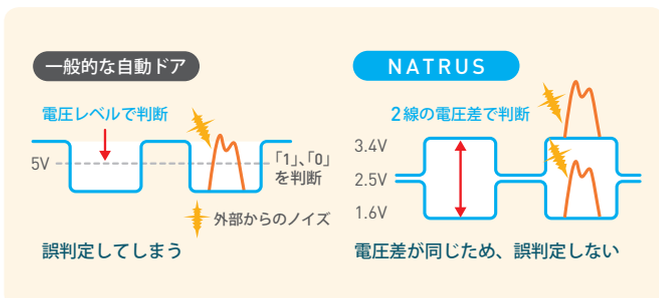
故障した機器を判別して、最適な作動を行います

例えば...

- ❗ ドアエンジンからの故障検出時はドア停止
- ❗ センサーからの故障検出時はドア開放
- ❗ 断線を検出時はドア停止

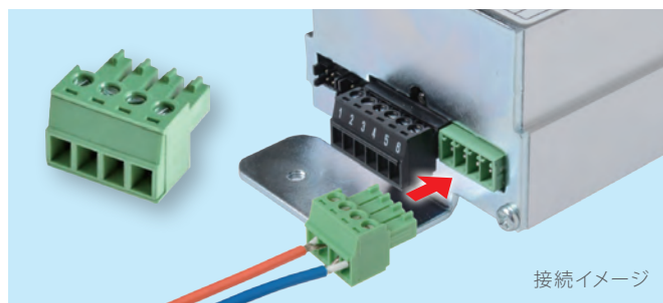
電磁ノイズに対する性能向上

従来の NET-DS は CAN による「2 線式差動電圧方式」を採用することで耐ノイズ性能を向上してきました。さらに NATRUS はすべての機器において耐ノイズ性能を向上させ、電磁的ノイズによる誤作動を防いでいます。



すべての機器間の配線をコネクター接続

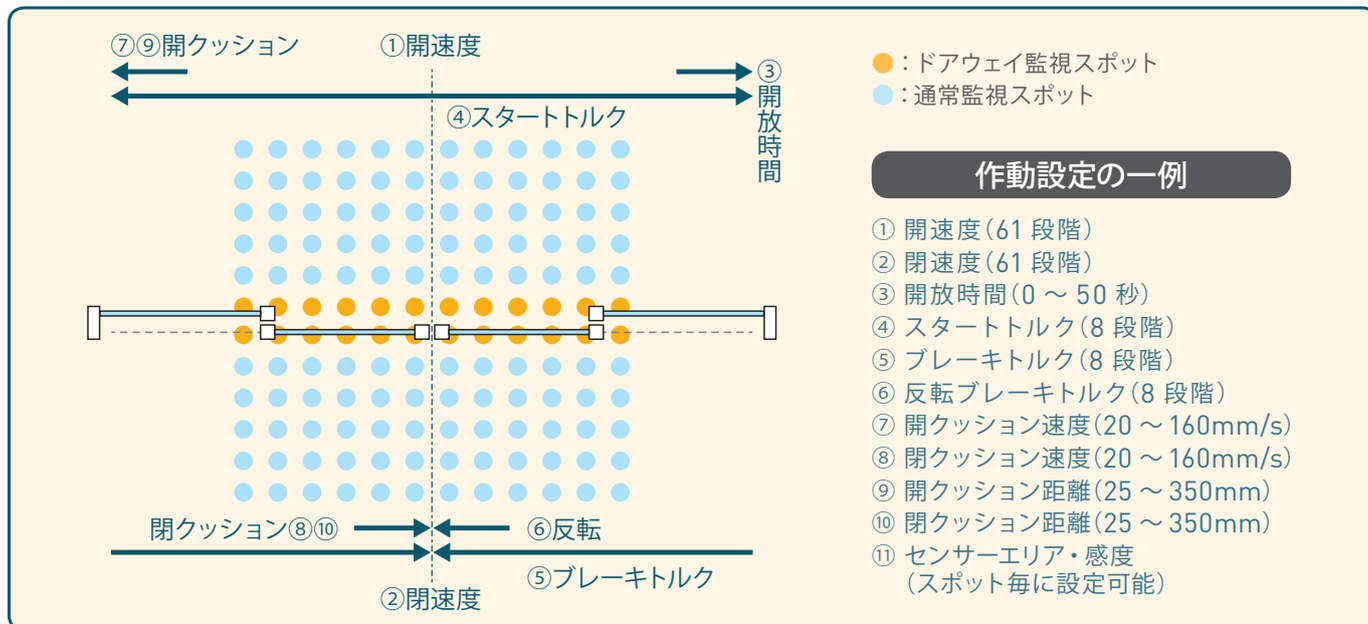
全ての機器間の配線を端子台・コネクター接続することで、確実な信号通信を実現し、作動不良を防止します。



接続イメージ

2. お客様のご利用に合わせた設定

だれにとっても快適な環境を実現します。



※自動ドアの設置環境等によっては、ご使用できない機能・設定がございます。

多彩なご要望に応える設定モード

ドア開閉速度・開放時間などの多彩で細かい作動設定が可能のため、設置環境に最適なドア作動で快適な通行を実現します。

通行者の動きを判断し、ドア通過後は早く閉まり始めるので、「省エネ」に貢献します。

従来の自動ドア



NATRUS



センサーの個別スポット設定

センサーの検知スポットを個別に機能設定することができるため、通行に不要なセンサー範囲を無効にし、ムダな開閉を減らします。通行性はそのままに室内環境を改善します。

スポットを個別に設定可能



自動ドアを設置後に人通りが多く、ムダな開閉を繰り返す場合は……設定変更だけで非接触タッチセンサーへの切替が可能(標準装備)

1 タッチエリア検知状態では、通路を通行中の人や物などを検知しません。



2 タッチエリア内に手を近づけるとドアは開きます。

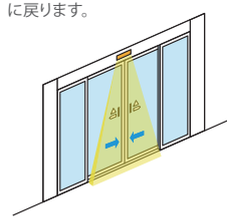
●タッチプレートの見本



3 ドアが開くと、ドア周辺に検知エリアが広がり、通行中の人や物を検知します。



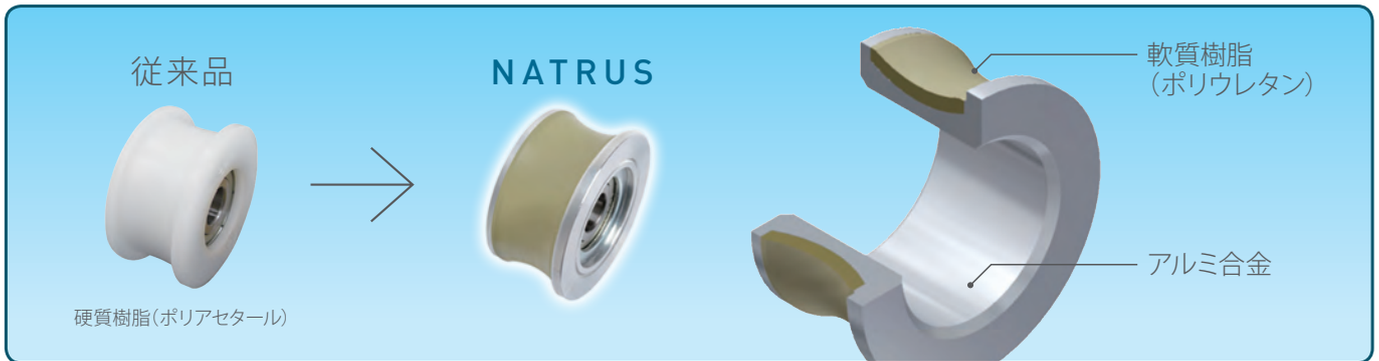
4 通行者を検知しない状態になると、ドアは閉じ再びタッチエリア検知状態に戻ります。



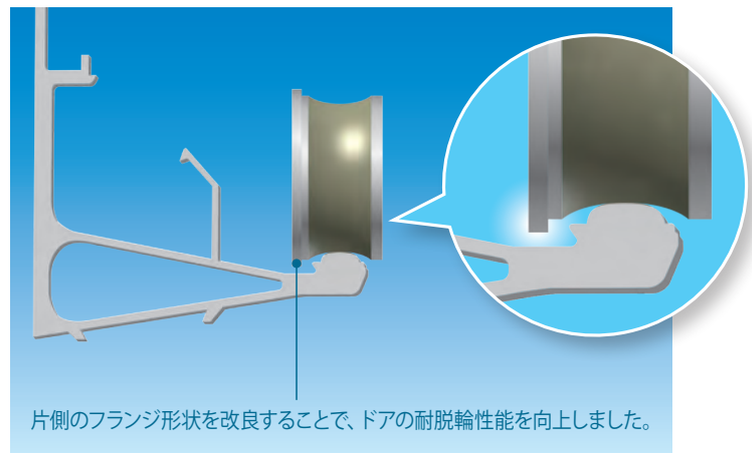
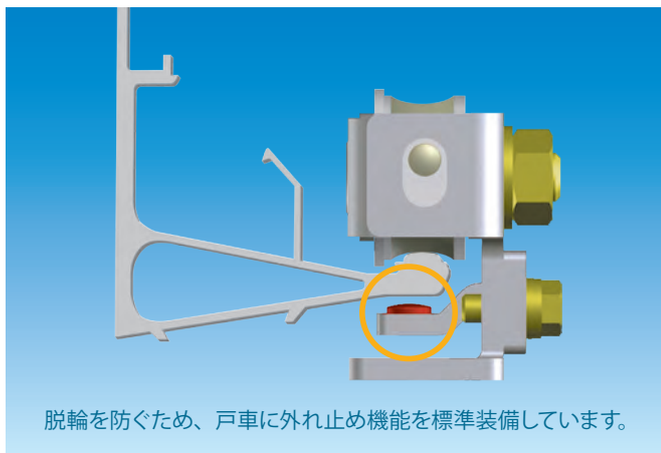
▲ 照射した近赤外線反射による、疑似的な非接触タッチセンサー機能となります。そのため、機械式タッチスイッチと異なり、タッチプレート周辺以外でも検出することがあります。

3. ロングライフ設計で低ランニングコスト 実績を活かした専用設計で、高い耐久性を可能に。

樹脂焼付を施した戸車の採用により、高い耐久性と静音性を実現しました。さらに戸車・レール形状の改良により耐脱輪性能を向上させ、人や物が自動ドアへ衝突した際の安全性にも配慮しています。



耐脱輪性能向上



静かなドア開閉を支える高強度懸架機構

抜群の耐久性と耐摩耗性を有する頑強なアルミ成型レールベースを採用。[※] また樹脂焼付を施したアルミ強化戸車の採用等、ドア支持機構を大幅に強化しました。

[※]より耐久性に優れたステンレスレール仕様もございます。(オプション)

ハイレスポンスを生む高度な制御と余裕のパワー

NABCOの自動ドアは高性能と小型化を両立した先進設計です。コントローラーはナブコ自動ドアの高度な制御ソフトを搭載したマイクロコンピュータを内蔵しています。高精度のハイポイドギヤと耐久性に富むブラシレス直流モーターが、快適な通行を実現します。

NATRUS 専用保守契約プラン	
●自動ドア自身によるリアルタイム相互監視	常時(24時間365日、通電時)
●1開閉毎の「安全」テスト機能	自動ドア作動毎
●年2回プロによる点検整備 ^{※1}	時間基準による定期点検
●機器トラブルお知らせサイン(LED点滅)	必要に応じ臨時整備
●指定消耗部品の交換は無償 ^{※2}	劣化・摩耗時に交換

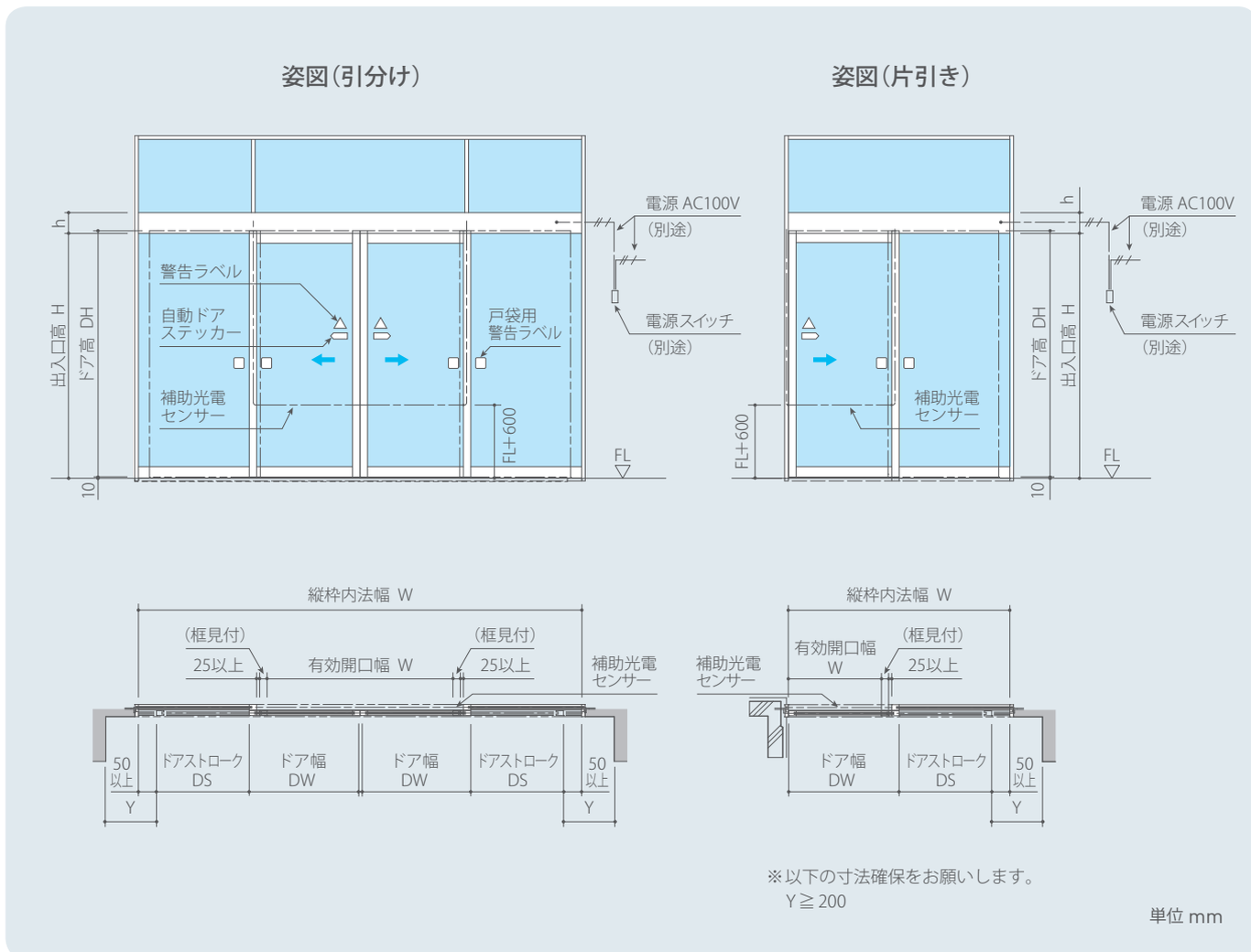
NATRUS
だから出来る
管理コスト
の削減

^{※1}: ご使用環境・開閉頻度により、年2回以外のプランも選択可能です。
^{※2}: ドアハンガー・ベルト・プーリーは無償交換(スタンダードプランの場合)

NATRUS

V-60/85/150SL [引き戸シリーズ]

● 姿図



● 引分け・片引き

型 式	引分け				片引き			
	V-60SL	V-85SL	V-150SL		V-60SL	V-85SL	V-150SL	
	N/F/S/HM	N/F/S/HM	N/F/S/HM	F	N/F/S/HM	N/F/S/HM	N/F/S/HM	F
適用ドア 最大ドア単体質量(kg)×ドア枚数 ※2	60 × 2	85 × 2	120 × 2	150 × 2 ※1	75 × 1	100 × 1	120 × 1	150 × 1 ※1
ドア単体の幅 : DW (mm)	650~2500							
ドア単体の縦横比 : DH/DW ※3	4 以下							
平均開閉速度 (m/s) ※4	0.4 以下							
所要電源容量	AC100V・5A							

※1 ドア単体質量 150kg まで適用可能な機種は V-150SL-F (Fレールベース仕様) のみです。V-150SL-F (Nレールベース仕様) は 120kg までとなります。

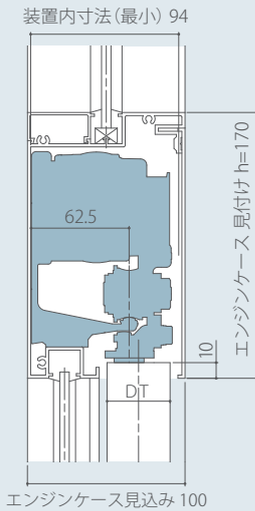
※2 ドア単体質量が仕様を超えない範囲でご利用ください。仕様範囲を超えた使用は故障や事故の原因となります。

※3 ドア単体の縦横比は仕様範囲内としてください。仕様範囲を超えた使用は所定の性能を保障できません。

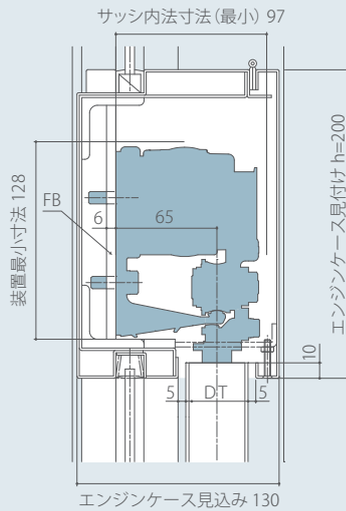
※4 ドアが作動開始から 600mm 移動するまでの区間の平均速度を示します。

● 断面図

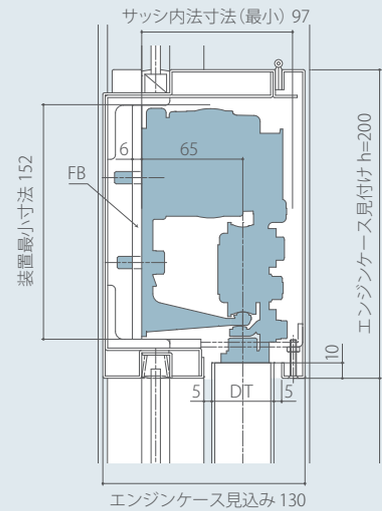
アルミサッシ内蔵納まり
V-60/85/150SL-N



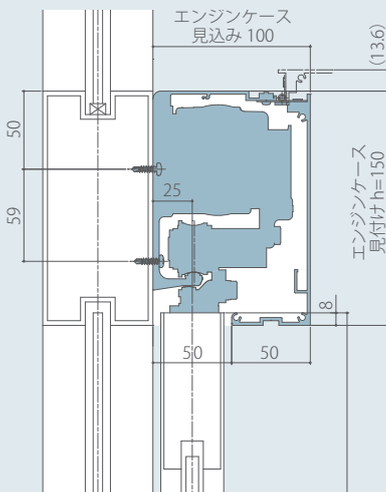
ステンレスサッシ内蔵納まり
V-60/85/150SL-F
(Nレールベース仕様)



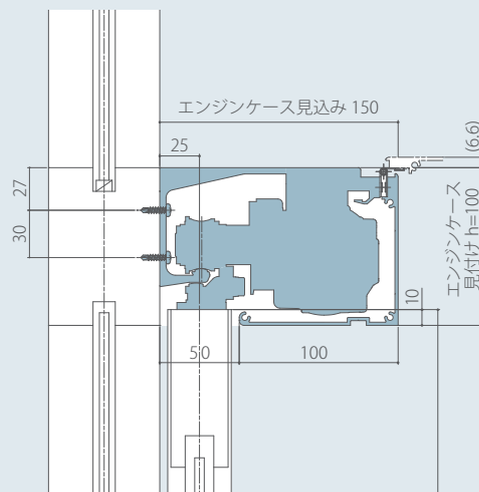
ステンレスサッシ内蔵納まり
V-60/85/150SL-F
(Fレールベース仕様)



各種建具面付納まり
V-60/85/150SL-S



各種建具100mm見付面付納まり
V-60/85/150SL-HM



単位 mm

● より安全性を高めるために

- ガラスは強化ガラス、合わせガラスなどの安全ガラスのご使用をお奨めします。
- 作動時にドアとの接触を防ぐために FIX 部付近にガード(防護扉) もしくは防護柵の設置をお奨めします。
- 通行の安全性をより高めるために、補助光電センサーの採用をお願いします。

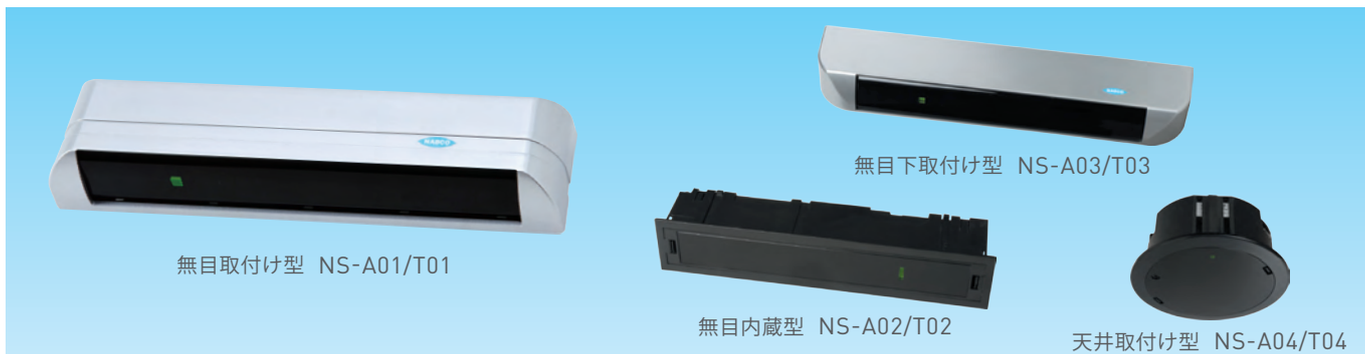
● 保全点検のために

- ドア装置を天井内へ納める場合は点検口の設置をお願いします。

NATRUS

V-60/85/150SL [引き戸シリーズ]

● 無目付・無目内蔵・無目下・天井取付け型センサー



型 式	N Search			
	NS-A01/A02/A03 	NS-T01/T02/T03	NS-A04 	NS-T04
検知特性	動体・静止体検知 (近赤外線反射式)			
取付高さ	起動センサーとして使用時: 2.0 ~ 4.0m 保護センサーとして使用時: 2.0 ~ 3.5m		起動センサーとして使用時: 2.0 ~ 4.0m 保護センサーとして使用時: 2.0 ~ 4.0m	
検知エリア	取付高さ 2.2m 時: 幅 2.68m × 奥行 1.84m (参考値)		取付高さ 2.4m 時: 幅 2.72m × 奥行 1.89m (参考値)	
電源・消費電流	DC12V・120mA 以下	AC12 ~ 24V・2.5VA (AC24V 時) DC12 ~ 30V・120mA 以下 (DC12V 時)	DC12V・120mA 以下	AC12 ~ 24V・2.5VA (AC24V 時) DC12 ~ 30V・120mA 以下 (DC12V 時)
出力信号定格	NET 専用出力	無電圧・半導体リレー出力 1a DC50V・0.1A	NET 専用出力	無電圧・半導体リレー出力 1a DC50V・0.1A
カバー色 (01/03 タイプ)	シルバー / ブロンズ / ホワイト / ブラック / ミラー / ステンカラー		—	
センサー色 (02/04 タイプ)	ブラック		ブラック	
備 考	72 スポット独立のエリア設定機能、1 開閉毎の安全テスト機能、機器トラブルお知らせサイン機能、ドアウェイ監視機能、フルカラー LED 表示、eco モード、雪虫モード、非接触タッチセンサー機能、異型ドア対応機能	1 開閉毎の安全テスト機能、ドアウェイ監視機能、フルカラー LED 表示、eco モード、雪虫モード	72 スポット独立のエリア設定機能、1 開閉毎の安全テスト機能、機器トラブルお知らせサイン機能、ドアウェイ監視機能、フルカラー LED 表示、eco モード、雪虫モード、異型ドア対応機能	1 開閉毎の安全テスト機能、ドアウェイ監視機能、フルカラー LED 表示、eco モード、雪虫モード



型 式	スーパーセンサー		反射センサー	
	SSP-A4/A52/A43 	SSP-T4/T52/T43	H-A86 	H-T86
検知特性	動体・静止体検知 (近赤外線反射式)			
取付高さ	起動センサーとして使用時: 2.0 ~ 4.0m 保護センサーとして使用時: 2.0 ~ 3.5m		起動センサーとして使用時: 2.0 ~ 4.0m 保護センサーとして使用時: 2.0 ~ 4.0m	
検知エリア	取付高さ 2.2m 時: 幅 2.85m × 奥行 2.05m (参考値)		取付高さ 2.4m 時: 幅 3.08m × 奥行 1.77m (参考値)	
電源・消費電流	DC12V・100mA 以下	AC12 ~ 24V・2VA (AC24V 時) DC12 ~ 24V・100mA 以下 (DC12V 時)	DC12V・110mA 以下	AC12 ~ 24V・2VA (AC24V 時) DC12 ~ 24V・100mA 以下 (DC12V 時)
出力信号定格	NET 専用出力	無電圧・半導体リレー出力 1a DC48V・0.3A	NET 専用出力	無電圧・半導体リレー出力 1a DC48V・0.3A
カバー色 (4/43 タイプ)	シルバー / ブロンズ / ホワイト / ブラック / ミラー / ステンカラー		—	
センサー色 (52/86 タイプ)	ブラック		ブラック	
備 考	1 開閉毎の安全テスト機能、機器トラブルお知らせサイン機能、ドアウェイ監視機能、フルカラー LED 表示、eco モード、雪虫モード、非接触タッチセンサー機能、異型ドア対応機能	1 開閉毎の安全テスト機能、ドアウェイ監視機能、フルカラー LED 表示、eco モード、雪虫モード	1 開閉毎の安全テスト機能、機器トラブルお知らせサイン機能、ドアウェイ監視機能、フルカラー LED 表示、eco モード、雪虫モード、異型ドア対応機能	1 開閉毎の安全テスト機能、ドアウェイ監視機能、フルカラー LED 表示、eco モード、雪虫モード

● 補助光電センサー **NET**

NP-01



型 式	補助光電センサー NP-01
検知特性	動体・静止体検知
取付高さ	標準 FL+600mm
最大検知距離	投・受光器間距離 8m (コントローラー内蔵制御器を使用時 5m)
備 考	2 光線以上の場合は NP-A001 制御器と併用

● PL型電気錠(オプション) **NET**

ドアに堅結した駆動ベルトを従動プーリーに内蔵された電磁ロックにて拘束することにより、ドアを開保持する施錠装置です。

PL型電気錠



PL 型電気錠の使用には、電気錠制御機能付コントローラーが必要です。

施錠作用特性	停電施錠
施錠部分の構造	歯付電磁ブレーキ
施錠モニタ出力	通電時：メイク・ブレイク選択可
強制解錠用入力	無電圧 a/b 接点

● SKD型電気錠(オプション) **NET**

ソレノイドに給電することでデッドボルトを作動し、ドアを施錠する電気錠です。停電時にも施錠モニタ出力が可能です(オプション)。

SKD型電気錠



SKD 型電気錠の使用には、電気錠制御機能付コントローラーが必要です。

施錠作用特性	停電施錠 / 停電施錠
施錠部分の構造	デッドボルト
施錠モニタ出力	通電時：メイク・ブレイク選択可 停電時：無電圧 1c 接点 (オプション)
強制解錠用入力	無電圧 a/b 接点
手動解錠装置	オプション

● SK型電磁錠(オプション) **NET**

ソレノイドに給電することでラッチが係止し、ドアを施錠する電磁錠です。

SK型電磁錠

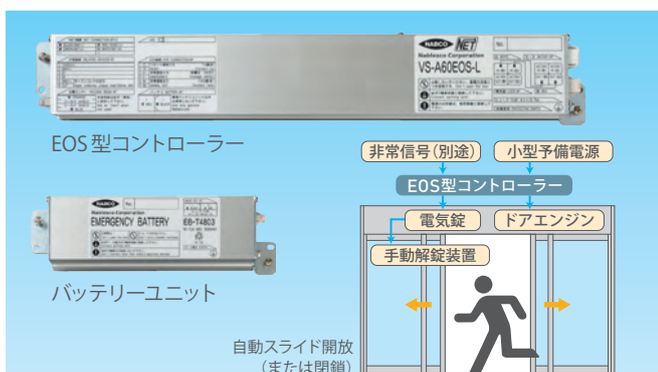


SK 型電磁錠の使用には、電気錠制御機能付コントローラーが必要です。

施錠作用特性	停電施錠 / 停電施錠
施錠部分の構造	ラッチ係止
施錠モニタ出力	通電時：メイク・ブレイク選択可 停電時：無電圧 1c 接点 (オプション、停電施錠型のみ)
強制解錠用入力	無電圧 a/b 接点
手動解錠装置	オプション (停電施錠型のみ)

● EOS型非常電源装置(オプション) **NET**

EOS は非常信号、または商用電源の遮断を検出してドアを非常開放(または非常閉鎖)する制御装置です。非常閉鎖の場合、手動でドアを開けた時に再自閉機能があります。



非常入力信号	無電圧または DC24V 有電圧
バッテリー性能	非常作動 30 回または 30 分
EOS 作動モニタ出力	通電時：メイク・ブレイク選択可
ブザー出力	EOS 作動時 ブザー音：ON・OFF 選択可

● VP型音声再生装置(オプション) **NET**

自動ドアの開閉作動やセンサーの検出状態に応じた音声を再生する装置です。

VP型音声再生装置



電源・消費電流	音声再生時	DC12V・75mA 以下
	待機時	30mA 以下
最大音量		85dB (音圧レベル)
音声の種類		14 種類から選択・組合せ可

自動ドアを安全・快適にご利用いただくために

ナブコ自動ドア装置は「人の安全と快適」を基本理念として設計・製作されていますが、ご利用方法を誤ると思わぬトラブルを招く場合があります。自動ドアを「安全」かつ「快適」にご利用いただくために、ご使用に先だって必ず「取扱説明書」をよくお読みいただき、装置を十分ご理解されたうえで、いつまでもご愛用いただけるようお願いいたします。



建物管理者の皆様へ

通行者の皆様に注意をしていただくため「自動ドア表示ステッカー」、「警告表示ラベル」、「戸袋警告用ラベル」の貼り付けにご協力いただきますようお願いいたします。



自動ドア表示ステッカー



警告表示ラベル

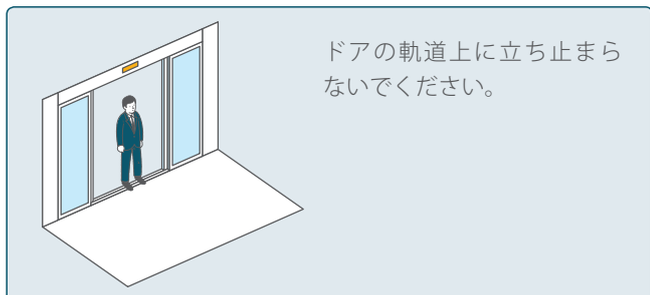


戸袋警告用ラベル

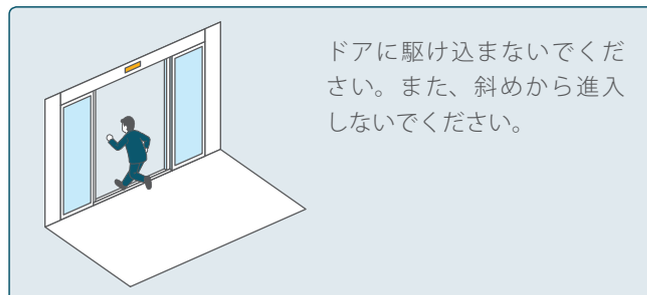


自動ドアをご利用していただく際の注意

1. 立ち止まらない



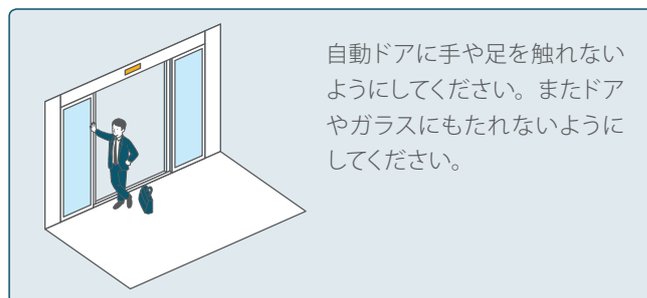
2. 駆け込まない



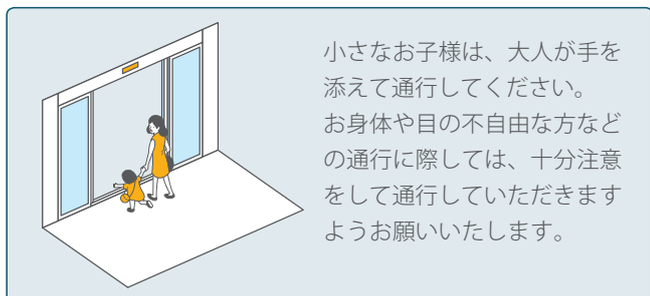
3. 自動ドアの周りで遊ばせない



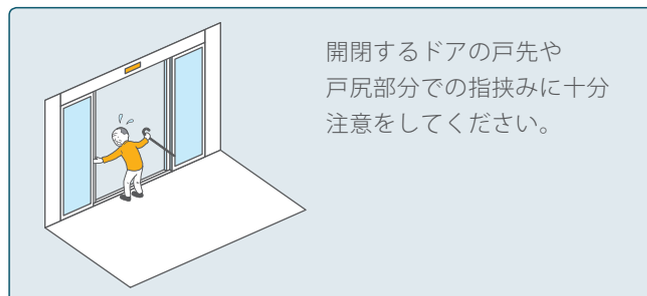
4. 自動ドアに触れない、もたれない



5. 小さいお子様やお年寄りには手を添えて



6. 開閉するドアにご注意ください



いつでも、どこでも、アフターサービスは万全です。

1956年に自動ドア1号機を設置して以来60年以上の実績と、北海道から沖縄まで全国100ヶ所以上のサービスステーションを有し、販売・施工から365日のアフターサービスまで常にお客様のご要望にお応えしております。



保守・点検サービスのご案内

ナブコ自動ドアは、豊富な経験と厳しい品質管理の下に製造した製品を、卓越した施工技術で設置し、未永くご使用いただけますように万全を期しております。

毎日頻繁に利用される自動ドアを長い年月にわたって安全・安心にご使用いただくために、年に数回の定期的な点検・整備をお薦めしております。全国のナブコ自動ドア販売店が保守・点検をお引受けするアフターサービス体制を整え、お客様のご用命を承っております。

NABCO ネットワーク

東日本地区販売会社

ナブコシステム株式会社

西日本地区販売会社

ナブコドア株式会社

九州・沖縄地区販売会社

オリエン特産業株式会社

ナブコ 全国ネットワーク

北海道・東北

ナブコシステム(株)札幌支店 〒063-0849 札幌市西区八軒9条西1-1-20 ☎011-622-0725
旭川営業所 〒070-0025 旭川市東5条6-2-1-3 ☎0166-24-0725
函館営業所 〒041-0812 函館市昭和2-2-9-5 ☎0138-45-3733
北見営業所 〒090-0051 北見市高梁町1-11-39(アクティブエールズ21-3番街-4) ☎0157-26-0725
釧路営業所 〒085-0063 釧路市文苑1-5-9-3 ☎0154-39-1415
帯広営業所 〒080-0014 帯広市西四条南28-2-5 ☎0155-26-3558
苫小牧営業所 〒053-0833 苫小牧市日新町1-6-1-9 ☎0144-75-3711
稚内営業所 〒097-0015 稚内市朝日5-1-1-8 ☎0162-24-8435
ナブコシステム(株)仙台支店 〒983-0039 仙台市宮城野区新田東1-16-3 ☎022-783-8725
くりこま営業所 〒987-2229 栗原市築館字三峰1番 ☎0228-24-7390
ナブコシステム(株)郡山支店 〒963-0111 郡山市安積町荒井字石樋16-1 ☎024-946-1725
いわき営業所 〒970-8034 いわき市平上荒川字桜町51-1 ☎0246-28-7725
福島営業所 〒960-8073 福島市南中央2-14(ピスタリエ南中央103号) ☎024-533-0725
ナブコシステム(株)青森支店 〒030-0856 青森市西大野5-7-8 ☎017-762-7253
弘前営業所 〒036-0807 弘前市大字早稲田3-4-1-0 ☎0172-27-0751
ナブコシステム(株)秋田支店 〒010-0065 秋田市茨島2-11-7-2 ☎018-823-7848
ナブコシステム(株)山形支店 〒990-2445 山形市南栄町1-1-6-8 ☎023-624-5670
庄内営業所 〒998-0824 酒田市大宮町2-9-1 ☎0234-24-8655
三見システム(株) 〒039-1114 八戸市北白山台2-6-1-8 ☎0178-27-0119
(株)若手ナブコ本社 〒020-0832 盛岡市東見前4-1-3-3 ☎019-637-5511
県南営業所 〒021-0041 一関市赤荻字槻本4-3 ☎0191-33-1811

東京

ナブコシステム(株)本社 〒105-0001 港区虎ノ門1-22-15(虎の門NSビル) ☎03-3591-6411
営業本部 〒105-0001 港区虎ノ門1-22-15(虎の門NSビル) ☎03-3593-0181
技術本部 〒105-0001 港区虎ノ門1-22-15(虎の門NSビル) ☎03-3519-7259
プロジェクト支店 〒105-0001 港区虎ノ門1-22-15(虎の門NSビル) ☎03-3591-0807
東京支店 〒105-0001 港区虎ノ門1-22-15(虎の門NSビル) ☎03-3591-6426
東京メンテナンス支店 〒107-0062 港区南青山2-2-7-2-5 8F ☎03-3408-0725
西東京支店 〒186-0001 国立市北1-4-3 ☎042-575-1725
フジバスク(株) 〒154-0011 世田谷区上馬4-2-5(上馬セントラル3F) ☎03-3418-5511
佐藤電設工業(株) 〒114-0032 北区中十条1-1-5-4 ☎03-3909-7166

関東

ナブコシステム(株)北関東支店 〒331-0812 さいたま市北区宮原町4-2-5-2 ☎048-661-1725
熊谷営業所 〒360-0013 熊谷市中西2-5-6 ☎048-525-7861
所沢営業所 〒359-0023 所沢市東所沢和田1-2-1-3 ☎04-2945-8725
越谷営業所 〒343-0821 越谷市瓦葺根1-1-23(パークマガリア越谷1F) ☎048-960-6933
ナブコシステム(株)東関東支店 〒260-0843 千葉市中央区末広4-8-4 ☎043-208-7252
成田営業所 〒286-0134 成田市東和田552-1 ☎0476-20-1725
柏営業所 〒271-0054 松戸市中根長津町8 ☎047-330-0725
館山営業所 〒294-0048 館山市下真倉611-1 ☎0470-22-6725
ナブコシステム(株)茨城支店 〒311-4152 水戸市河和田2-2-4-1 ☎029-254-3121
つくば営業所 〒305-0051 つくば市二の宮3-2-6(第四芳村ビルB棟) ☎029-856-7725
ナブコシステム(株)宇都宮支店 〒321-0962 宇都宮市今泉町318-1 ☎028-623-0725
(株)群馬ナブコ本社 〒370-0801 高崎市上並榎町58-1 ☎027-361-8222
東毛営業所 〒373-0063 太田市鳥山下町485-7(高和ビルB棟2-3) ☎0276-32-5055
(株)神奈川ナブコ本社 〒220-0022 横浜市西区花咲町7-150(W&I横浜ビル) ☎045-324-0725
横浜支店 〒220-0022 横浜市西区花咲町7-150(W&I横浜ビル) ☎045-323-0725
メンテナンス部 横浜支店 〒220-0022 横浜市西区花咲町7-156(エスエスビル) ☎045-321-7795
厚木支店 〒243-0021 厚木市岡田1-13-2-7(三橋第二ビル) ☎046-230-0725
田園都市営業所 〒225-0002 横浜市青葉区美しが丘5-32-26(石渡ビル) ☎045-902-7250
川崎営業所 〒211-0013 川崎市中原区上平間1340-27 ☎044-533-0725
横須賀営業所 〒238-0006 横須賀市日の出町1-6-8(フォレスよこすか) ☎046-827-2505
湘南営業所 〒251-0025 藤沢市鵜沼石上2-11-2(湘南Kビル2階) ☎0466-22-0725
小田原営業所 〒250-0011 小田原市栄町3-11-22(ウェルネス栄町1F) ☎0465-24-7251

東海・甲信越

(株)長野ナブコ本社 〒381-2246 長野市丹波島2-9-1-0 ☎026-284-3211
長野支店 〒381-2246 長野市丹波島2-9-1-0 ☎026-284-3211
松本支店 〒399-0036 松本市村井町南2-9-1-1 ☎0263-86-5511
佐久営業所 〒385-0022 佐久市村田64-7 ☎0267-66-7575
駒ヶ根営業所 〒399-4117 駒ヶ根市赤穂14616-3-3 ☎0263-86-5511
(株)新潟ナブコ本社 〒950-0892 新潟市東区寺山1-18-3-6 ☎025-271-1191
長岡支店 〒940-2116 長岡市南七日町37-13 ☎0258-46-8515
上越営業所 〒940-0805 上越市木田1-13-2-4 ☎025-524-0925

ナブコシステム(株)静岡支店 〒420-0935 静岡市葵区池ヶ谷東4-8 ☎054-246-1576
沼津営業所 〒410-0065 沼津市花園町9-7 ☎055-922-1469
ナブコシステム(株)甲府支店 〒400-0043 甲府市国母8-1-5-5 ☎055-223-0725
中部
ナブコ(株)名古屋支店 〒464-0074 名古屋市千種区仲田2-1-2-9 ☎052-732-3281
岡崎営業所 〒444-0842 岡崎市戸崎元町10-2 ☎0564-57-9700
津営業所 〒514-0025 津市東町津19 ☎059-227-0091
岐阜営業所 〒500-8365 岐阜市柳森町2-9 ☎058-271-5373
(株)中部本社 〒441-8588 豊橋市神野新田町字トノ割28 ☎0532-31-5688
浜松支店 〒433-8103 浜松市北区豊岡町325-1 ☎053-439-3015
ナブコ(株)北陸支店 〒921-8013 金沢市新神田1-9-1-1 ☎076-292-1921
富山営業所 〒939-8213 富山市黒瀬380-1 ☎076-422-2775
硝和硝子(株)本社 〒910-8533 富井市黒野2-1-21 ☎0776-54-3355
敦賀支店 〒914-0802 敦賀市呉竹町1-37-13 ☎0770-37-5537

近畿

ナブコ(株)本社 〒550-0005 大阪市西区西本町1-12-22 ☎06-6532-5841
技術部 〒550-0005 大阪市西区西本町1-12-6(岡野ビル6F) ☎06-6105-0240
ナブコ(株)大阪支店 〒550-0005 大阪市西区西本町1-12-22 ☎06-6532-7341
保守サービス部 〒550-0005 大阪市西区西本町1-12-22 ☎06-6532-5845
東大阪営業所 〒577-0034 東大阪市御厨南3-6-7 ☎06-6782-6301
北大阪営業所 〒567-0877 茨木市丑寅2-13-3-4 ☎072-624-8867
堺営業所 〒590-0950 堺市堺区甲斐町西3-3-8 ☎072-226-3335
奈良営業所 〒630-8123 奈良市三条大宮町5-31 ☎0742-34-1861
和歌山営業所 〒640-8341 和歌山市黒田132-8 ☎073-475-6131
ナブコ(株)京都支店 〒612-8427 京都市伏見区竹田真幡木町51 ☎075-611-5500
滋賀営業所 〒520-3031 粟東市繕1-18-1-14 ☎077-553-3227
ナブコ(株)神戸支店 〒652-0832 神戸市兵庫区鍛冶屋町2-2-10 ☎078-682-1941
尼崎営業所 〒661-0033 尼崎市南武庫之荘5-2-18 ☎06-6438-5646
姫路ナブコ(株)本社 〒672-8048 姫路市飾磨区三宅1-7-4 ☎079-222-3311
西脇営業所 〒677-0044 西脇市上野8-4 ☎0795-23-5555
福知山支店 〒620-0057 福知山市問屋町54 ☎0773-23-5655
(株)セイワ 〒656-0443 南あわじ市八木養宜上962-12 ☎0799-42-5780

中国・四国

ナブコ(株)中国支店 〒730-0014 広島市中区上幟町3-3 ☎082-221-0337
福山営業所 〒721-0952 福山市曙町3-32-9 ☎084-957-8378
松江営業所 〒690-0048 松江市西嫁島1-5-22 ☎0852-26-9193
鳥取営業所 〒680-0804 鳥取市田島643-1-1 ☎0857-21-4772
(株)メレック 〒700-0033 岡山市北区島田本町1-2-2-5 ☎086-255-0055
(株)クラタクリエイト 〒731-4396 安芸郡坂町北新地4-2-58 ☎082-885-1511
オーカ装置工業(株)本社 〒755-0043 宇部市相生町5-1-1 ☎0836-33-5555
周南営業所 〒745-0861 周南市新地2-7-2-8 ☎0834-27-6300
下関営業所 〒751-0806 下関市一の宮町2-1-3-3(不二ビル2F) ☎0832-57-2000
ナブコ(株)四国支店 〒760-0077 高松市上福岡町2012-1-3 ☎087-802-0301
松山営業所 〒791-8016 松山市久万ノ台344-1 ☎089-925-5560
高知営業所 〒780-0071 高知市高埔6-1-5 ☎088-880-1650
(有)徳島自動車 〒770-8081 徳島市八万町式丈36-1-3 ☎0886-68-2607

九州・沖縄

ナブコ(株)本社 〒810-0073 福岡市中央区舞鶴1-4-1-9 ☎092-781-7563
北九州支店 〒802-0044 北九州市小倉北区熊本1-13-3-7 ☎093-921-5332
飯塚営業所 〒820-0073 飯塚市平恒1-1-3-1 ☎0948-22-6698
久留米支店 〒830-0025 久留米市瀬下町1-1 ☎0942-32-7351
佐賀支店 〒849-0937 佐賀市鍋島6-6-3-1 ☎0952-33-5977
鹿児島支店 〒890-0045 鹿児島市武1-11-2-3 ☎099-250-3548
宮崎支店 〒880-0915 宮崎市恒久南2-1-3 ☎0985-54-7751
田村産業(株) 〒802-0038 北九州市小倉北区神幸町10-12 ☎093-521-6640
長崎ナブコ(株)本社 〒851-0113 長崎市戸石町2540-9 ☎095-839-8844
佐世保出張所 〒857-0015 佐世保市松山町12-15 ☎0956-25-5832
熊本ナブコ(株) 〒861-8041 熊本市東区戸島5-10-8-9 ☎096-380-3333
大分ナブコ(株) 〒870-0844 大分市大字古国府字下新田1063-2 ☎097-545-6636
沖縄ナブコ(株) 〒901-1101 島尻郡南風原町字大名262 ☎098-889-0111

特定販売店

三菱電機ビルテクノサービス(株)
ファシリティ事業本部 〒116-0002 荒川区荒川7-19-1 ☎03-3802-9640

Nabtesco

ナブテスコ株式会社 住環境カンパニー

〒102-0093
東京都千代田区平河町
2丁目7番9号(JA共済ビル)
TEL (03) 5213-1156



ISO9001・ISO14001 認証取得

<https://nabco.nabtesco.com/>

お求め・お問い合わせは NABCO の正規販売会社へご連絡ください。

●お届けいたします製品は、改良などのためカタログと相違する場合もございます。

