



病院向け ナブコ自動ドアのご提案

NABCO AUTOMATIC DOORS
FOR HEALTHCARE FACILITIES





保険医療機関
救急指定病院

来受付

利用の方は
インターフォンを
ご利用下さい

NABCOは 医療施設内の様々なニーズにお応えする 最適なソリューションをご提供します

感染予防

区画管理

バリアフリー

空調管理



NABCOは、1956年に建築用自動ドアの国産第1号機を製造して以来、日本全国のオフィスビルをはじめ商業施設、鉄道施設、空港、テーマパークなど幅広い分野で信頼性の高い自動ドアとエントランス環境を提供してまいりました。

医療施設においても、様々なニーズに応える幅広い製品ラインナップと、日本全国に広がるNABCOグループのきめ細かなサービス体制により、多くの現場でNABCOの自動ドアをご愛用いただいております。

NABCOの自動ドアが、医療施設の様々なエリアのニーズに安全・安心・快適を創造します。

バリアフリースイレ

簡単な操作で快適に使用したい



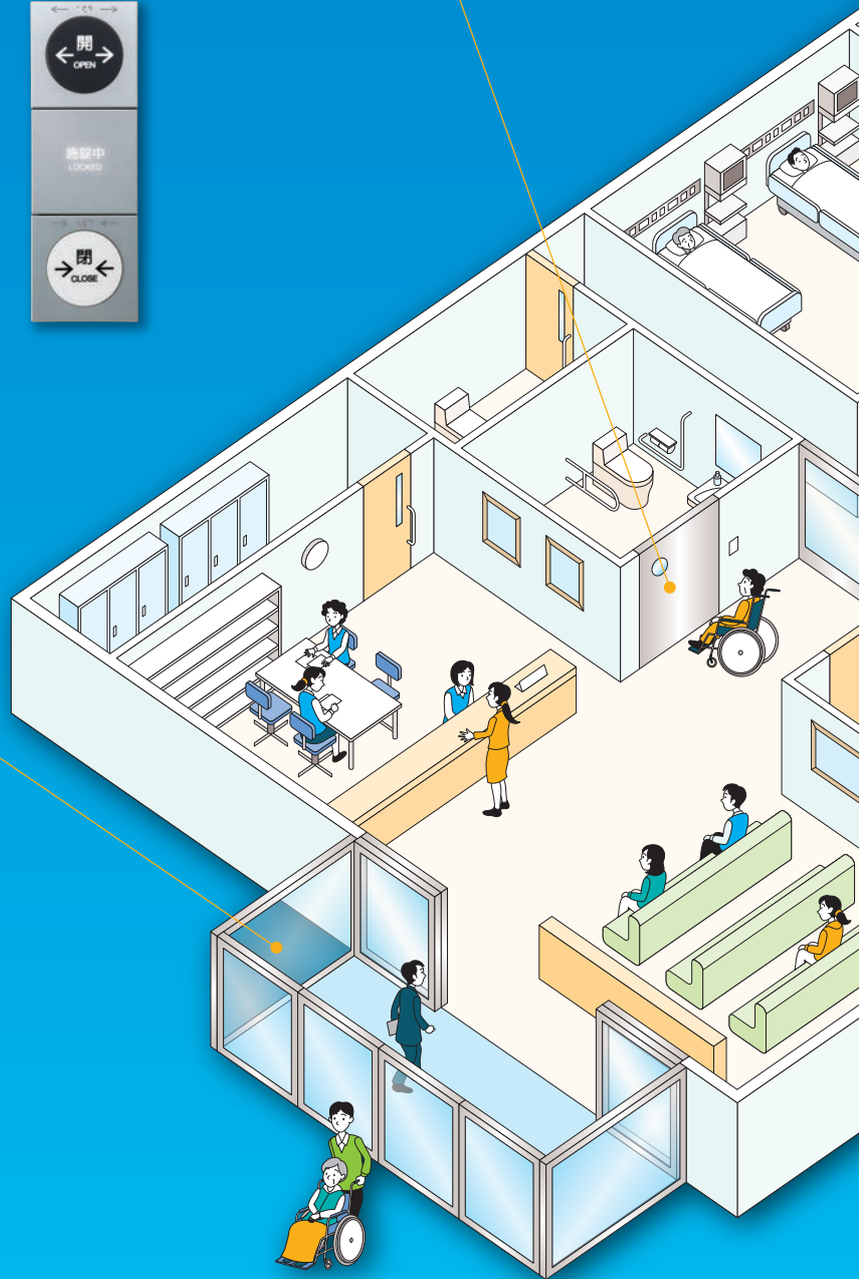
対応製品 ● バリアフリースイレ用自動ドアシステム

エントランス

冬、自動ドアが開くたびに外から冷たい空気が入ってきて寒い…



対応製品 ● NATRUS+e W ナトラス プラスイー ダブル





階段室

万が一の被害を最小限にして
利用者の安全を確保する必要がある



- 対応製品
- ナブコ防火戸

レントゲン室

手術室

気密性を確保したい
X線遮蔽が必要



- 対応製品
- NATドア
 - SOA

廊下・間仕切り

不必要な人の出入りを制限しつつ、
ベッド搬送時でもスムーズに通行したい



- 対応製品
- スライドグライド
 - ミニフォールド
 - 二重引き戸

医療施設におすすめのNABCO製品のご紹介

エントランスには



NATRUS+e W ナトラス プラスイー ダブル



ムダ開き削減で快適な空間を

ドアを通る人と、ドアの周囲で立ち話をしている人や横切りといった通らない人を、動線判断制御によって自動ドアが判断。ドアを通ると判断した場合のみドアを開き、ムダ開きを確実に削減します。

動きに合わせて通行性を実現

ドアに到達するまでの時間を予測して、普通の速さでも、ゆっくりでも、優れた通行性を実現します。また車いすや台車を利用している場合でも、適切なタイミングでドアを開きます。

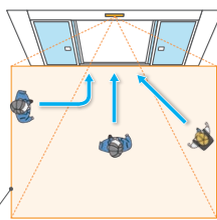


2つ (W) のセンサーを備え、ワイド (Wide) な検知エリアで通行者の動きを的確に検知。自動ドアのムダ開きを抑えて、優れた通行性を実現し、室内環境や通行者により良い (Well) 効果をもたらします。優れた通行性、快適性を備え、地球温暖化対策にも有効な自動ドアです。

ドアを開ける

↑ ドアに向かう人の動き

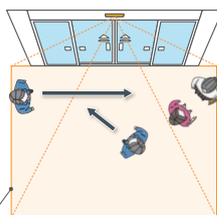
動線判断エリア



ドアを開かない

→ ドアに向かわない人の動き

動線判断エリア



普通の速さでも

人や物のベクトル (速度と方向) に基づき予測してドアを開きます。

ゆっくりでも

正面からドアに近づいた際に、ベクトル (速度と方向) に基づき最適なタイミングでドアを開きます。真横からドアに近づいた場合など、進入角度によっては開くタイミングが異なる場合があります。

バリアフリースイッチには



バリアフリースイッチ用自動ドアシステム



光と音により次に押すボタンを案内だれもが安心して快適にトイレを利用することができます。

HDS-4iα 押しボタンスイッチ

- ユニバーサルデザインを取り入れたデザインと光と音による操作案内
- 音声ガイドは4か国語に対応 (オプション)
〔日本語 / 英語 / 中国語 / 韓国語〕から複数と同時に設定できます



HDS-4iα
押しボタンスイッチ

JIS A 4722 : 2022対応

NEW 衛生面でも安心 非接触タイプ ラインアップ追加

- 「開」「閉」ボタンに手をかざすことで、非接触で開閉することができます。
- 手かざし (非接触) 操作、押しボタン操作のどちらでも開閉可能です。

不特定多数の方が使用する建物のバリアフリースイッチの自動扉の開閉スイッチは、手かざしセンサー式が使いにくい人もいることから、「押しボタン式スイッチとすることが望ましい」※1「手かざしセンサー式とする場合は、押しボタン式スイッチを併設する」※2とされています。

参考: ※1「高齢者、障害者等の円滑な移動等に配慮した建築設計標準」(令和3年3月改正)

※2「公共交通機関の旅客施設に関する移動等円滑化整備ガイドライン」(令和3年3月版)

廊下・間仕切りには



スライドグライド



人もベッドもらくらく通行！快適な通行を実現する2WAYドア

通常時



- 通常は引き戸タイプの自動ドア、ベッドなどを搬送する時にはフルオープン
- 定められた病院の廊下幅（両側居室 W2700）でも、設置が可能



ミニフォールド



引き戸タイプの自動ドア設置が
困難な狭い廊下にも設置が可能



- ドア折れ部も指詰め防止構造で安全安心
- ガイドレール無しのバリアフリー設計



二重引き戸



開口を有効活用

- 一般の引き戸より1.3倍の有効開口を実現
- 駆動部改良により、無目見付のコンパクト化を実現
- ガイドレール無しのバリアフリー設計にも対応

手術室には



NATドア

SOA

手術室の気密性・遮音性を実現

- JIS A 4702 A-4等級を実現（片引きタイプ）
- X線遮蔽にも対応（NAT-NX）
- ガイドレール無しのバリアフリー設計



階段室には



ナブコ防火戸

スマートな外観デザイン、優れた防火性能

- 国土交通省大臣認定品 特定防火設備
- 低膨張防火ガラスを使用し、通行先の視認性を向上
- フラッシュ扉では実現しない、スマートな外観デザイン

病院実績一覧

北海道

- 旭川赤十字病院
- 札幌徳洲会病院
- 自衛隊札幌病院
- 砂川市立病院
- 手稲溪仁会病院

青森県

- 青森県立中央病院
- つがる総合病院
- 十和田市立中央病院
- 弘前大学医学部附属病院
- 三沢市立三沢病院

岩手県

- 岩手医科大学附属病院
- 岩手県立磐井病院
- 岩手県立中部病院
- 岩手県立宮古病院
- 盛岡病院

宮城県

- 大崎市民病院
- 仙台医療センター
- 仙台市立病院
- 東北大学病院
- みやぎ県南中核病院
- 宮城県立こども病院

秋田県

- 秋田赤十字病院
- 秋田大学医学部附属病院
- かつの厚生病院
- 市立秋田総合病院
- 能代厚生医療センター

山形県

- 北村山公立病院
- 鶴岡市立荘内病院
- 山形県立新庄病院
- 山形県立中央病院
- 山形大学医学部附属病院

福島県

- いわき市立総合磐城共立病院
- 寿泉堂総合病院
- 総合南東北病院
- 福島県立医科大学附属病院

茨城県

- 茨城県立こども病院
- 鹿島労災病院
- 筑波メディカルセンター病院
- 土浦協同病院
- 水戸済生会総合病院

栃木県

- 足利赤十字病院
- 自治医科大学附属病院
- 新小山市民病院
- 獨協医科大学病院
- 那須赤十字病院

群馬県

- 太田記念病院
- 群馬県立がんセンター
- 群馬大学医学部附属病院
- 公立富岡総合病院
- 利根中央病院

埼玉県

- 埼玉医科大学病院
- 埼玉県立がんセンター
- 獨協医科大学越谷病院

千葉県

- 亀田総合病院
- 国府台病院
- 千葉大学医学部附属病院
- 東千葉メディカルセンター

東京都

- NTT東日本関東病院
- 順天堂大学医学部附属順天堂医院
- 帝京大学医学部附属病院
- 東京慈恵会医科大学附属病院
- 東邦大学医療センター大森病院
- 練馬総合病院
- 町田市民病院
- 武蔵野赤十字病院

神奈川県

- 厚木市立病院
- 伊勢原協同病院
- 神奈川県立がんセンター
- 新百合ヶ丘総合病院

静岡県

- 静岡県立静岡がんセンター
- 静岡済生会総合病院
- 市立島田市民病院
- 中東遠総合医療センター
- 藤枝市立総合病院

山梨県

- 甲府共立病院
- 甲府病院
- 富士吉田市立病院
- 山梨県立中央病院

長野県

- 相澤病院
- 佐久医療センター
- 篠ノ井総合病院
- 信州大学医学部附属病院
- 長野赤十字病院

新潟県

- 魚沼基幹病院
- 上越総合病院
- 長岡赤十字病院
- 新潟市民病院

富山県

- 富山県立中央病院
- 富山大学附属病院

石川県

- 金沢医科大学病院
- 独立行政法人地域医療機能推進機構金沢病院

福井県

- 福井赤十字病院
- 福井大学医学部附属病院

愛知県

- 刈谷豊田総合病院
- 公立西知多総合病院
- 名古屋大学医学部附属病院
- 名古屋徳州会総合病院
- 藤田保健衛生大学病院

岐阜県

- 岐阜県立下呂温泉病院

三重県

- 三重大学医学部附属病院

滋賀県

- 滋賀県立成人病センター
- 市立長浜病院

京都府

- 宇治徳洲会病院
- 京都市立病院
- 京都大学医学部附属病院
- 舞鶴共済病院

大阪府

- 大阪市立総合医療センター
- 大阪大学医学部附属病院
- 大阪病院
- 堺市総合医療センター
- 寝屋川生野病院

兵庫県

- 関西ろうさい病院
- 神戸市立医療センター中央市立病院
- 神戸大学医学部附属病院
- 兵庫県立尼崎総合医療センター
- 兵庫県立こども病院

奈良県

- 高井病院
- 奈良県立医科大学附属病院

和歌山県

- 和歌山県立医科大学付属病院

鳥取県

- 鳥取赤十字病院
- 米子医療センター

島根県

- 松江赤十字病院

岡山県

- 岡山済生会総合病院
- 倉敷中央病院

広島県

- 福島生協病院

山口県

- 湯田温泉病院

徳島県

- 徳島県立三好病院

香川県

- 坂出市立病院
- 四国こどもおとなの医療センター

愛媛県

- 西条中央病院

高知県

- あき総合病院
- 高知大学医学部附属病院
- 近森病院

福岡県

- 飯塚病院
- 九州病院
- 産業医科大学病院
- 聖マリア病院
- 福岡大学病院

佐賀県

- 唐津赤十字病院
- 佐賀県医療センター好生館

長崎県

- 愛野記念病院
- 佐世保市立総合病院
- 市立大村市民病院
- 長崎医療センター
- 長崎原爆病院

熊本県

- 熊本医療センター
- 熊本市民病院
- 熊本総合病院
- 熊本大学医学部附属病院
- 済生会熊本病院

大分県

- 大分岡病院
- 佐藤第一病院
- 鶴見病院
- 中津市立中津市民病院
- へつぎ病院

宮崎県

- けんなん病院
- 古賀総合病院
- 都城医療センター
- 宮崎県立宮崎病院
- 宮崎大学医学部附属病院

鹿児島県

- 大隅鹿屋病院
- 鹿児島市立病院
- 鹿児島赤十字病院
- 鹿児島大学病院
- 米盛病院

沖縄県

- 沖縄協同病院
- 沖縄県立中部病院
- 沖縄県立南部医療センター・こども医療センター
- 中部徳洲会病院
- 南部徳洲会病院

※都道府県別に五十音順で記載



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

自動ドア周辺での安全性を高めるため、JIS安全規格では警告と案内を表示することを規定しています。NABCOでは右のラベル・ステッカーをご用意しておりますので、貼り付けをお願いいたします。



自動ドア表示ステッカー



警告表示ラベル

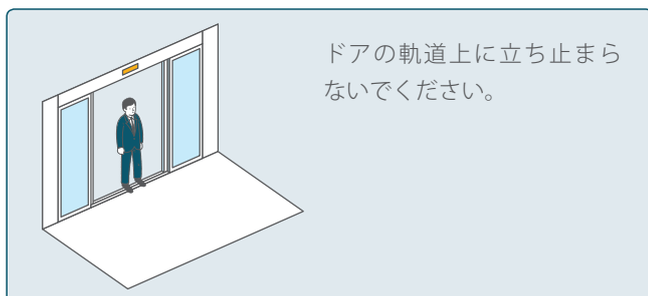


戸袋警告用ラベル

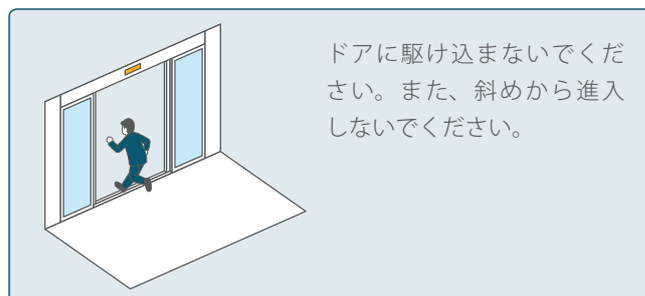


自動ドアをご利用していただく際の注意

1. 立ち止まらない



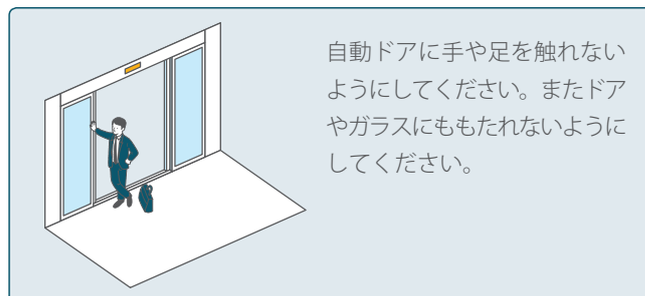
2. 駆け込まない



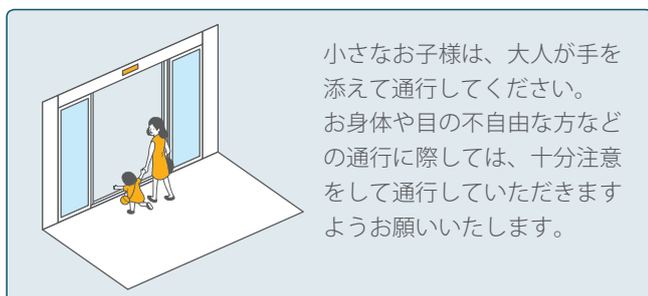
3. 自動ドアの周りで遊ばせない



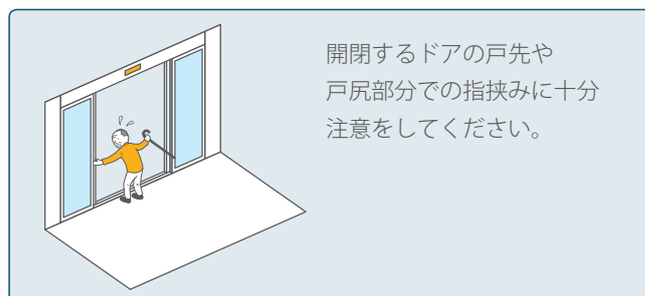
4. 自動ドアに触れない、もたれない



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、末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。

東日本地区販売会社

ナブコシステム株式会社

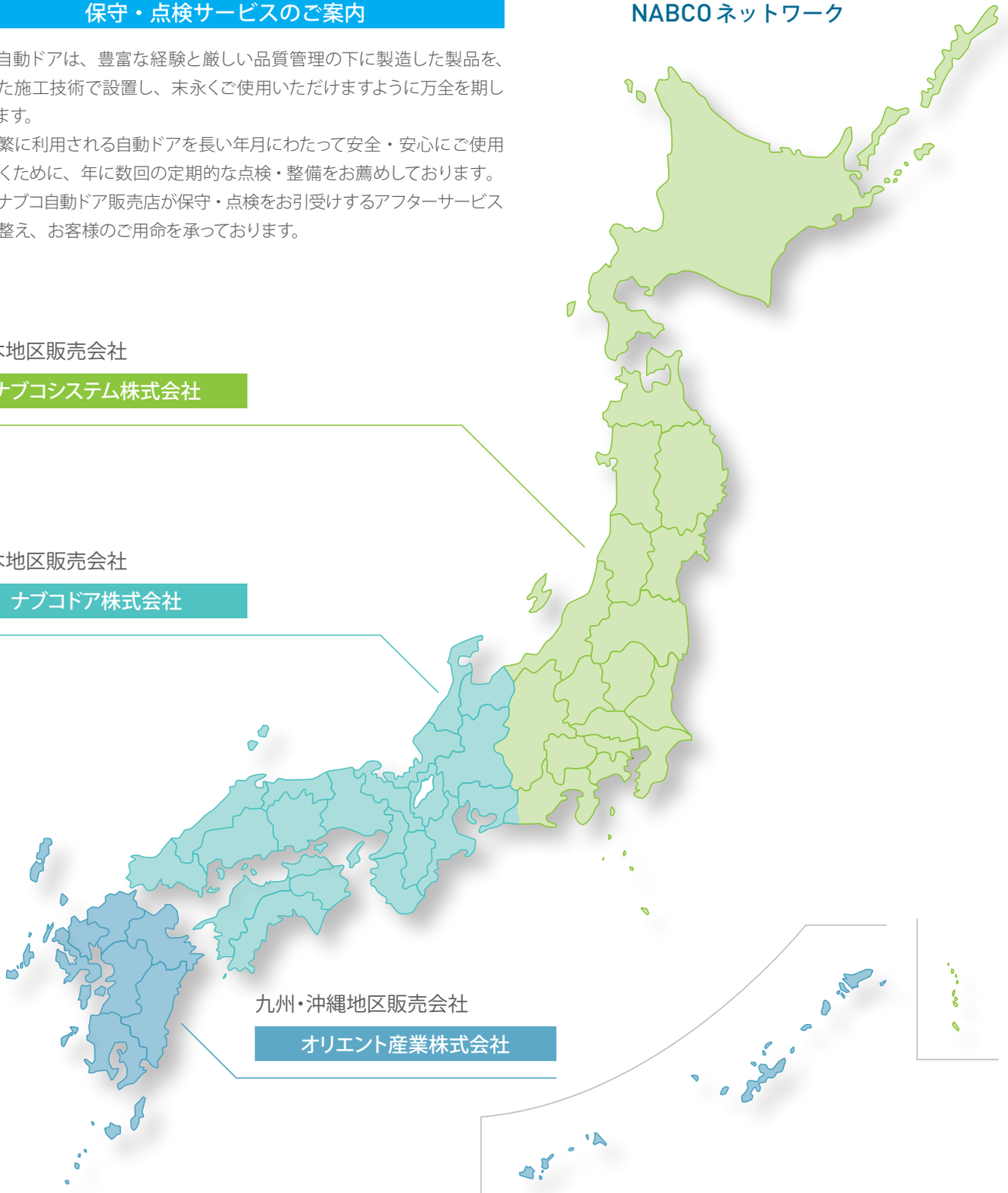
西日本地区販売会社

ナブコドア株式会社

九州・沖縄地区販売会社

オリエント産業株式会社

NABCO ネットワーク



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。

最新の販売店情報は
こちらでご確認ください。

NABCOネットワーク一覧
<https://nabco.nabtesco.com/support/network/>



●弊社製品は改良などのためカタログと相違する場合がございます。
また、掲載製品は予告なく販売を終了することがありますので予めご了承ください。