

## ナブコ自動ドア

バリアフリートイレ自動ドア用 押しボタンスイッチ HDS-A5

トイレ空間への調和と使いやすさを両立した、 パブリックトイレのユニバーサルデザインスイッチ

# **NEW**

さらに優しくなりましたわかりやすさも、使いやすさも



JIS A 4722: 2022対応

# 優しさをカタチにしました

どんな人にも使いやすいユニバーサル設計です

# かわかりやすさ

## 光と音声により次に押すボタンを案内

●次に操作するボタンが光ります

操作するボタンに悩む必要がなく、利用者をやさしくアシストします。※「操作イメージ」参照

トイレを使用中の場合のみ文字を表示し、使用状況を分かりやすくお知らせします。

●ドアの動作状況に応じた音声ガイド

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]から複数を同時に設定できます。

## 視覚障がい者への配慮

- ●低視力者を想定した文字フォントやレイアウト
- ●触覚でも認知しやすい工夫

目の不自由な方が触覚で認知しやすいように、ボタン部を周辺より突起させ、触知性の高い凸記号(矢印)と点字を表示しました。

●赤緑色覚障がいに対する視認性を向上

押しボタンは色覚障がい者にも識別しやすい白と黒の組合せとしました。



使用していない場合

(表示なし)

使用中occupied

使用中の場合 (トイレ内は「施錠中」表示)





使用中に、外側の「あける」ボタン押すと

# 使いやすさ

# おからだの不自由な方、高齢者への配慮

「押しやすさ」を追求し、直径70mmの大径ボタンを採用しました。 力の弱い方でも、わずかな力で確実にボタンを押すことができます。

# 手をかざすだけ 非接触で操作できる

- ●「あける」「しめる」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。

※押しボタン操作のみのタイプもございます。











商品の動画を下記のウェブサイトでご覧いただけます

https://youtu.be/g\_NDi\_V1TwY

スマホの方は QRからアクセス!



# Design

専門家のアドバイスを製品に反映し、 様々な角度からユニバーサルデザインを検証、 あらゆる方の使い勝手に配慮した 「使う人を選ばない」トイレスイッチです。

#### 〈原寸大〉



## 一瞬で判断しやすい ひらがな表記に変更

「あける」「しめる」の表記 にすることで、開閉どちら のボタンかがわかりやす くなりました。

# 非接触(手かざし)でも操作可能

衛生面に配慮した非接触 タイプは、手かざしで操 作可能です。一方で手か ざしが難しい人には、ボ タンを押して操作いただ くことも可能です。

#### わずかな力でも 押しやすい大きさ

操作しやすい大型の押 しボタンです。表面が 大きいので触れやすく、 わずかな力で押すこと ができます。

## - スイッチ向き横型

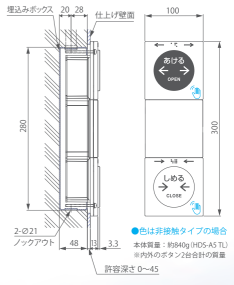
お客様のご要望に応じて、 ボタン配置は横型にも 対応可能となります。



#### 商品の概要 非接触タイプ 押しボタンタイプ HDS-A5TL HDS-A5 HDS-A5 S 型式・名称 押しボタンスイッチ 非接触タイプ 音声案内なし(ブザーあり) 音声案内あり 電源•消費電流 DC12V 690mA以下 DC12V 630mA以下 DC12V 670mA以下 (内外2台合計) 静電容量方式(手かざし操作時) 検知方式 加圧検知方式 加圧検知方式(押しボタン操作時) 手かざし操作(非接触) 押しボタン操作 操作方法 押しボタン操作(どちらでも操作可能) 押しボタン 約6.5N (参考值) 操 作 力 示 灯 白色LEDによる状態表示(使用時:点灯、未使用時:消灯) ボタンの光でアシスト 非接触操作時のアンサーバック (LED点滅) ボタンの光でアシスト ボタンの光でアシスト 操作案内 内蔵スピーカーからの (音声案内なし/ブザーあり) (音声案内あり)

#### 外形図(mm)

#### 【縦型配置】



#### (横型配置)



●色は非接触タイプの場合



## 操作イメージ ※光と音声により次に 押す/手をかざす ボタンを案内します

壁面埋込み

縦型または横型

本体:ABS 埋込ボックス:スチール (黒色塗装)

抗菌塗装 (押しボタン部)

待機

標準取付方法

ボタン配置

質

考

材

備

人至

音声でアシスト ※4か国語に対応(オプション)

使用中

退 室

待 機



①空室時は

「**あけるボタン**」 が点灯。押して /手かざしで入 室。 ②入室すると 「**しめるボタン**」 が点滅。押して /手かざしで施 錠。

> ③使用中はトイレ室内では【**施錠中**】が点灯し、 外側では【**使用中**】が点灯します。

使用後は「**あけるボタン**」を押して/手かざし で退室。



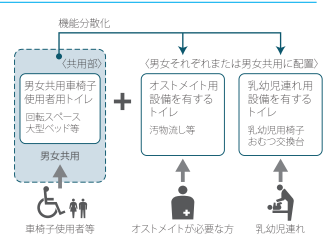
④退室すると 「しめるボタン」 が点滅。押して /手かざしでド アを閉める。 ⑤再び待機モード になります。

# 「バリアフリートイレ」とは?

「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」が2021年に改正され、設計の考え方が見直され、高齢者、体の不自由な方等が利用する各種トイレを『高齢者障害者等用便房(バリアフリートイレ)』と総称することになりました。

これまでの「多機能トイレ」「多目的トイレ」は、各種機能が1便房に集約された設計で、利用者が集中し、本来の対象者が利用できない事態が発生していました。

個別機能を備えたトイレの設置、利用対象者や機能が分かるような 表示をする基本方針が示されました。



※「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」の2-112頁の図をもとに作成

# 車椅子使用者用トイレの自動ドアの安全対策ポイント

バリアフリートイレ自動ドア用

JIS A 4722:2022で規定されている「車椅子使用者用便房用自動ドアセット」の個別要求事項の一部をご紹介します。

## 

HDS-A5

開くドアによる挟まれや衝突を防ぐために、戸尻の領域にドアの前8mm以下、または25mm以上100mm以下の距離に位置するガードスクリーンまたは防護柵を設置することを基本としています。

## ■側作動に対する保護方策

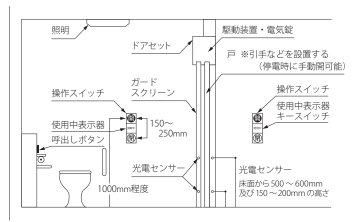
閉じるドアによる押しつぶしや衝撃を防ぐために、検知保護装置を設置することが基本となります。検知保護装置として、光電センサーを使用する場合は、垂直方向に少なくとも2つ設置し、それぞれ床面から500mm~600mm及び150mm~200mmの高さに設置します。

#### 【自動ドアセットを備える車椅子使用者用便房の例】

(「JIS A 4722: 2022」の図 0.1 をもとに作成)

トイレ空間への調和と使いやすさを両立した、

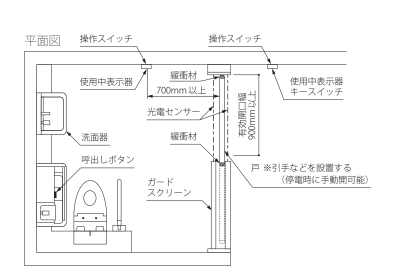
#### 縦断面図



## **外部からの救出手段**

緊急時に、トイレが「使用中」の状態であっても、管理者などが内部の使用者を外部から救出できるように、トイレの外部に、自動ドアを開くことが可能となる、または手動操作で開くことができる手段を備えなければなりません。NABCOのバリアフリートイレ用自動ドアセットはキースイッチを備えており、この要求事項に対応しています。

※要求事項は他にもあります。詳細はNABCOの販売会社に お問い合わせください



# JIS A 4722:2022

# バリアフリートイレ用自動ドアに関する要求事項が追加

2022年9月に改正されたJIS A 4722:2022では、「車椅子使用者用便房用自動ドアセット」及び「一般便房用自動ドアセット」の個別要求事項が新たに規定されました。



「車椅子使用者用便房用自動ドアセット」 の個別要求事項を規定







「一般便房用自動ドアセット」の個別要求事項を規定 ※車椅子使用者用トイレより狭めのトイレ個室

# 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。