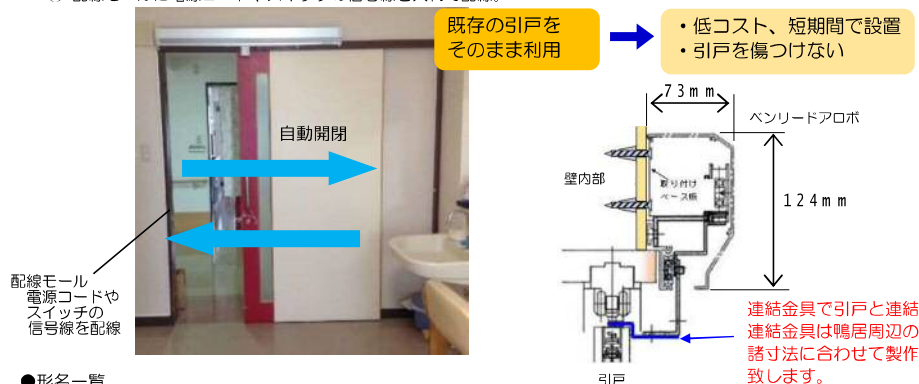


●住宅・介護施設の上吊引戸への設置例

- ① ベンリードアロボを引戸上の壁面に設置。
- ② 連結金具で引戸と連結。
- ③ 壁面、または天井の AC 100V コンセントへ、電源コードを差し込み。
- ④ 配線モールに電源コードやスイッチの信号線を入れて配線。



●形名一覧

ベンリードアロボ【スライドタイプ】

- A MY1000HB : 開閉装置長 1,047mm (装置最大開口幅 838mm)
- A MY1200HB : 開閉装置長 1,247mm (装置最大開口幅 1,038mm)
- A MY1400HB : 開閉装置長 1,247mm (装置最大開口幅 1,238mm)
- A MY2000HB : 開閉装置長 2,047mm (装置最大開口幅 1,670mm) ※引き分け対応

●機能一覧

機能	引戸開閉装置	開き戸開閉装置	窓開閉装置
アシスト開閉	◎	◎	×
スイッチ開閉	◎	◎	◎
スイッチ開閉【全開保持機能】	◎	◎	○
自動↔手動ハイブリッド機能	◎	◎	○
開放維持機能	◎	◎	○
半開制御機能	◎	◎	○
アシスト開閉距離切替機能	○	○	○
閉鎖時省電力機能	◎	×	×
閉鎖押付け機能	○	◎	◎
衝突・挿圧検知機能	◎	◎	◎
押付け力上昇機能	○	○	○

◎：標準機能
○：用途に応じて対応できる機能
×：非対応機能
注意：
機能によっては他の機能と併用になるものがあります。

製品の仕様は改良のため予告なく変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。

●オプション



ベンリードアロボ 後付型自動ドア開閉装置



内閣府認証
特定非営利活動法人
全国自動ドア産業振興会
賛助会員

安全で静かに開閉できる自動ドアシステム
感染症対策として引戸の非接触化に対応



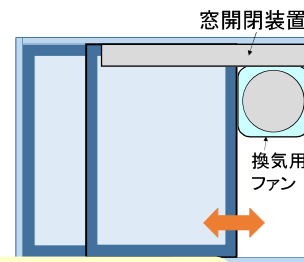
後付型自動ドア開閉装置 ベンリードアロボ

様々な場所でベンリードアロボを活用できます。

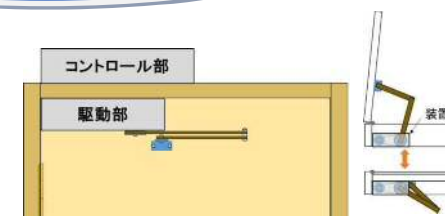


居室 上吊引戸の自動ドア化

- ・減速機レスで低騒音、手でも軽く操作可能
- ・自動と手動の切替えが自由自在
- ・少し開くとゆっくり自動開閉
- ・スイッチ操作で高速開閉
- ・無線スイッチでも操作可能



安全で静かに開閉できる 自動ドアシステム



開き戸の自動開閉装置【近日発売】

- ・減速機レスで低騒音
開閉時の音が45デシベル以下
自動ドア基準65デシベルより大幅に軽減



床レールサッシの自動ドア化

- ・床レールのサッシにも取り付け可能



傾斜式スライドドアや二枚連動式スライドドアの自動ドア化

- ・患者さん、看護士さんの負担→軽減
- ・無線スイッチ、人感センサスイッチで触らず出入り⇒感染対策



浴室、脱衣所などの出入り口を自動ドア化

- ⇒ストレッチャーの出し入れがスムーズにできる



リビング・居室 上吊引戸の自動ドア化

- ・減速機レスで低騒音、手でも軽く操作可能
- ・自動と手動の切替えが自由自在
- ・人感センサスイッチを下方にも設置することで幼児、ペットの出入りも可能



古くなった自動ドアに後付

- ・古い自動ドアは動作音が大きい⇒静かに開閉できる



自閉（傾斜式、ワイヤー巻取り式）スライドドア、引き分けパーテーションドアの自動化

- ・人感センサや無目センサで自動開閉することで触らず出入り可能⇒清潔、感染対策

