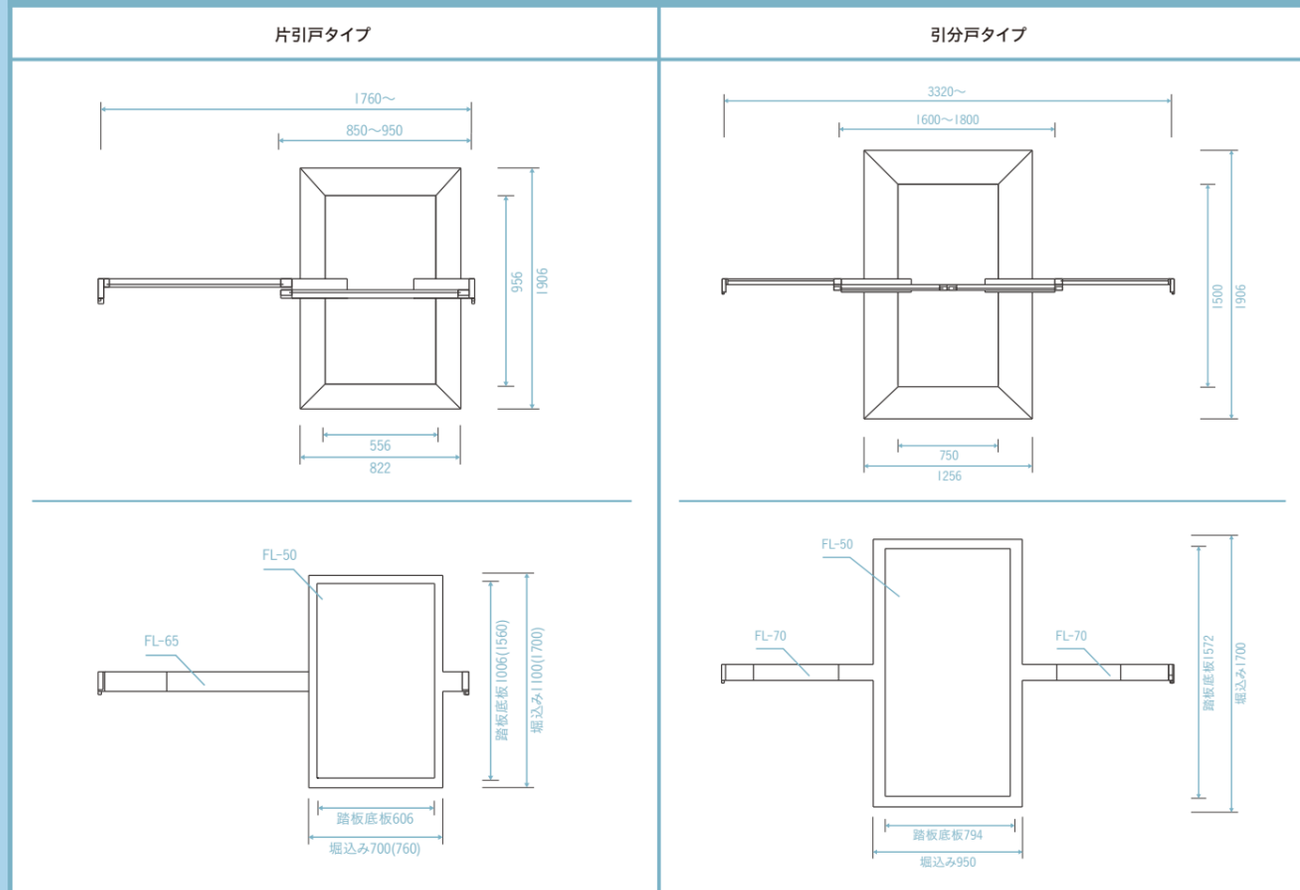


各種仕様

タイプ	片引戸タイプ		引分戸タイプ
仕様	標準	車イスタイプ	—
開閉動作圧力	20kg以上200kg以下		30kg以上200kg以下
踏み台ストローク	20mm		20mm
開口部寸	高さ2000mm×開口950mm		高さ2000mm×開口1500mm～1,700mm
有効開口	850mm		1,300mm～1,500mm
踏板寸法	幅556mm×長さ956mm (フラップ含む822mm×1222mm)	幅556mm×長さ1500mm (フラップ含む822mm×1906mm)	幅750mm×長さ1500mm (フラップ含む1256mm×1906mm)
ドア重量	30kg以下		30kg以下
最小荷重	20kg(使用する引戸重量によって異なる)		30kg(使用する引戸重量によって異なる)
その他	踏板仕上、カギ等は別途ご相談		

基本構造



注意事項

- ・本製品を設置するには50～70mmの掘り込み工事が必要となります。
- ・場所によっては設置出来ない場合があります。
- ・製品の仕様等は改善のため予告なく変更する場合があります。
- ・お客様による調整や修理は、絶対にしないでください。

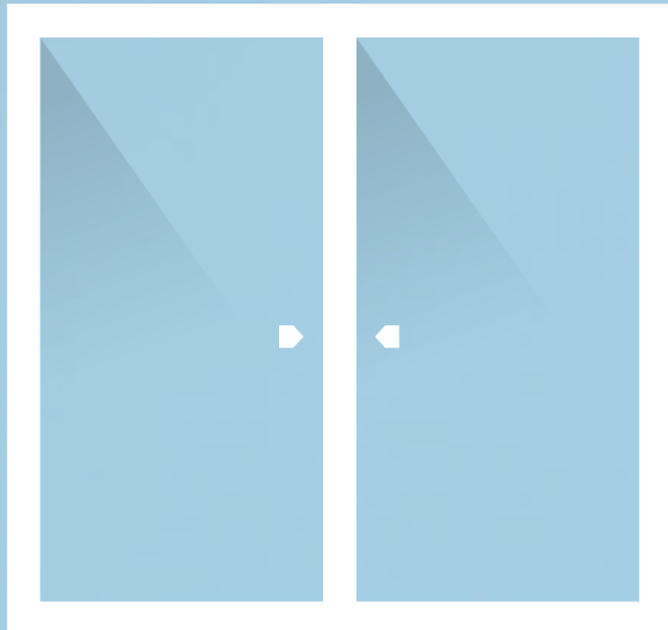
日章工業株式会社

〒811-2304 福岡県糟屋郡粕屋町大字仲原2813-1
TEL.092-611-0131 FAX.092-611-0133

<http://www.nissho-i.co.jp/>



デンキノ イラナイ 自動ドア



オートドア ゼロ
AutoDoor Zero

一步先の、人にも環境にもやさしい自動ドア

一歩先の、人にも環境にも
やさしい自動ドア

オートドアゼロ
AutoDoor Zero

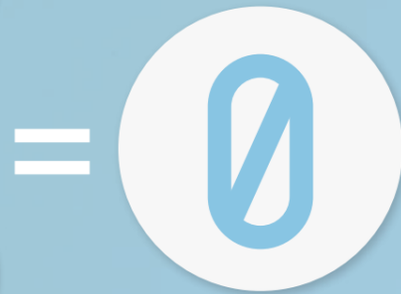
電気を一切使わない、
まったく新しい自動ドア。



CO2 排出



感電・漏電



電気工事



停電

オートドアゼロは、CO2 を一切排出しない、環境に優しい自動ドアです。
電気を一切使わないので、感電・漏電・停電の恐れもなく、
安心してご利用いただけます。

毎日使うから
人にやさしく
環境にやさしく
自動ドアの未来を
オートドアゼロが
築いていきます

電気を使わないから、
設置環境の悩みもゼロ。



商業施設



老健施設



学校



病院



飲食店



オフィスビル

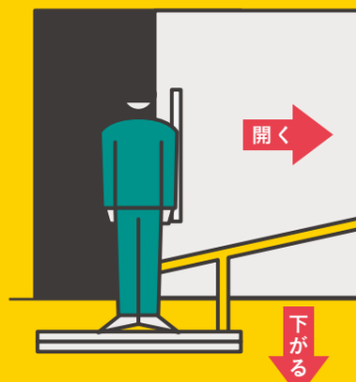
オートドアゼロは、電気を使わないので、あらゆるシーンでの設置が可能です。
施工現場の状況にも柔軟に対応できる部材があるので、設置環境を選びません。
お客様からお年寄りまで、すべての人が安心して利用いただける最新の設計です。

電気なしで扉が開閉する仕組み



POINT 1

人が立つと、ドアの下にあるパンタグラフ式の踏み板が下がります。同時に押下棒も下がります。



POINT 2

ドアの内側に斜めの棒があり押下棒が下がる力でドアが開きます。

床面に埋め込まれた踏み板に体重を掛けることで、床下に設置されたパンタグラフ式の機構部が下がり、それに連動して押下棒も下がります。押下棒へ下がる力が斜めの棒に伝わり扉が開きます。30kgまでの片引き戸なら荷重20kgで開き始めます。(手動開閉可能)

提案構成 [事例] 鋼製 Ver



壁面構成の自由度が高いため鋼製による表現が可能。公共施設・工場など堅牢性が必要な場所での活用が出来ます。サッシも選ばないので顧客への提案でも自由度が増し満足度を高めます。市販サッシや製作サッシ・特注サッシと特色を活かした提案も有効です。(事例写真: オール鋼製仕上げでの事例) 附帯工事における枠材・壁面仕上げでも様々な活用が目指せ、設置する範囲全般の仕上げを妨げません。提案営業にも活かせる素材として高い評価を得ています。

提案構成 [事例] 木製 Ver



壁面構成の自由度が高いため木製による表現が可能。仕上げ(下地含む)を木製とし戸建住宅や木質系の公共施設での活用が出来ます。建具も選ばないので顧客への提案でも自由度が増し、満足度を高めます。市販建具や製作建具・地元産建具など特色を活かした提案も有効です。(事例写真: 木製建具での事例) 附帯工事における枠材・壁面仕上げでも様々な活用ができ、設置する範囲全般の仕上げを妨げません。提案営業にも活かせる素材として高い評価を得ています。