

仕様

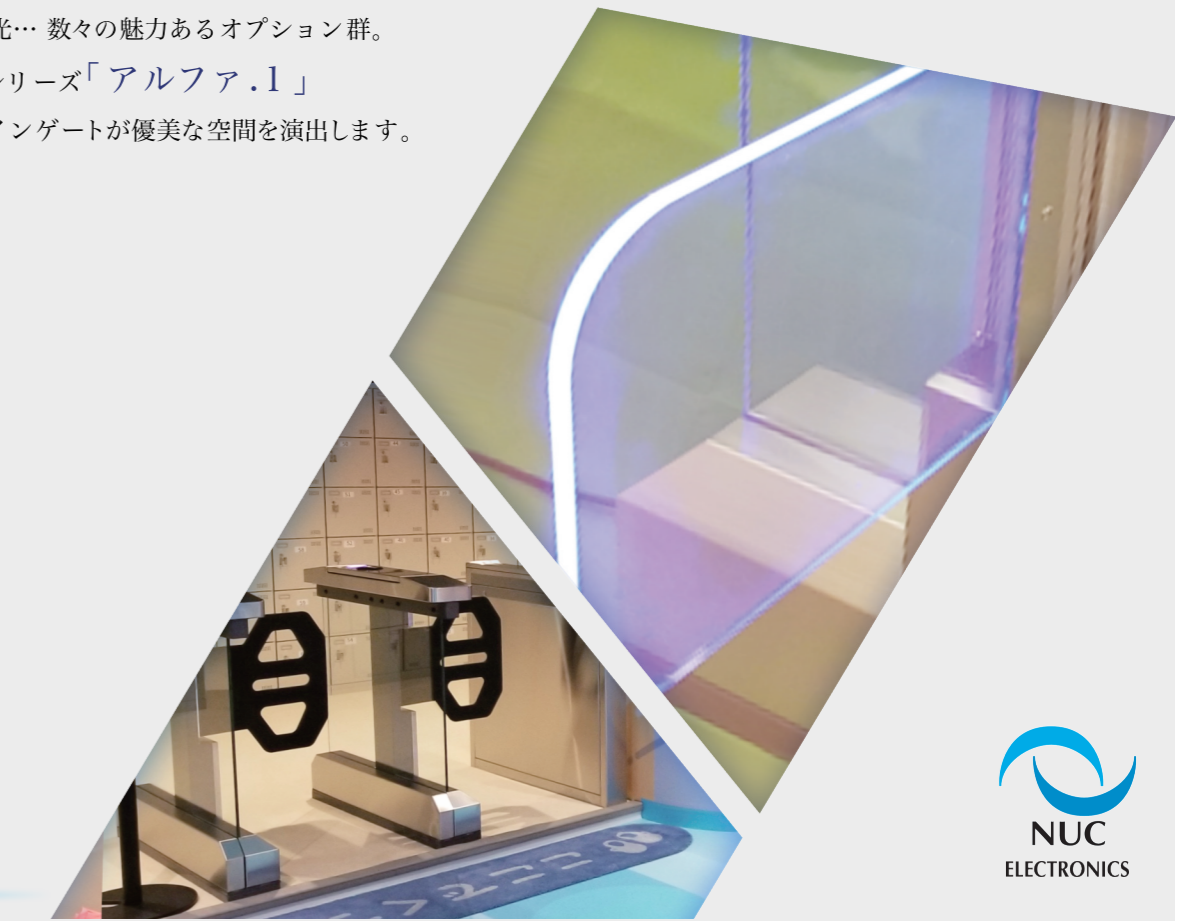
型式	ALPHA.1	接地	第3種接地(D種)
外形寸法	W160×D1000mm×H964mm(主機・副機) W200mm×D1000mm×H964mm(中間機)	電源	AC100V 50/60Hz
通路幅	550~600mm(標準通路) 850~900mm(車椅子対応通路)	消費電力	待機時: 50VA以下 動作時: 最大200VA以下(過負荷時)
重量	1 筐体 90 kg以下	過電流保護	機内に漏電・過負荷・短絡保護用 ブレーカー実装
設置	アンカーボルト 固定 自立通路板(縞鋼板) ※オプション	設置場所	平坦で雨水のかからない場所
通路方向	単方向/双方向	温度・湿度	0~40℃ 35~85%(但し、結露なきこと)
表示	通路案内表示、状態(異常判定)表示	外装	ステンレス、塗装鋼板、透明アクリル、強化ガラス
改札方法	媒体照合検知によるフラップ開放 フリーの場合は通行検知でフラップ開放	フラップ	黒フラップ 透明ポリカーボネード
人間検知	光電センサー	外部 インターフェイス	無電圧接点(入力8点、出力8点) LAN、RS-485、RS-232C等(お打合せによる)
処理能力	約40人/分	非常時	火災警報の信号によりフラップ開放
不正検出	無礼進入、逆進入	認証媒体	ICカード(FeliCa、Mifare、I-Codeその他)
警報	チャイムにより警告		バーコード・QRコード
			リストバンド
異常検出	漏電、駆動部異常、通行センサー異常		生体認証(顔、静脈、指紋、虹彩認証等)
			サーモカメラ認証



クリスタルとシルバー、LEDの閃光と意匠。
そこに美しい秩序が現れる。

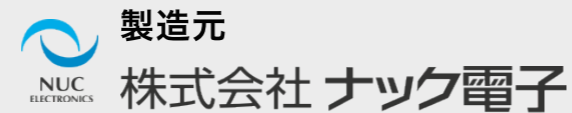
圧倒的な導入実績。

クリスタルフラップ、LED閃光…数々の魅力あるオプション群。
進化し続けるアルファGATEシリーズ「アルファ.1」
GATE製造専門メーカーのメインゲートが優美な空間を演出します。



販売代理店

お問い合わせ、ご相談は



住所 東京都中央区日本橋久松町13-4

TEL: 03-3662-0079

HP: <https://www.nucel.co.jp>

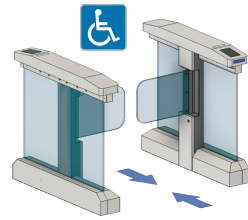
アルファシリーズ



あらゆる環境、システムに即したご提案

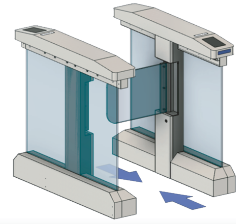
お客様の設置環境に合わせた通路構成をご提案いたします。

1 通路 (例)

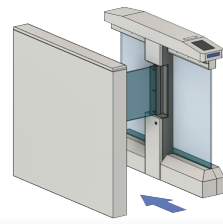


a: ワイド

※ 車椅子のある幅は車椅子も通行可能。

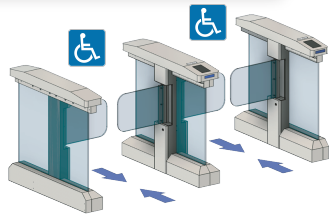


b: ノーマル①

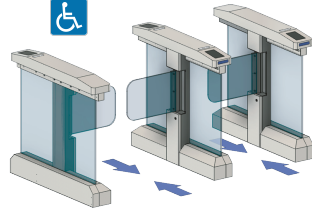


c: ノーマル②

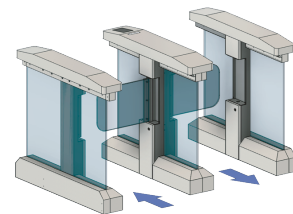
2 通路 (例)



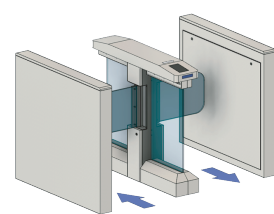
d: ワイド



e: ワイド×ノーマル



f: ノーマル①



g: ノーマル②

※3通路以上にも対応いたします。

〈 様々な認証機との連携 〉



QRコード
バーコード



IC



顔認証



その他

〈 オプション 〉



足跡トレースシール
(屋内用・屋外用)



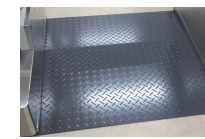
タッチ部液晶
画面搭載装備品



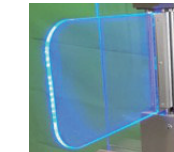
無線遠隔装置
※有線遠隔も可



タッチ部
ご案内装備品



● 通路版



● 透明アクリルLEDフラップ

- 防水仕様
- 子供向けセンサー
- サウンドオプション
(ゲート音色・MP3データ10種対応)

あらゆるシステム構成にご対応いたします

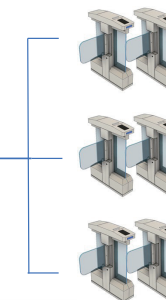
● スタンドアローン構成 (例)



- ◎ゲート機単体でのご運用が可能です。
(上位連携のないご提案が可能です)
- ◎券売機、自動精算機等で発券されたQRコード等でフラップが開きます。
- ◎QRコードは1日1回のみ利用可能のプログラム設計
- ※1日中利用可能の設定や、1回通過後30分後の有効設定等も可能です。

● 上位連携構成 (例)

RS-232C/RS485
LAN/無電圧接点等



主な通信内容

- ゲート状態通知 ゲート → ホスト
- 媒体情報問合せ ゲート → ホスト
- 媒体情報判定結果通知 ゲート ← ホスト
- ゲート通路規制指示(運用/中止/開放等) ゲート ← ホスト

