



# EARTH.400

-Rotary Gate-

アース400  
【ロータリーゲート】

## そこに在ることで、施設空間の抑止力を誇示します。



- ・ 確実な1人通行を実現する。
- ・ 乗り越え、くぐり抜けを完全シャットアウト。

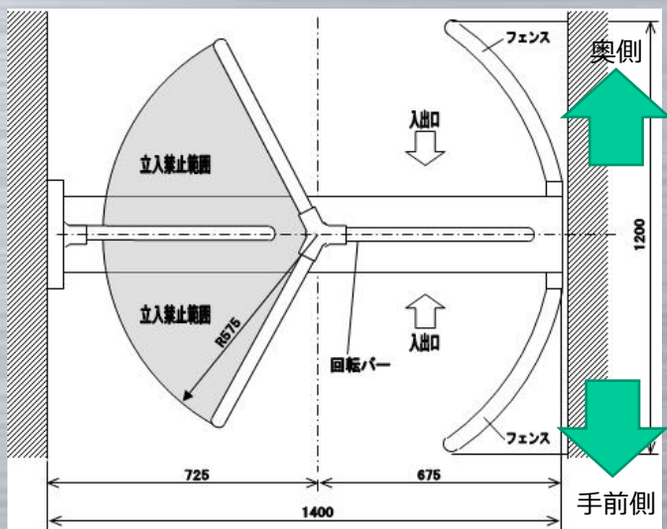
### ● アームバー回転方式

3本バー：120度毎  
※非常時／停電時  
フリー通行や、入フリー／出ロック等の  
各種設定が可能です。



入り認証（各種リーダー／IC、QR、顔認証）  
※ 複数認証にも対応します。

### ● 通路構成図



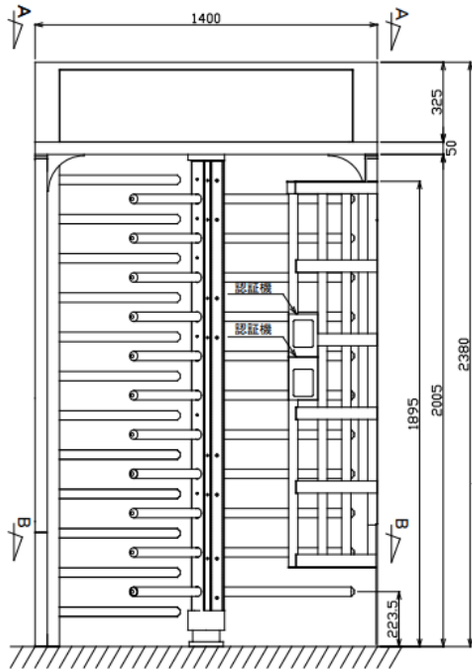
### 【通行方法・基本設定】

- ① 入り認証OKで、奥側へのみアームバーが120°回転できます。
- ② 手で軽く押しながら進みます。
- ③ 通過後、再ロックされます。

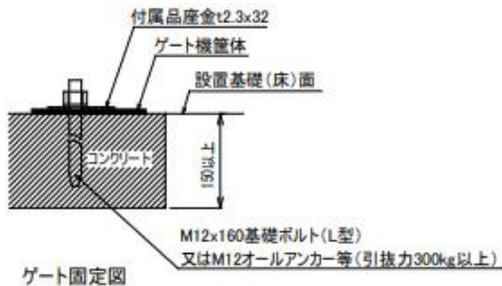
※認証後、10秒（設定可）しても通行しなかった場合、再ロックされます。

※入り認証した場合、通行完了するまで、出口側回転（手前側）はできません。

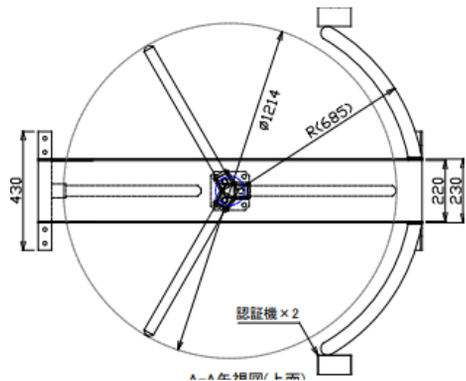
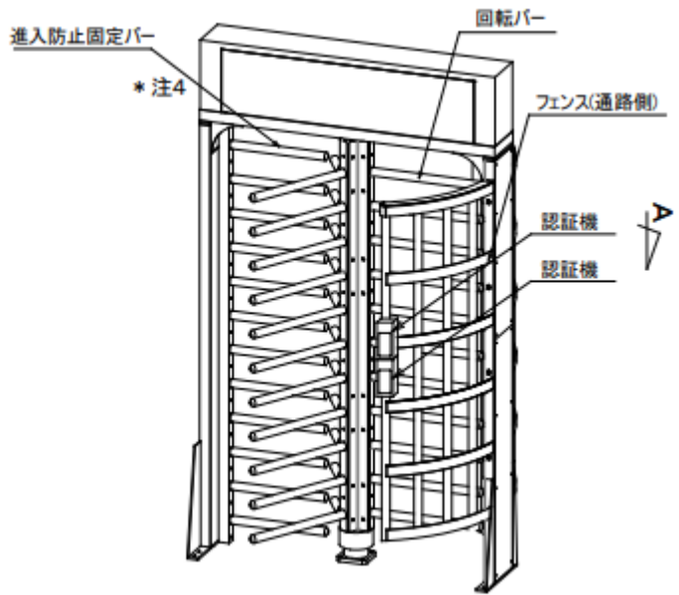
※アームバーは120°回転するまで、逆回転をしない仕様になります

**●外形寸法図**


NG400正面図



ゲート固定図



A-Aを参照(上面)

**●一般仕様**

型式	NG400	接地	第3種接地(D種)
外形寸法	W1400mm × D1200mm × H2380mm (但し、突起部分は含まず)	電源	AC100V 50/60Hz
重量	約400Kg以下	消費電力	待機時: 50VA以下 / 動作時: 200VA以下
		設置場所	平坦で雨水のかからない場所
		使用温度・湿度	0~40℃ / 35~95%

**●機能・性能**

通行方向	単方向 / 双方向	判定およびインターフェイス	接点のOK、NG信号(別途打合せによる)
改札方法	通常は待機状態とし、回転バーの回転をロック 通行許可にてロックを解除し、通行を行う 一定時間内に通行がない場合は通行許可を取消し、 待機状態にする	使用媒体	ICカード(FeliCa、Mifare、I-Codeその他) バーコード 磁気カード リストバンド 生体認証(顔、指静脈、指紋、虹彩認証等)
処理能力	20人 / 分(フリー通行の場合)		

●仕様については改良のため予告なく変更することがありますので予めご了承ください。

