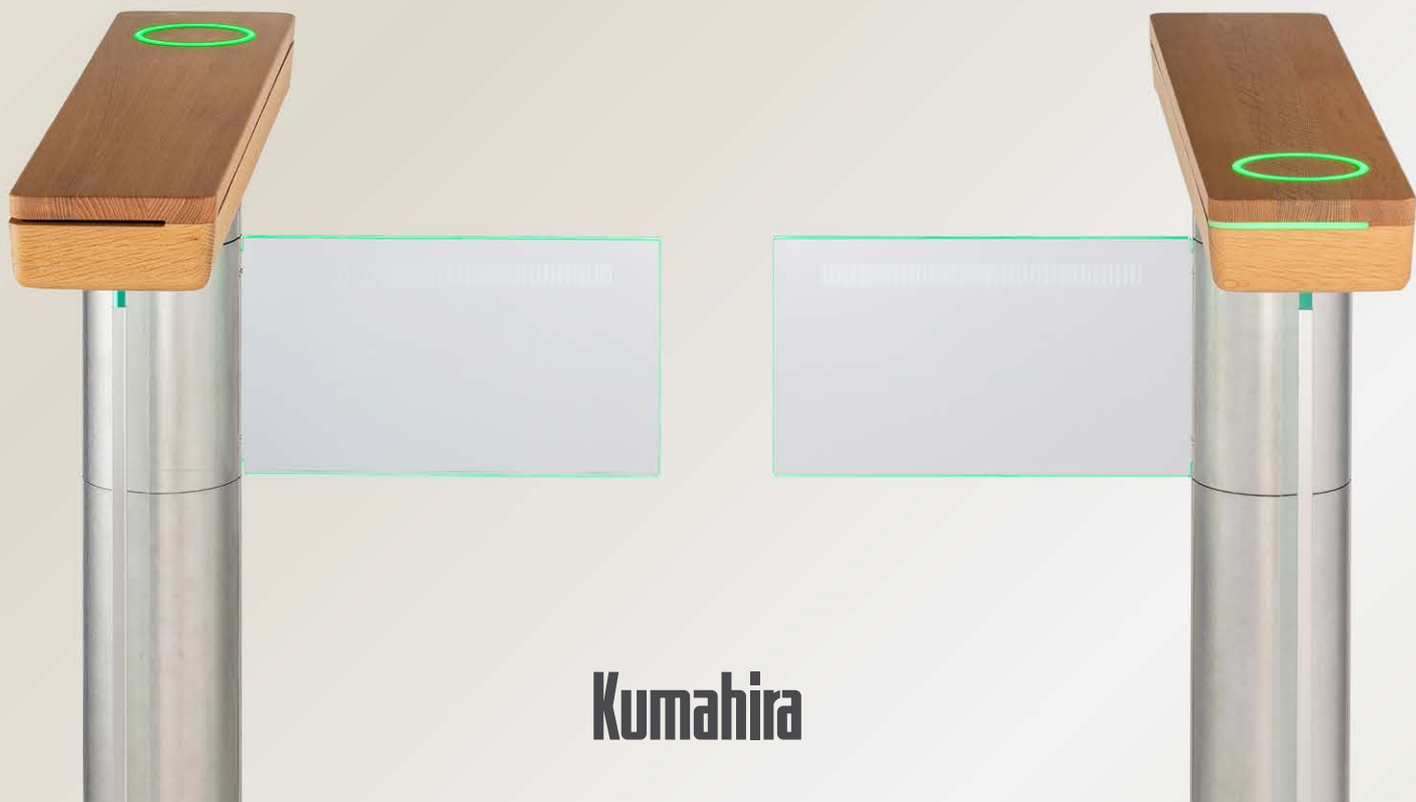


# UNI GATE / UNI GATE S WOOD TYPE



**Kumahira**

セキュリティに  
「やさしさ」と「ぬくもり」を

## ■ 無垢材による木工家具の本物の質感

家具作りと同じ天然無垢材を使用し、マルニ木工の繊細で高度な加工技術により仕上げています。化粧シートや塗装では再現できない、本物の木材による優しい肌触りや温かみがあります。



## ■ 唯一無二の自然の個性

天然無垢材は木目や色調などがランダムに表れるため、全ての製品で異なる見た目となります。機械加工を施し、最後は職人の手で磨き仕上げた自然の個性をお楽しみいただけます。



## コラボレーションのきっかけ

本製品の開発は、オフィスや公共建築に木材を採用する取り組みが増えていることを背景に、エントランス空間に設置するセキュリティゲートの木質化が必要という考えからスタートしました。デザインを進める中で品質の高い木材加工技術を持つメーカーの力を借りる必要があり、開発・製造元である熊平製作所より同じ広島の地で高品質の木工家具を手掛けるマルニ木工に相談を持ちかけたことがきっかけでした。セキュリティのクマヒラと木工家具のマルニ木工がタッグを組み、広島の地からやさしさとぬくもりのあるセキュリティをお届けします。





CO2排出量削減や林業の振興を目的として、木材を使用したサステナブルなオフィス／公共建築が増えています。ユニゲート/ユニゲートS ウッドタイプは、これからの木造/木質建築に馴染み調和するセキュリティゲートです。

## ユニゲート（ウッドタイプ）



### 一体感のある無垢木材の 天板とカードリーダー

シンプルなリング発光のカードリーダーと細いラインの通行表示ランプ/センサースリットをソリッドな無垢材の天板に組み込んで一体化しました。

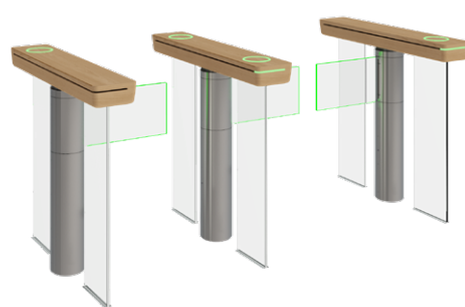


### 機能を凝縮した ミニマルなデザイン

機能を凝縮した天板と円柱駆動部、透明なガラスのミニマルなデザインにより通行者に圧迫感を与えません。

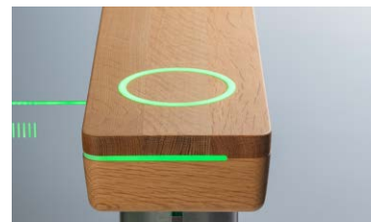


## ユニゲートS（ウッドタイプ）



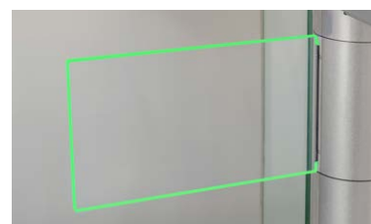
### 丁寧に削り出された 丸みのあるフォルム

無垢木材を削り出した滑らかな張りのある曲面や角の丸み、スリットのラインが丁寧に仕上げられた家具のような雰囲気を醸し出します。



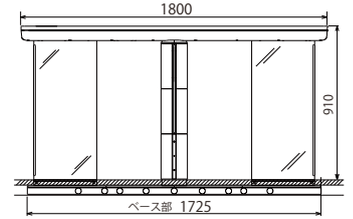
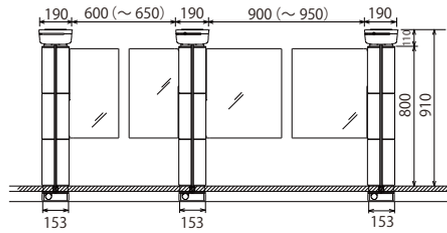
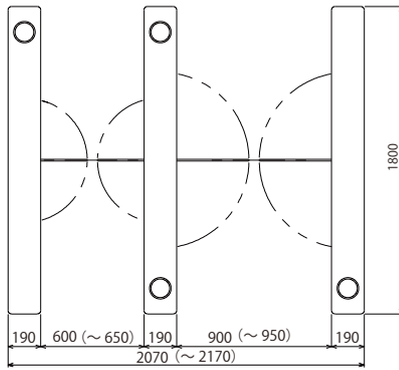
### 視認性を高める フラップイルミネーション

透明フラップのエッジが発光して視認性を高めるとともに、暗い空間を美しい光で演出します。

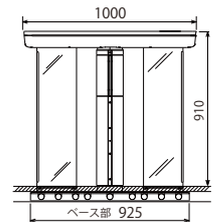
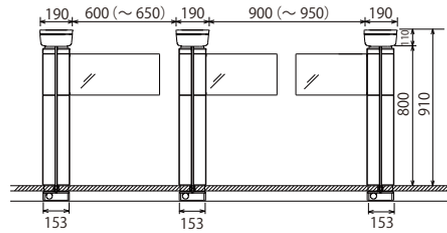
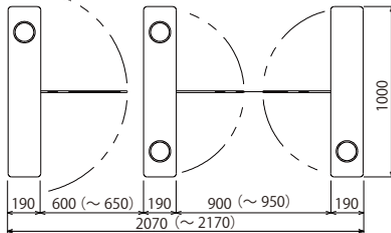


ユニゲートSのみ

## UNI GATE WOOD TYPE



## UNI GATE S WOOD TYPE



### 基本仕様

	ユニゲート(ウッドタイプ)	ユニゲートS(ウッドタイプ)
本人認証端末	入退管理用の本人照合端末は別売品	
通行方向	双方向通行可能	
通行処理能力	1通路あたり最大50人/分(接続する入退システム・通行者の歩行速度・通行者の前後間隔に依存)	
通路幅	標準通路: 600~650mm	
	ワイド通路: 900~950mm	
本体外形寸法	W190mm×H910mm×D1800mm	W190mm×H910mm×D1000mm
フラップ高さ	床上800mm	床上770mm
本体質量 ※フラップ、ガイドガラス含む	標準仕様 サイド(メイン): 約108kg サイド(サブ): 約103kg センター: 約116kg	標準仕様 サイド(メイン): 約75kg サイド(標準通路・サブ): 約65kg サイド(ワイド通路・サブ): 約75kg センター: 約75kg
	ガラス交換仕様 サイド(メイン): 約118kg サイド(サブ): 約113kg センター: 約126kg	ガラス交換仕様 サイド(メイン): 約80kg サイド(標準通路・サブ): 約70kg サイド(ワイド通路・サブ): 約80kg センター: 約80kg
主要外装材料	円柱部: ステンレス バイブレーション仕上げ ガイドガラス: 強化ガラス 天板部: オーク材 ウレタン塗装仕上げ フラップ: アクリル	
電源	AC100V±10% 50/60Hz	
消費電力(消費電流) ※オプション除く	標準1通路 待機状態: 28.2W/55VA 動作状態(ピーク値): 67.7W/144VA	標準1通路 待機状態: 23.2W/44.4VA 動作状態(ピーク値): 49.7W/112.2VA
	ワイド1通路 待機状態: 28.2W/55VA 動作状態(ピーク値): 96.3W/197VA	ワイド1通路 待機状態: 28.6W/56.1VA 動作状態(ピーク値): 80.3W/174.2VA
停電時の操作	停電時は駆動部がフリーになりフラップを手で軽く開けることが可能	
動作環境	0℃~40℃(結露なきこと)	
設置環境	完全屋内(直接日光が当たらず、雨水の掛からない場所)	
既存床への設置	露出用ベースカバー(オプション)を利用することで可能(ただし設置後の高さは上記寸法より85mmアップします)	

製品の色は印刷の関係で多少異なることがあります。将来、製品改良のため予告なく仕様を変更する場合がありますので、ご了承ください。

## 株式会社クマヒラ

本社 東京都中央区日本橋室町2-1-1 日本橋三井タワー 14階 TEL 03-3270-4381

本店営業部 TEL 03-3270-4381	関東支社 TEL 03-4346-0800	東海支社 TEL 052-934-2530	関西支社 TEL 06-6262-2221	中四国支社 TEL 082-248-1411	九州支社 TEL 092-281-2168
札幌支店 TEL 011-207-0091	横浜支店 TEL 045-231-7581	静岡支店 TEL 054-252-2114	京都支店 TEL 075-361-5411	岡山営業所 TEL 086-243-5215	佐賀営業所 TEL 0952-26-2335
青森営業所 TEL 017-776-2807	さいたま支店 TEL 048-832-1616	浜松営業所 TEL 053-457-3040	神戸支店 TEL 078-371-5566	下関営業所 TEL 083-223-7071	長崎営業所 TEL 095-827-5733
秋田営業所 TEL 018-824-4769	千葉支店 TEL 043-227-8471	岐阜営業所 TEL 058-267-6560	北陸営業所 TEL 076-245-2225	松江営業所 TEL 0852-21-5011	熊本営業所 TEL 096-364-4418
盛岡営業所 TEL 019-622-4175	新潟営業所 TEL 025-244-8700	沼津営業所 TEL 055-952-1195	大津営業所 TEL 077-521-6515	鳥取営業所 TEL 0857-23-3191	大分営業所 TEL 097-537-8671
仙台支店 TEL 022-223-9166	水戸営業所 TEL 029-226-1102	岡崎営業所 TEL 0564-25-9511	奈良営業所 TEL 0742-27-1707	松山営業所 TEL 089-926-0727	鹿児島営業所 TEL 099-225-6758
山形営業所 TEL 023-626-6312	宇都宮営業所 TEL 028-637-7921	津営業所 TEL 059-225-5216	和歌山営業所 TEL 073-423-4768	高松営業所 TEL 087-821-2636	
福島営業所 TEL 024-525-8023	前橋営業所 TEL 027-223-6400		姫路営業所 TEL 079-222-0863	徳島営業所 TEL 088-633-1801	
新宿支店 TEL 03-6375-8685	小田原営業所 TEL 0465-22-9888		豊岡営業所 TEL 0796-22-8551	高知営業所 TEL 088-824-1006	
多摩営業所 TEL 042-523-0431	甲府営業所 TEL 055-222-9307				
	長野営業所 TEL 026-226-1965				

### 株式会社クマヒラ 一級建築士事務所

東京 東京都中央区日本橋室町2-1-1 日本橋三井タワー 14階  
大阪 大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-23  
広島 広島県広島市中区本通7-26



Security & Safety

株式会社熊平製作所

広島市南区宇部東2-1-42 TEL 082-251-2111



株式会社クマヒラ  
ISO27001は認定部門取得



株式会社熊平製作所



詳しいお問い合わせはこちらへ

ホームページアドレス <https://www.kumahira.co.jp/>

(NO. 2721C-240701511W)