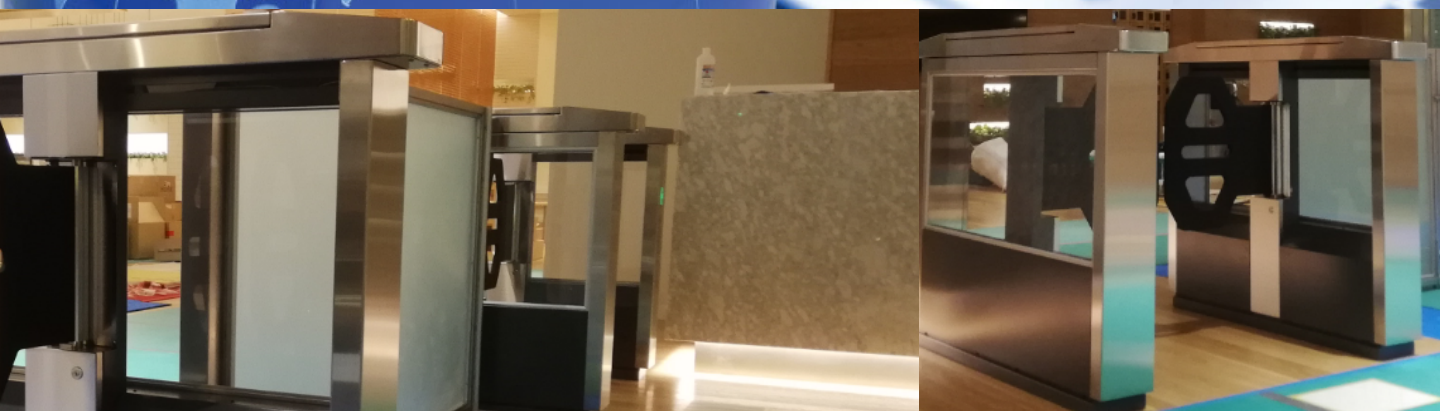


3柱を配した標準フラグシップモデル

NFG-3000シリーズ ALPHA・2



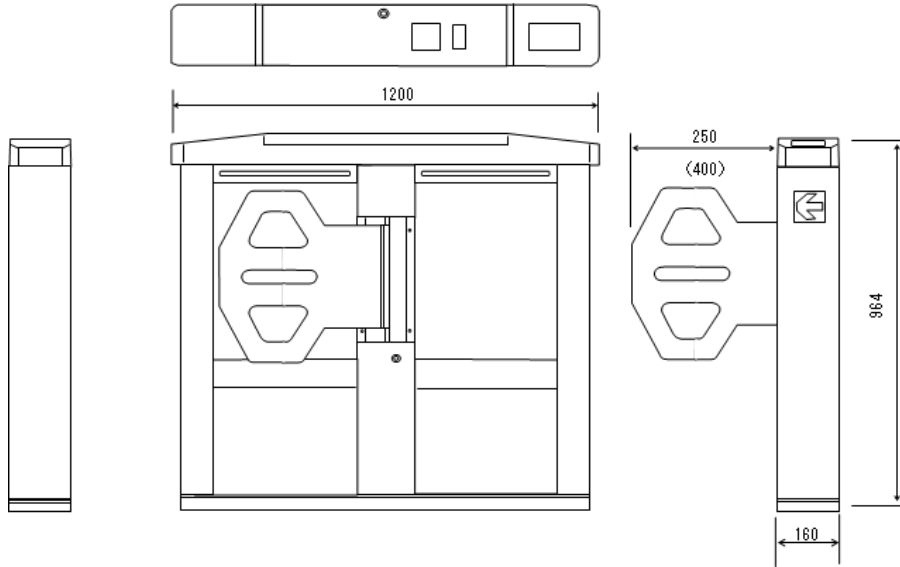
3柱の神殿形状...それは、異空間への誘(いざな)い。



国内初40年の歴史を持つゲート機専門メーカーがイノベーションするゲート機

●外形寸法図

【主機・副機】



●一般仕様

型式	NFG3120	接地	第3種接地(D種)
外形寸法	W160mm×D1200mm×H964mm(主機・副機)	電源	AC100V 50/60Hz
通路幅	550～600mm(標準通路)	消費電力	待機時: 50VA以下 動作時: 200VA以下
	850～900mm(車椅子対応通路)	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
重量	1筐体85Kg以下	設置場所	平坦で雨水のかからない場所
設置	アンカーボルト固定	使用温度・湿度	0～40℃/35～85%
	自立通路板(縞鋼板) ※オプション	外装	ステンレス、塗装鋼板、透明アクリル
		フラップ	発泡ウレタンまたは透明ポリカーボネート

●機能・性能

通行方向	単方向/双方向	外部インターフェイス	無電圧接点(入力8点、出力8点)
表示	通路案内表示、状態(異常、判定)表示		LAN、RS-485、RS-232C等(お打合わせによる)
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	非常時	火災警報の信号によりフラップ開放 非通電時はフラップフリー状態
人間検知	光電センサー式	認証媒体	ICカード(FeliCa、Mifare、I-Codeその他)
処理能力	約40人/分		バーコード
不正検出	無札進入、逆進入		リストバンド
警報	チャイムにより警告		生体認証(顔、指静脈、指紋、虹彩認証等)
異常検出	漏電、駆動部異常、通行センサー異常		

●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。