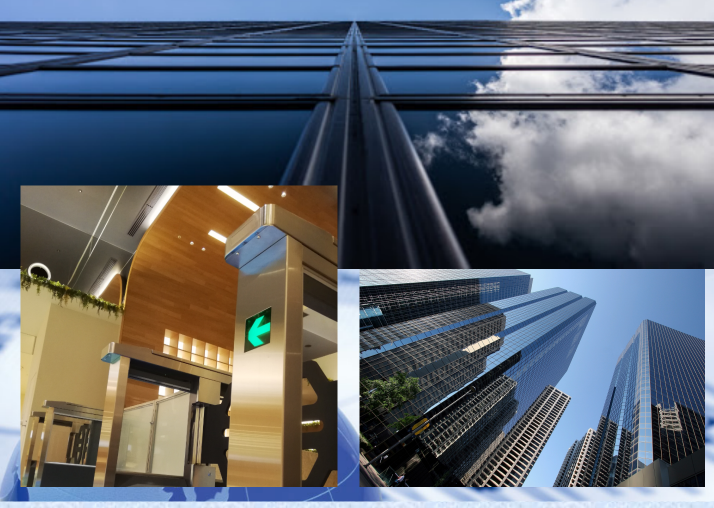
# 3 柱を配した標準フラグシップモデル

# NFG-3000シリーズ **※LPH※ - 2**



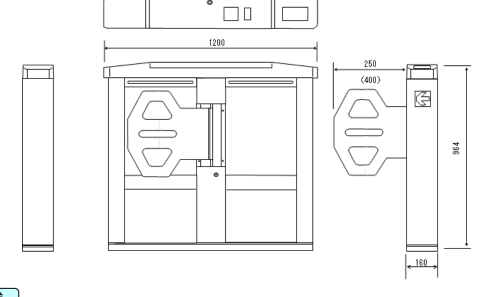
3柱の神殿形状…それは、異空間への誘(いざな)い。



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
		消費電力	待機時: 50VA以下 動作時: 200VA以下
通路幅	550~600mm(標準通路)	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
	850~900mm(車椅子対応通路)	設置場所	平坦で雨水のかからない場所
重量	1筐体85Kg以下	使用温度・湿度	0~40°C∕35~85%
設置	アンカーボルト固定	外装	ステンレス、塗装鋼板、透明アクリル
	自立通路板(縞鋼板) ※オプション	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	非常時	火災警報の信号によりフラップ開放
	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		