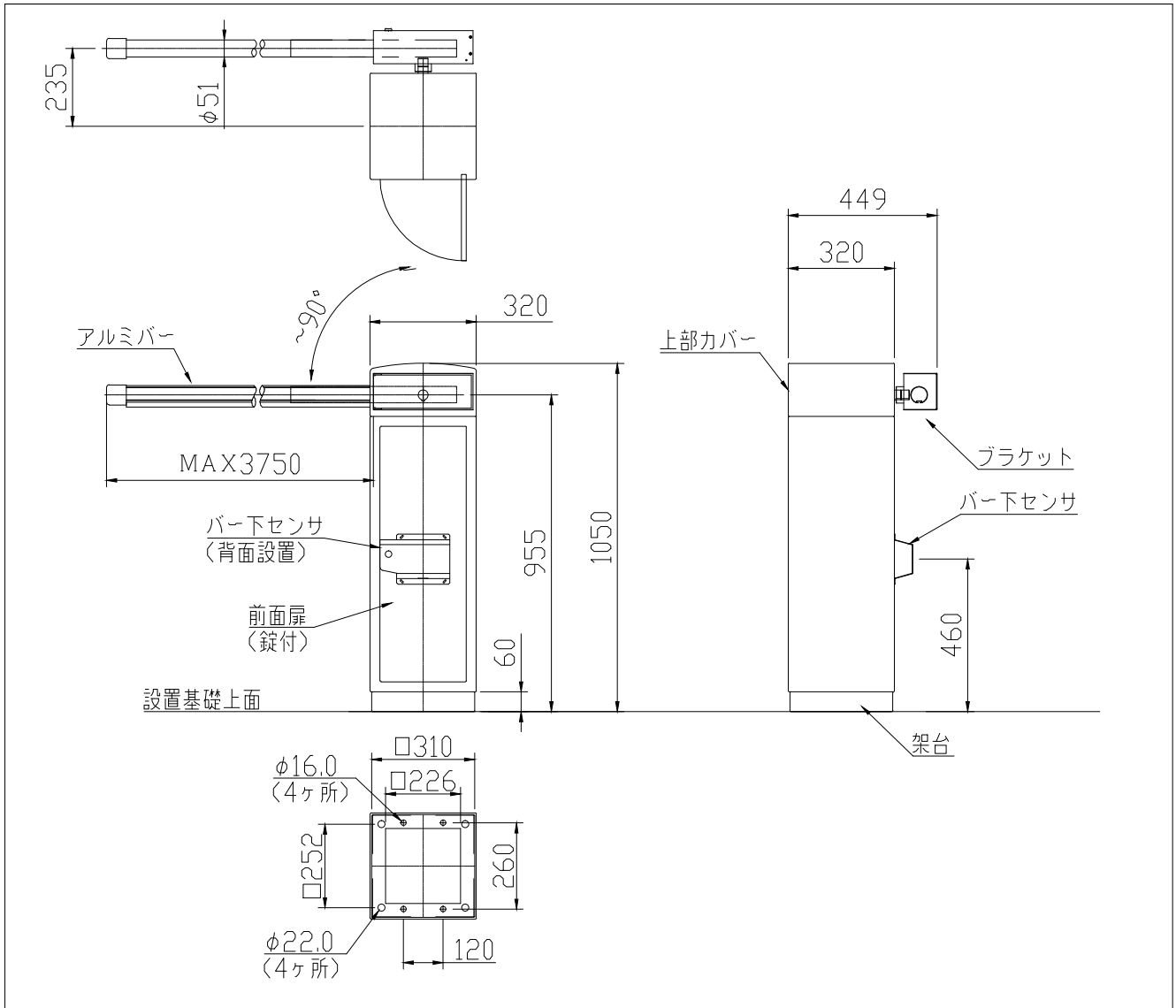


ゲート機（直棒式）

SG-200 型



項目	仕様	
バー制御	駆動方式	直流ブラシレスモーター(BLDC)
	手動開閉	トグルスイッチ及び押しボタンスイッチにて強制開閉可能
	開閉時間	”開”：約2秒 ”閉”：約3秒
利用条件	発券機(KD-200型)又は 精算機(FP-200型)と組合せて使用する	

項目	仕様
制御CPU	有り
ゲート開閉	外部信号/手動
車両検知制御	バー下センサを標準装備
バー下センサ	バー下降中、センサ検知により上昇動作に反転する
検知方式	超音波方式
センサ検知距離	0.35m~5.0m

項目	仕様	
電源	AC100V±10%50/60Hz	
消費電力	待機時 約10VA 駆動時 約150VA	
温度	0℃~45℃	
湿度	10%~85%(RH)以下	
バー諸元	材質	アルミニウム製
	塗色	赤・白の約500mm幅縞模様
管体外板	寸法	約4000mm×φ51(緩衝ゴム付) (CFバーの場合 最大4700mmまで)
	材質	ステンレス(SUS304)製
外形寸法	塗料	粉体塗装
	塗色	シルバーメタリック
重量	320mmW×320mmD×1050mmH 本体 約41Kg	