





◆1F風除室2に設置

API: 事前精算機×2

東側入口 (一般用)

【動作仕様】  
車両通過  
・場内 (一般) +1カウント

ES  
基礎 W800, D800, H500 (挿入穴400)

基礎 W700, D600, H350 (挿入穴250)

SC

LT

CM1-1

CM1-2

東側出口 (一般用)

【動作仕様】  
車両通過  
・場内 (一般) -1カウント  
・RL 作動

RL  
基礎 W600, D600, H500 (挿入穴400)

CG

AP

BC  
基礎 W500, D350, H500 (挿入穴400)

IL  
基礎 W400, D350, H500 (挿入穴400)

CM2-1

基礎 W5300, D1000, H350 (挿入穴250)

分電盤1

分電盤2

西側出入口 (定期用)

【動作仕様】  
出口側車両通過  
・RL 作動

RL  
基礎 W600, D600, H500 (挿入穴400)

CG

BC  
基礎 W500, D350, H500 (挿入穴400)

EC1

EC2  
基礎 W500, D350, H350 (挿入穴250)

基礎 W500, D350, H500 (挿入穴400)

基礎 W500, D350, H500 (挿入穴400)

◆1F防災センターに設置

MC: 監視盤 T: インターホン親機

◆1F病院棟に設置

PV: 定期券更新機

◆院内に設置

QD: QR割引券発行機×10

◆1F 通り場に設置

API: 事前精算機