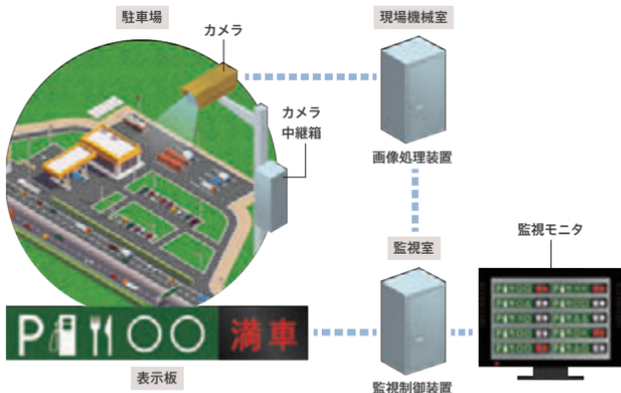


# 駐車場満空判定装置



特長  
01

## 駐車場の車両の有無を検出

カメラの映像から駐車スペースに駐車した大型車両や小型車両の有無を検出

特長  
02

## 駐車場の混雑度合いを判定

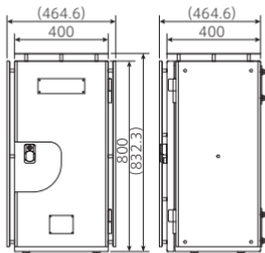
車両の有無の情報から混雑度合いを自動で判定

特長  
03

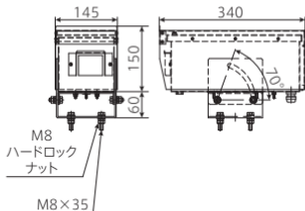
## 情報板で混雑情報を提供

情報板で、混雑度合い(満車、混雑、空車)の情報を提供

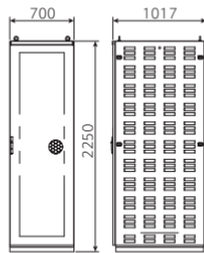
カメラ中継箱



カメラ



画像処理装置/監視制御装置



### ■仕様

サイズ/重量	カメラ中継箱 400(W)×800(H)×400(D)(mm) (遮蔽板除く)/100kg以下
	カメラ 145(W)×150(H)×340(D)(mm)/6kg以下
	画像処理装置、監視制御装置 700(W)×2250(H)×1017(D)(mm)
周囲温度/湿度	カメラ、カメラ中継箱 -10~+50℃/85%Rh以下 画像処理装置、監視制御装置 +10~+40℃/40~80%Rh
電源/消費電力	カメラ中継箱 AC90~110V,50/60Hz/200VA ※カメラ含む 画像処理装置、監視制御装置 AC90~110V,50/60Hz/1.5KVA以下