

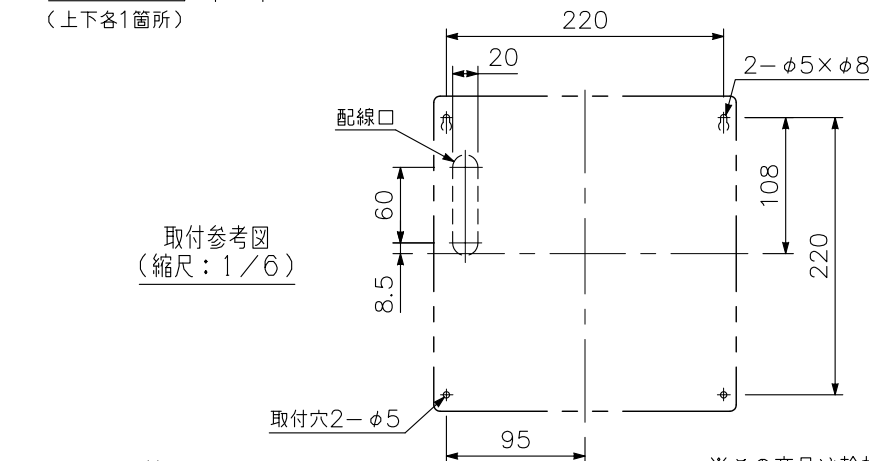
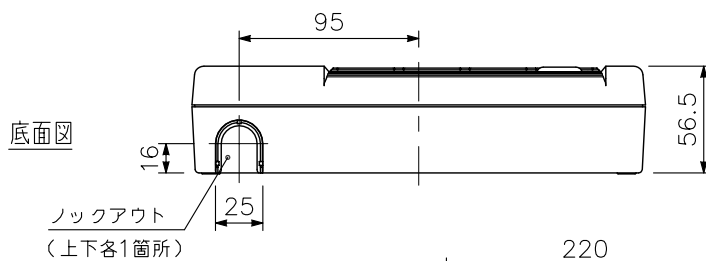
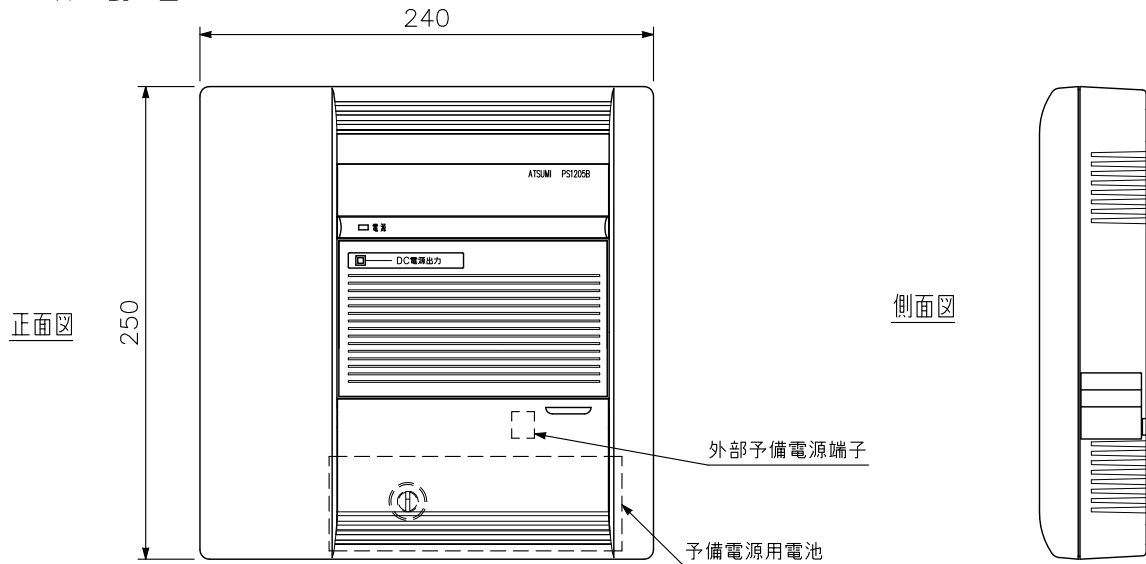
■ 概要

赤外線センサー機器に直流電源を供給する装置です。

■ 仕様

電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	27W(AC100V通電時)
電源出力	AC100V通電時:DC13V ^{±1%} /電池駆動時:DC10~14V 許容出力電流:1.5A
停電出力	無電圧接点出力(1b) 接点容量DC18V 0.1A 閉時出力抵抗:5Ω以下
タ ン パ 出力	無電圧接点出力(1b) 接点容量DC18V 0.1A 閉時出力抵抗:5Ω以下
予備電源	ニカド蓄電池 13.2V 500mAh
充電方式	トリクル充電
停電補償時間	約10分(電池初期性能)(使用温度20℃,最大負荷時)
使用温度範囲	-10℃~+40℃(放電時)
使用湿度範囲	90%RH以下
使用場所	屋内
仕 上	難燃ABS樹脂 ホワイト(マンセル0.09GY 8.86/0.5近似色)
寸 法	240(W)×250(H)×56.5(D)mm
質 量	1.4kg

■ 外観図



単位: mm 縮尺: 1/4

※この商品は幹旋商品(アツミ電気(株)製)です。