

AT-IR010 赤外線延長ユニット
 AT-IR01R 追加赤外線受光ユニット

●概要

本機は、赤外線を受光し離れた所で赤外線リモコン再発光させる専用装置です。

受光部は追加で1台増設することが可能です。

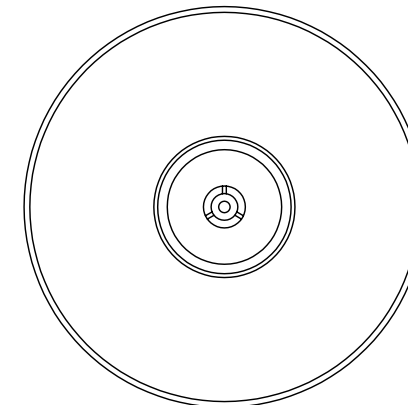
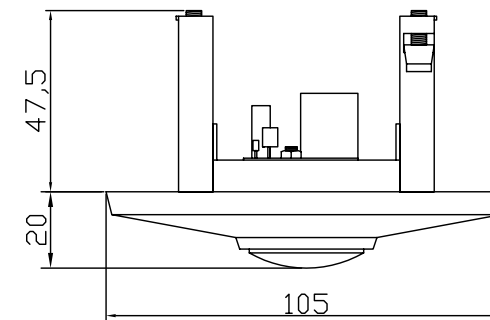
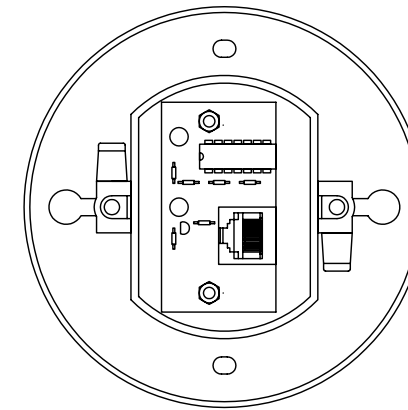
●機器仕様

使用電源	DC9V
消費電力	最大 約50mA
CPU	8ビット (クロック10MHz インターフェイス部内蔵)
制御入出力方式	専用I/F 最大距離100m
通信速度	9600bps
受光部接続コネクタ	RJ-45 ×2個 (受光部2個接続可能) 最大距離100m
受光部接続方式	直接接続方式 (インターフェイス内部にて並列接続)
赤外線出力コネクタ	M3ジャック ×2個
受光部台数	最大2個
赤外線通信部	家電協推奨方式準拠 (ID 1byte + DATA 4byte)
赤外線受光エリア	水平360° 垂直120°
外形寸法(インターフェイス部)	W:75 × H:30 × D:100 (突起部含まず)
質量(インターフェイス部)	約200g
外形寸法(受光部)	Φ:105 × H:67.5 (受光側突起部 20mm)
質量(受光部)	約100g
環境条件	使用周囲温度: 5~40℃ 使用周囲湿度: 20~75% (ただし結露しないこと)

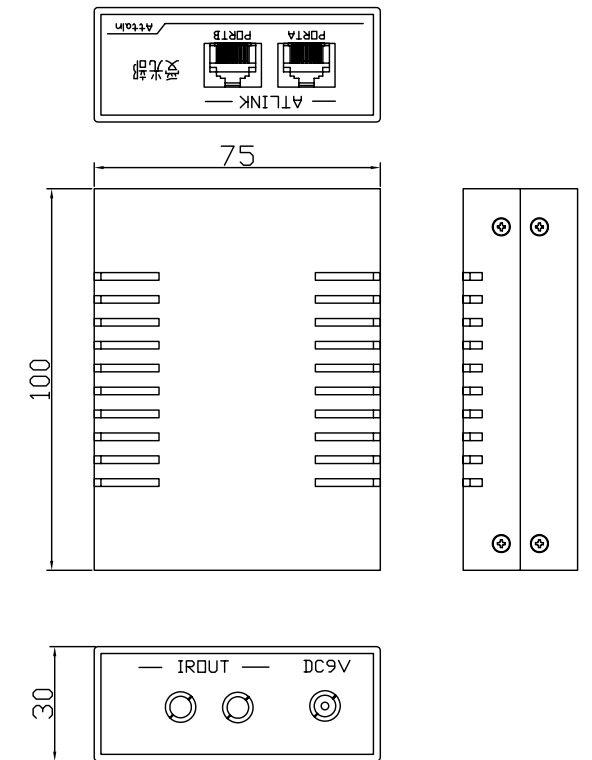
注・改良の為予告なく変更になる場合があります

●外観図

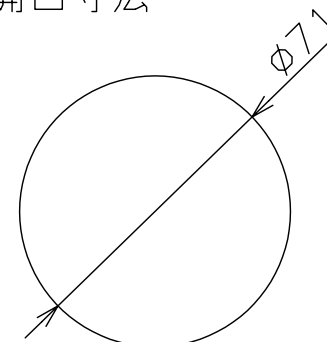
受光部



インターフェイス部



●受光部取付開口寸法



Attain

DATE	2008.07.25	DRAWN	Y, Fushimi	PROJECT	AT-IR010
SCALE (A3)	**	UNIT	mm	PART No.	ATN060613F01
				TITLE	赤外線延長ユニット 仕様書