

三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

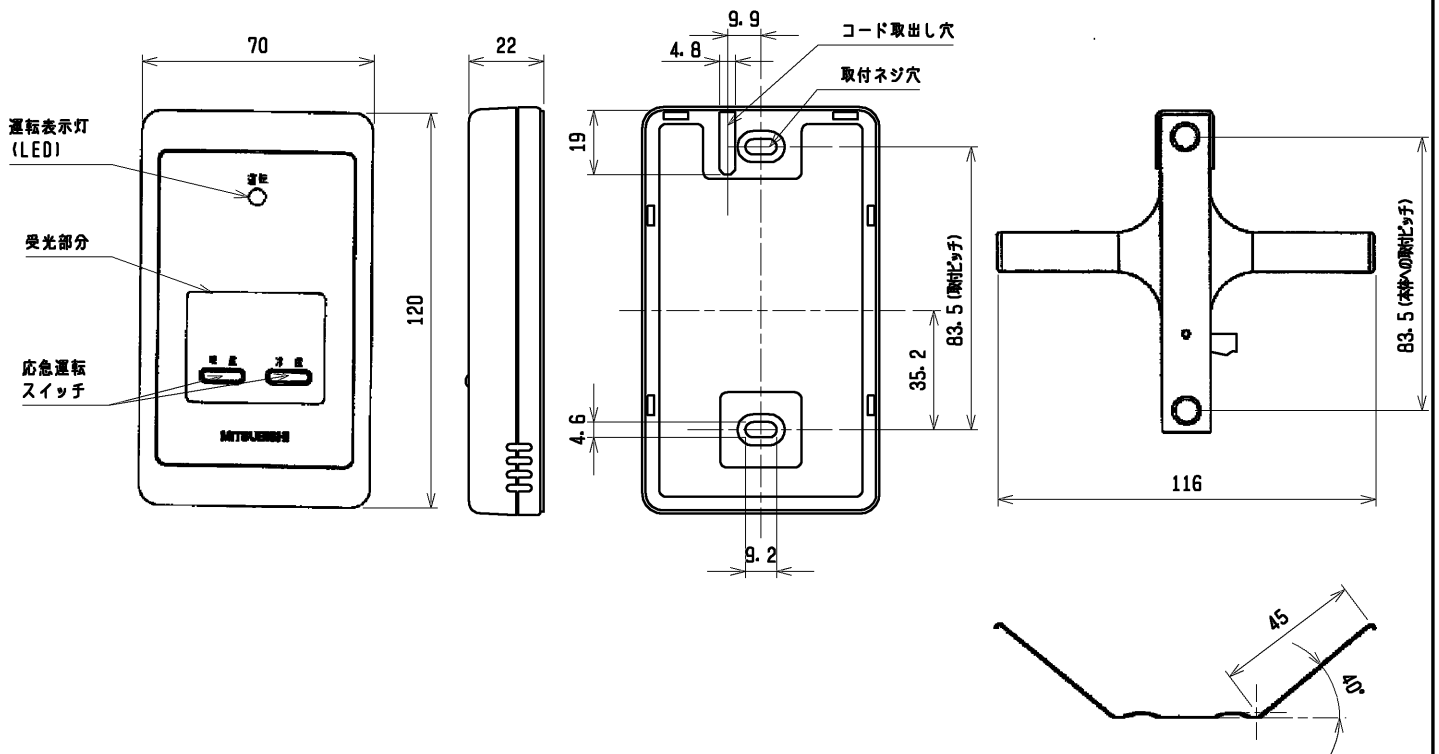
1. 仕様

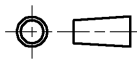

項目	内容
運転表示	運転時：LED(緑色)点灯表示、異常：LED(緑色)点滅表示
応急運転	冷房・暖房ボタン(運転/停止)装備
外形寸法(mm)	本体H120×W70×D22
ユニット制御台数	1グループ最大16冷暖系統 (但し1冷暖系統毎に1台以上ワイヤレス受光部を設置してください)
アダプタ配線	コネクタ付9芯コード5m(付属)の範囲で室内ユニット制御基板上的コネクタ(CN90)に接続
受光範囲	受光部正面より45°の範囲で7m以内(条件により異なります。)
使用環境条件	温度：0~40℃ 湿度：30~90%(結露なきこと)
外装	ホワイトグレー(マンセル4.48Y 7.92/0.66) ABS樹脂
据付方法	天井据付用金具による据付(据付穴φ50) 1個用スイッチボックス(JIS C8340)に取付け、または直付け
付属品	コネクタ付コード5m、天井据付用金具 取付用ネジ(M4×30 2本、4.1×16 2本)

2. 外形図

本体(受光部)

天井据付用金具



	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE ワイヤレス受光部(A制御用) PAR-SA9PA1 仕様書
	DIM. mm	11-12-05	
SCALE NTS	 三菱電機株式会社		DRW. NO. WKF94D162
			REV. PAGE 1/1