

# 仕 様 書

**TAKEX**

品 名	人感スピーカー		
品 番	PV-780U		
検 知 方 式	パッシブインフラレッド方式		
感 度 調 整 機 構	調整ボリューム内蔵		
エ リ ア 調 整 範 囲	垂直角-10° ~+20°		
動 作 表 示 灯	待機時:消灯、検知時:点灯		
電 源 電 圧	DC10V~DC20V(無極性)		
消 費 電 流	待機時:25mA 以下 検知時:170mAMAX		
外 部 出 力 信 号	-----		
外 部 制 御 用 号 入 力 信 号	接点入力	端子③~⑤	OPEN(開)時:音声出力動作 CLOSE(閉)時:音声出力停止
	電圧入力	端子③~④	Hiレベル(DC4V~DC30V)時:音声出力停止 Lowレベル(≤DC1.5V)時:音声出力動作
		端子③~⑤	Hiレベル(DC4V~DC30V)時:音声出力動作 Lowレベル(≤DC1.5V)時:音声出力停止
音 声 信 号	外部スピーカー約0.4W(8Ω)		
音 声 合 成 方 式	4bitストレートADPCM方式		
音 量 調 整	調整ボリューム内蔵(最小時:無音声、出荷時:中点)		
メ ッ セ ー ジ 内 容	B17 ここから入らないでください D05 足元にご注意ください E03 侵入発生110番通報を行います E15 ここは機械警備をしています。すぐに退出してください E21 ワンワンワン(犬の鳴き声) (*上記以外に109種類のメッセージライブラリーがあります)		
使 用 可 能 周 囲 温 度	-15℃~+55℃		
設 置 場 所	屋内または屋外(直接雨水のかからない所)		
配 線 接 続	端子式		
質 量	露出型:240g 埋込型:320g		
外 観	本体:樹脂(ホワイト) 検知窓:樹脂(ホワイト)		
外 形 寸 法 図	AA-9273		

品 名

人感スピーカー

品 番

PV-780U



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.