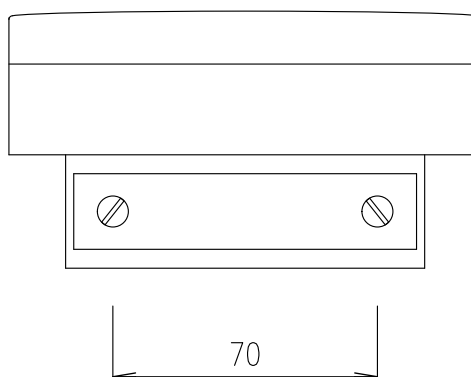
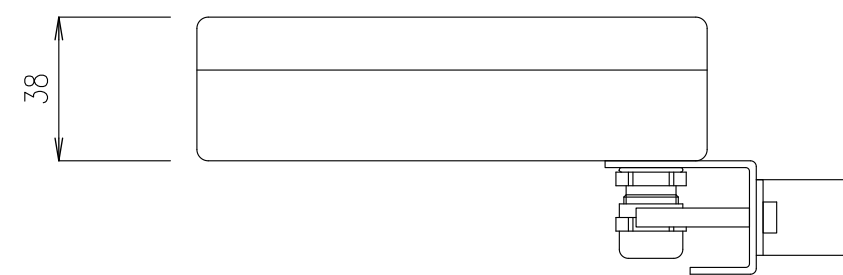



取付可能パイプ
φ34~φ50



仕 様

型 式	CTC-PM	
測定対象	降水の有無	
検知エリア	25cm ²	
降水サイズ	0.2mm以上	
出力	感度	50秒間の感度を15段階で設定可能 (初期値12個)
	オフディレイ	25-375秒 (初期値25秒)
	リレー容量	max 230V AC/DC 4A
	パルス出力	水滴感知フォトカプラー出力 最大15パルス/秒 Umax32V, Imax5mA 60msec
電 源	12~28V AC/DC ± 15 %	
センサー消費電力	約50mA @20°C(ヒータOFF時) 約30mA @20°C(ヒータON時)	
ヒーター消費電力	最大約0.5A@12V 最大約1A@25V	
動作温度範囲	-30~+60°C	
防水性	IP65	
大きさ・重量	130x140x40 mm 0.4kg	
ケーブル	別途 内部でコネクタに棒端子接続	
取付ポールサイズ	φ34~50mm	
保 守	センサー検知部を定期的に蒸留水で清掃	
EMC	IEC 61000-6-2: 2005	
	IEC 61000-6-3: 2006	
	IEC 61010-1: 2001	

				承認	設計	製図	製品名称	図面番号	
						TIP	感雨センサー(雨、雪対応)	CTC-PM_JSpec_20170418	
記号	年月日	変更事由	担当	承認	検図	縮尺	型 式	連絡先(URL)	
						1/2 (A3)	CTC-PM	http://weather.jp/product/13765.html	