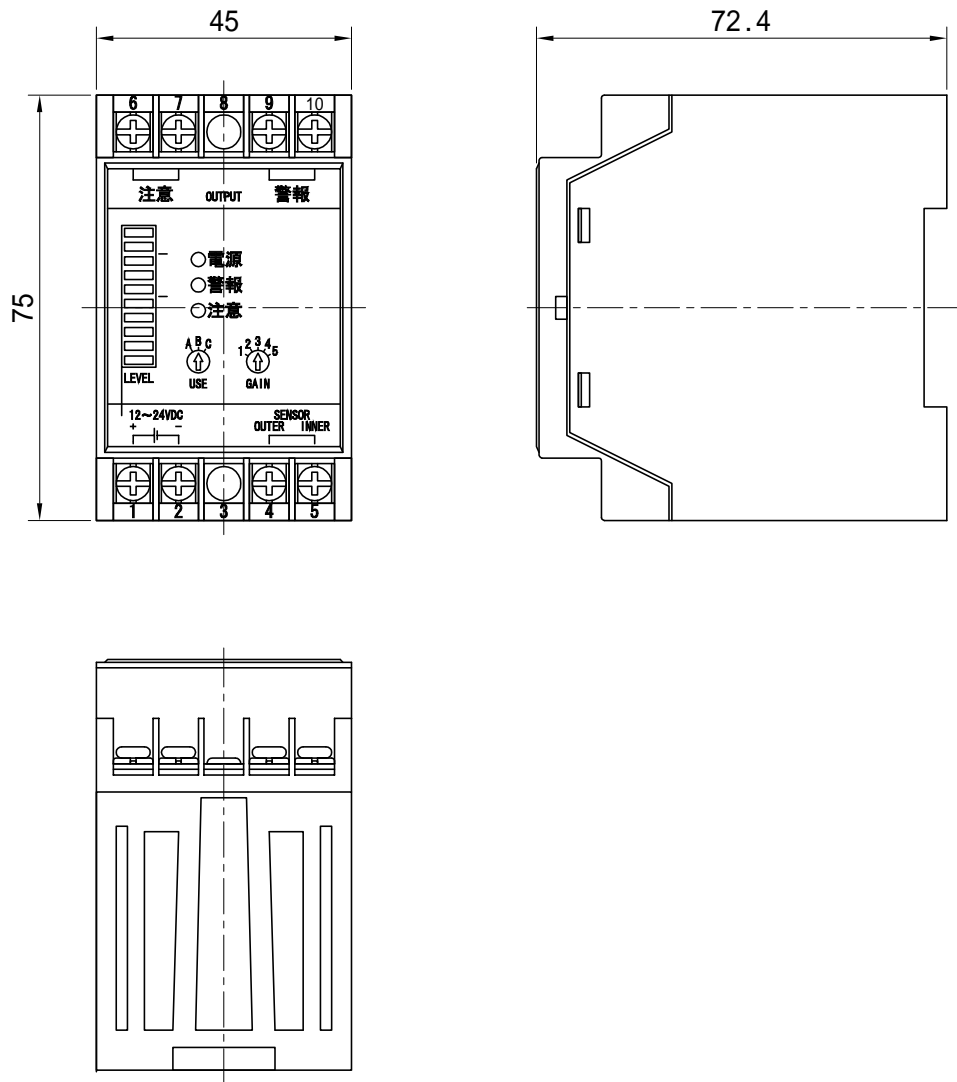


	日 付	変 更 内 容
△		
△		
△		
△		



仕 様

電 源 電 圧			DC12V ~ 24V
許容電圧変動範囲			DC10.8V ~ 26.4V
最大消費電流			200mA
入力	検知センサ-（D7K-F00）		接続可能数：1
出力	MOSFET出力	出力数	2（注意×1,警報×1）
		出力形態	1b×2（DC30V,150mA以下）
		ON抵抗	15　以下（150mA時）
使用可能周囲温度			-20～+60　（氷結・結露の無きこと）
使用可能周囲湿度			25～95%RH（氷結・結露の無きこと）
保 管 温 度			-35～+70　（氷結・結露の無きこと）
保 管 湿 度			25～95%RH（氷結・結露の無きこと）

名 称 TITLE

コントローラ (D7K-F10) 仕様及び外形図

図面番号 DRAWING NO.

S P - -

TAKENAKA ENGINEERING CO.LTD.	尺度 SCALE	単位 UNIT	mm
		日付 DATE	2005.01.24