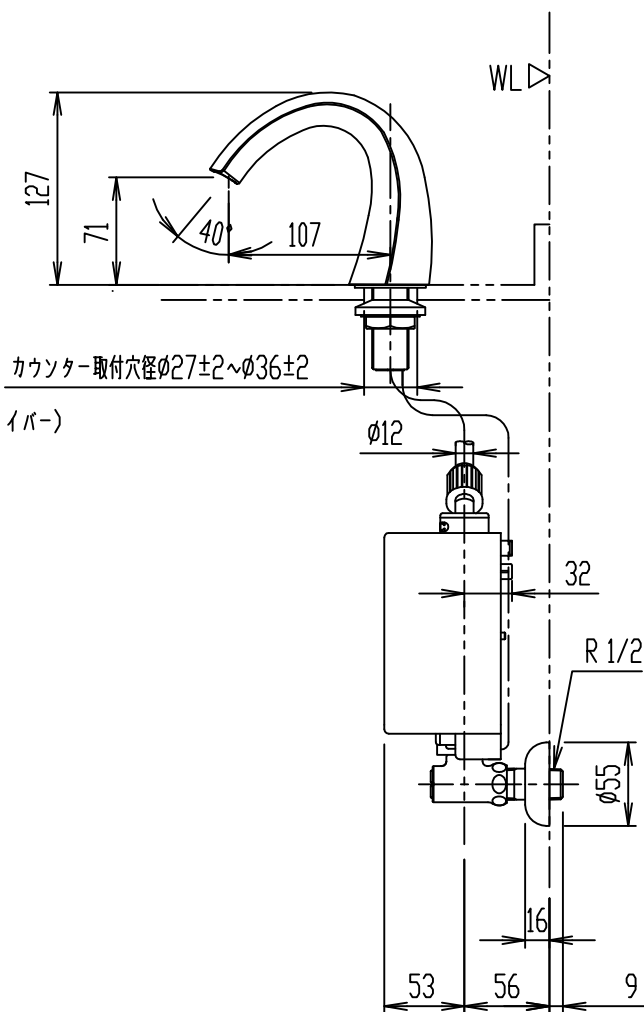
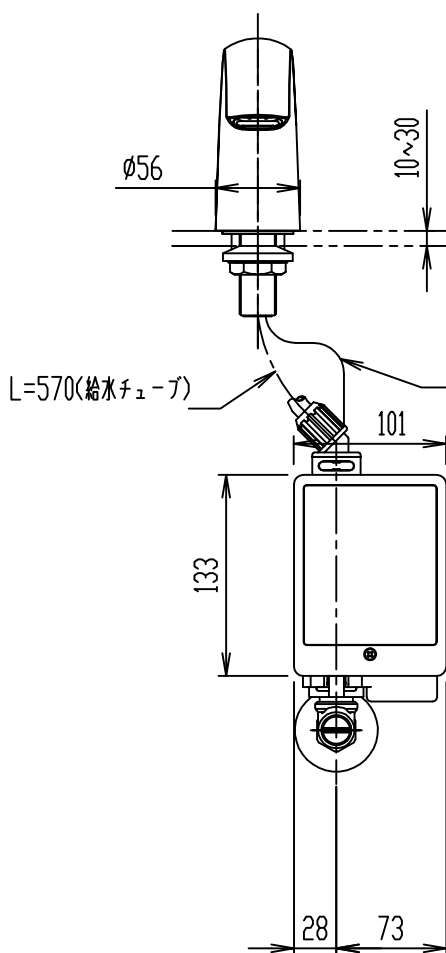




仕 様		
電源	主電源	最大DC5.5V(電源回路)
	バックアップ	最大DC3V(リチウム電池)
消費電力	待機時0.1W以下、使用時3W以下	
使用圧力範囲	0.09(流動圧)~0.75(静水圧)MPa	
使用水	水道水および飲料可能な井戸水	
使用環境温度範囲	0~40℃	
使用環境湿度範囲	90%RH以下	
適正流量範囲	3~5L/分(4L/分定流量弁内蔵)	
感知方式	光量式可視光センサー	
感知距離	約105mm	
感知エリア幅	φ60mm以下 (センサー窓より60mmの位置)	



- ・直射日光が当たる場所への設置は不可。
 - ・インバータ照明により誤作動する場合あり。
 - ・水栓上部にLED照明を設置させる場合、感知距離が短くなる可能性があります。
- LED照明を水栓取付面から500mm以上離して設置してください。



日付	2015.10.01	尺度	1:5	製図	木村	検図	渡辺	品番	AM-140C-NT
図番								品名	自動単水栓(13)
備考									(株)NITTO CERA