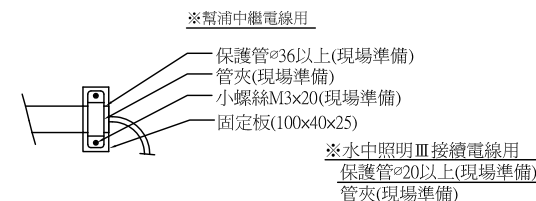
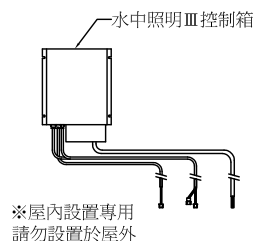


品 番	品 名	
PVZ1430RJ	Super Excellent Bath	1
PRA320	Air Blow II 機能 部	1
PRB800#ZS	Blow Bath SX II 機能部	1
PRE330	水中照明Ⅲ控制箱	1
滿水容量 405 L		1



保護管固定部詳細圖

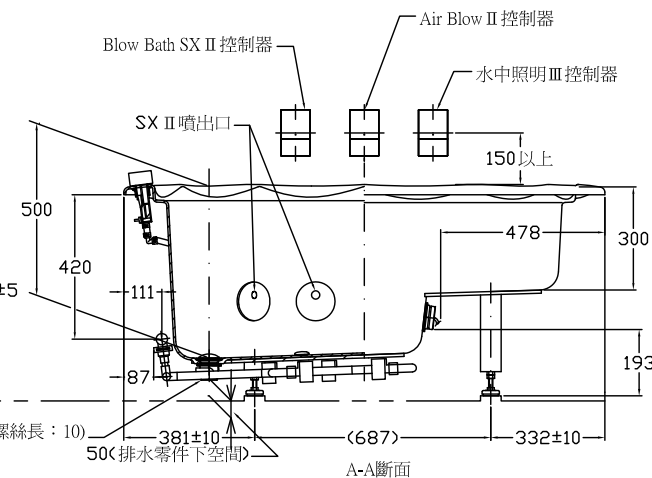
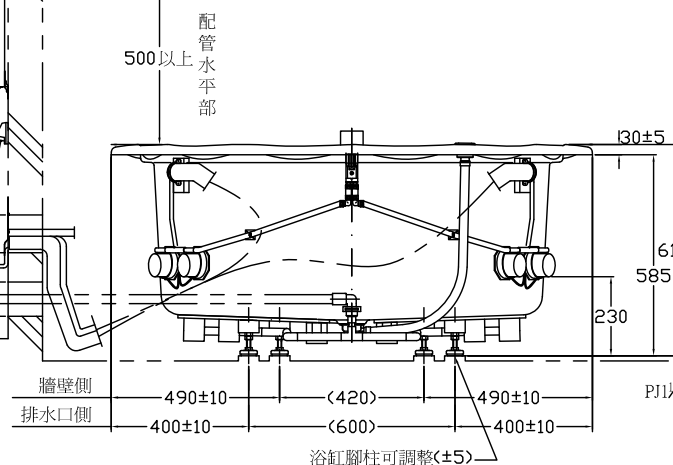


<設置於天花板內>

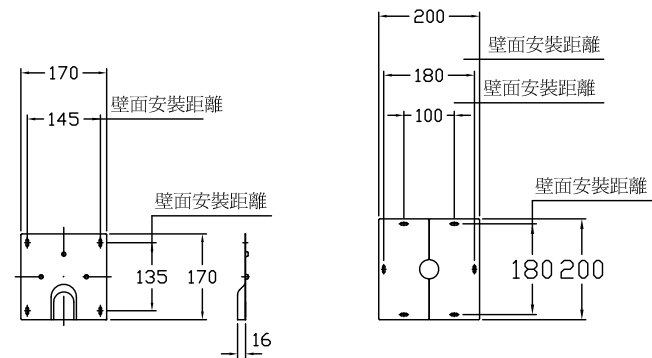
Air Blow II用PVC管(現場準備)

※從浴缸至機能部請使用PVC配管(VP20(直管) TS轉接頭(20A)、普通PVC管接著劑。)
 注：安裝機能部時，機能部周邊的配管請使用1000mm以上的耐熱PVC管(HTVP20)。浴缸邊請使用普通PVC管耐熱PVC管及普通PVC管請務必使用付屬的軟管連接。

※Air Blow II機能部及SX II機能組，各需要1個110V 15A的專用插座
 ※有關PVC配管、保護管請於現場準備。
 ※控制器請安裝在易於由浴缸及沖洗處操作的位置，並考量到施工性等，請安裝在浴缸上緣與安裝中心相距150mm以上的壁面。
 ※使用螺絲安裝控制器時，請事先於屋內設置保護管(內徑φ20以上)。
 ※控制器若埋入壁面時，請另購控制器預埋盒。
 ※使用防震橡膠腳柱、防震腳墊時，請注意高度會提高<防震橡膠腳柱增加17mm、防震橡膠腳墊增加55mm>。



TOTO		單位	M/M	CAD比例 1:1	名稱
製圖	Rankin	檢圖	黃志君	審核	岡
備註	JPN	第一頁, 共二頁	修改日期	出圖比例 1:22	品番
				日期 '2009,03,09	PVZ1430R(L)JK
				圖紙 A4	

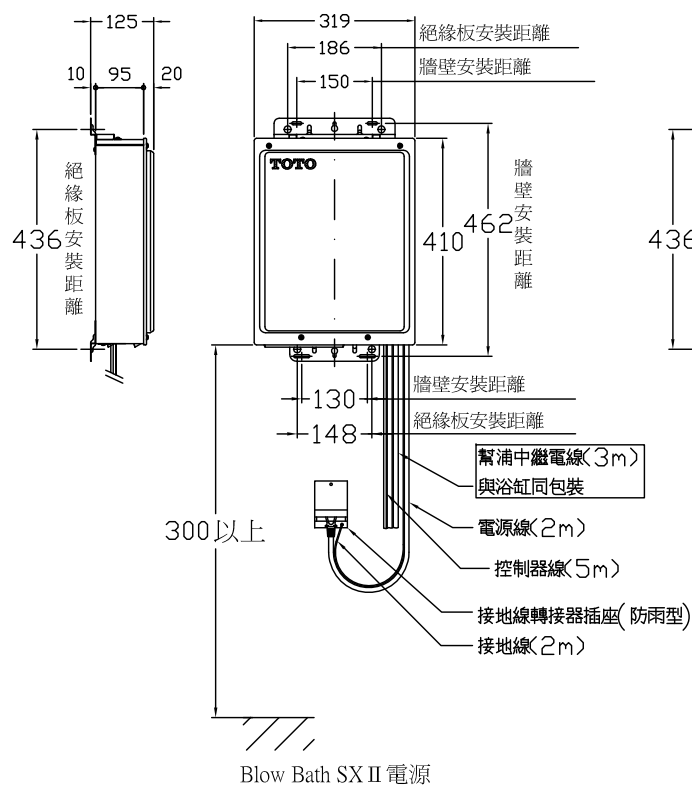


Blow Bath SX II 檢修外蓋口

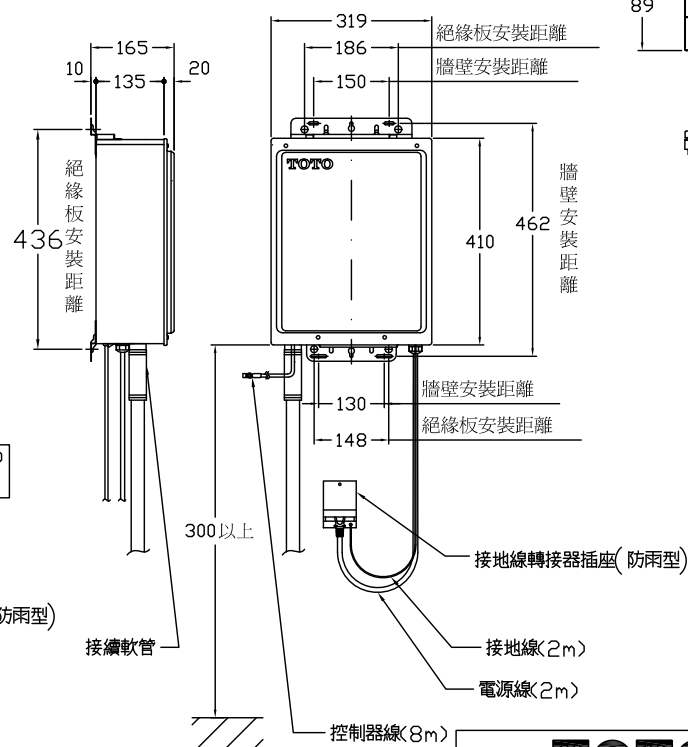
Air Blow II 配管取出口外蓋

品番	PRB800#ZS	PRE 330	PRA320
額定電壓	AC110V	AC110V	AC110V
額定周波數	50Hz / 60Hz (共用)	50Hz / 60Hz (共用)	50Hz / 60Hz (共用)
額定消耗電力	360W (15A專用配線)	20W ※	175W (15A專用配線)
電源線長度	2m	3m (VVF電纜線、接地線)	2m
對應插座	防雨型接地線轉接器插座 (D種接地施工)	(D種接地施工)	防雨型接地線轉接器插座 (D種接地施工)
同包裝內容物	Blow Bath SX II 控制器 Blow Bath SX II 檢修口外蓋 控制器(5m) 【牆壁開口徑 $\phi 110 \sim \phi 120$ 】	水中照明Ⅲ控制器 控制器線(8m) LED連接線(10m)	Air Blow II 控制器 配管取出口外蓋 控制器線(8m) 【牆壁開口徑 $\phi 100$ 】

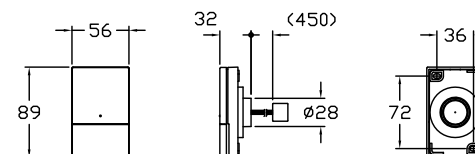
※ 水中照明Ⅲ控制箱(PRE330) 可與最大額定消耗電力300W以下的浴室照明接續使用。(白熱燈)



Blow Bath SX II 電源

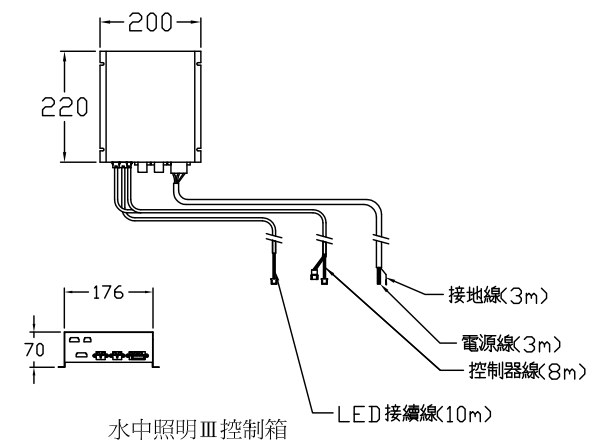


Air Blow II 機能部



Blow Bath SX II、Air Blow II、水中照明Ⅲ控制器

※ 形狀及尺寸全部共通



TOTO		單位	M/M	CAD比例 1:1	名稱
製圖	Rankin	檢圖	黃志君	出圖比例 1:15	Super Excellent Bath
備註	JPN	修改日期		日期 '2009,03,09	品番
	第二頁, 共二頁			圖紙 A4	PVZ1430R(L)JK