


VÒI CẢM ỨNG

Loại TTLA101*, loại TTLA102*, loại TTLE101*











1-1

CHÚ Ý AN TOÀN (Luôn tuân thủ để đảm bảo an toàn).


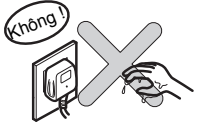


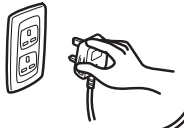
Trong hướng dẫn này, các biểu tượng dưới đây được hiển thị để khách hàng sử dụng sản phẩm một cách an toàn và hiệu quả cũng như để cảnh báo về khả năng gây thương tích hay thiệt hại về tài sản. Các biểu tượng có ý nghĩa như sau.

 **Cảnh báo** Nếu bỏ qua các nội dung này có thể dẫn đến tử vong hoặc bị thương nặng.

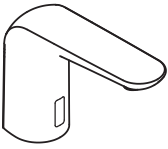
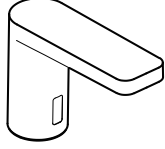

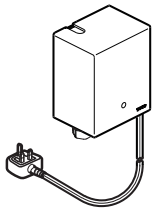
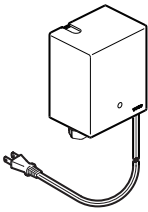
* Một số sản phẩm có thể có những bộ phận cấu tạo khác với hình minh họa.

 CẢNH BÁO	
 Không lắp đặt nơi độ ẩm cao	Không lắp đặt ở nơi có độ ẩm cao như phòng tắm. Nếu không có thể gây hỏng hóc
 Cấm tháo rời	Tuyệt đối không tự ý tháo rời, sửa chữa hay cải tạo nếu bạn không phải là kỹ sư điện hoặc người có chuyên môn. Nếu không có thể gây hỏng sản phẩm hoặc thương tích cho người sử dụng.
 Cấm	Tuyệt đối không để nước bắn vào hộp điều khiển. Nếu không có thể gây sự cố sản phẩm hoặc hỏng hóc
 Bắt buộc	<p style="text-align: center;">AC220V</p> <p>Không tự ý cắt, đầu nối dây nguồn của sản phẩm. Nếu có thể gây hỏa hoạn hoặc điện giật.</p> 
 Bắt buộc	<p>Khi nhiệt độ phòng giảm xuống dưới nhiệt độ đóng băng, hãy thực hiện biện pháp chống đóng băng cho đường ống để tránh các sự cố. Nếu ống nước bị đóng băng sẽ làm hư hỏng các bộ phận gây rò nước, hãy bọc đường ống bằng vật liệu bảo ôn.</p> <p style="text-align: center;">AC220V</p> <p>Không được cắm và kéo dây điện khi rút phích cắm. Làm vậy có thể làm hỏng ổ điện và dây điện, gây hỏa hoạn, điện giật.</p> 
 Bắt buộc	<p style="text-align: center;">AC220V</p> <p>Định kỳ (1 lần/ tháng) lau bụi bám trên phích cắm, sau đó cắm chặt lại. Nếu không, có thể gây hỏa hoạn hoặc điện giật. Hãy rút phích cắm rồi lau bằng vải khô.</p> 

1-2

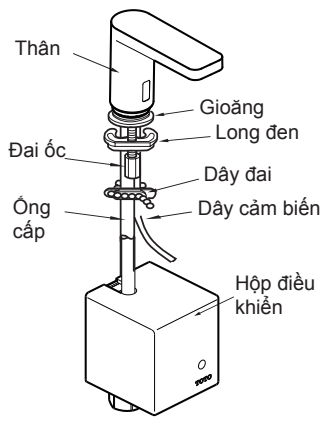
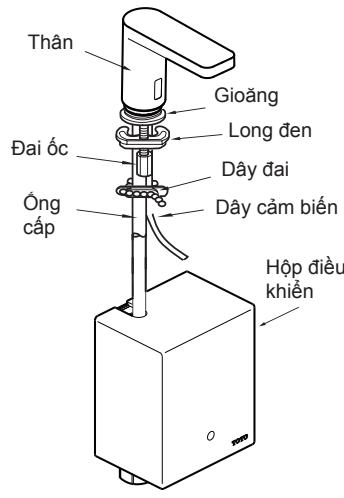


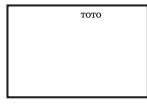

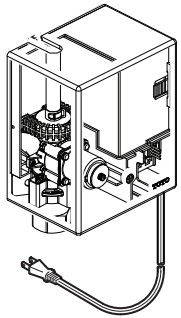
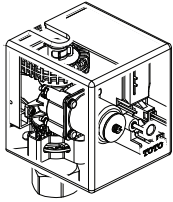
⚠ CẢNH BÁO		
 Cấm chạm	AC220V Không cắm hoặc rút phích điện khi tay ướt Nếu không có thể bị điện giật.	
	AC220V Không chạm vào ổ cắm điện khi có sấm sét. Làm vậy có thể bị điện giật.	
 Phích cắm	Rút phích cắm điện khi không sử dụng trong một thời gian dài. Đối với loại phát điện, tháo đầu nối với bộ lưu điện ra Nếu không có thể gây chấn thương do thao tác sai hoặc hỏng hóc.	

2 THÔNG SỐ

Sản phẩm		Vòi				
						
		TTLA101		TTLA102		
		TTLA101SH		TTLA10SH		
Thông số		Hộp điều khiển				
						
		TTLE101B	TTLE101B2L	TTLE101A (Phích cắm G)	TTLE101A2L (Phích cắm G)	TTLE101E2L (Phích cắm loại C)
		BATTERY DC 3V		AC 100-240V		
Loại		Tự động điều chỉnh phạm vi				
Phạm vi cảm biến		Áp lực tối thiểu: 0.06Mpa (áp lực động)				
Áp lực nước		Áp lực tối đa: 0.75Mpa				
Kết nối đường nước		G1/2				
Nhiệt độ môi trường		1~40°C				
Lưu lượng nước		1.5 lit/phút	2 lit/phút	1.5 lit/phút	2 lit/phút	2 lit/phút

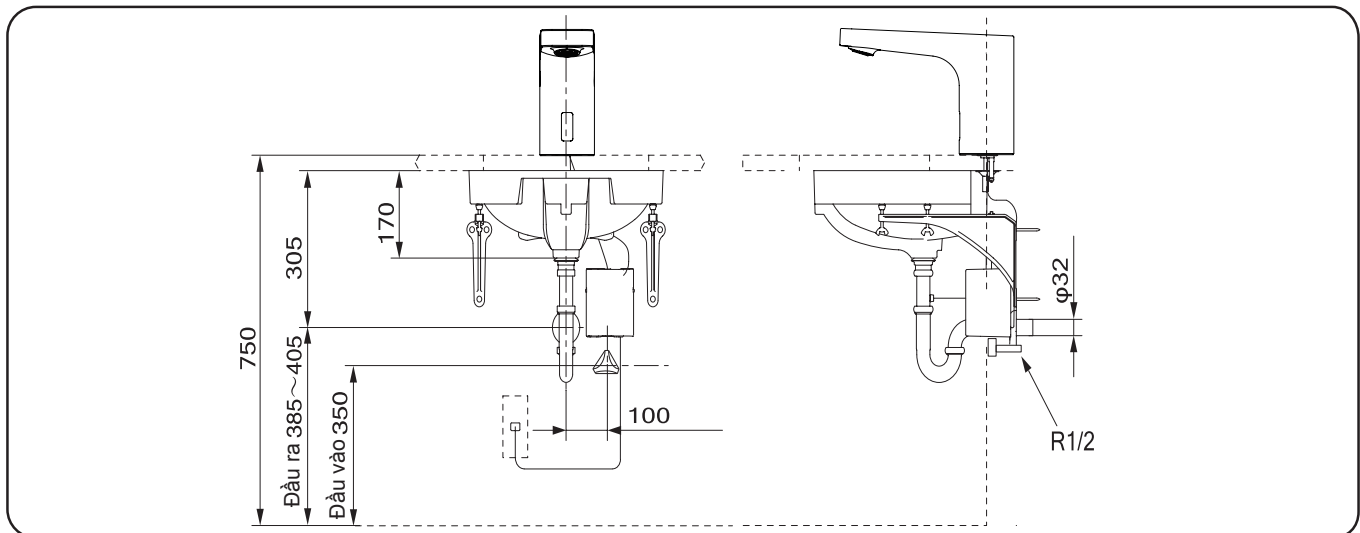
3

CẤU TẠO

<p>Loại DC</p> 	<p>Loại AC</p> 	 <p>Dụng cụ đóng mở</p>  <p>Hướng dẫn sử dụng</p>  <p>Hướng dẫn lắp đặt</p>  <p>Pin AA x 2pcs</p>	<p>Loại AC</p>  <p>Loại DC</p> 
---	---	--	--

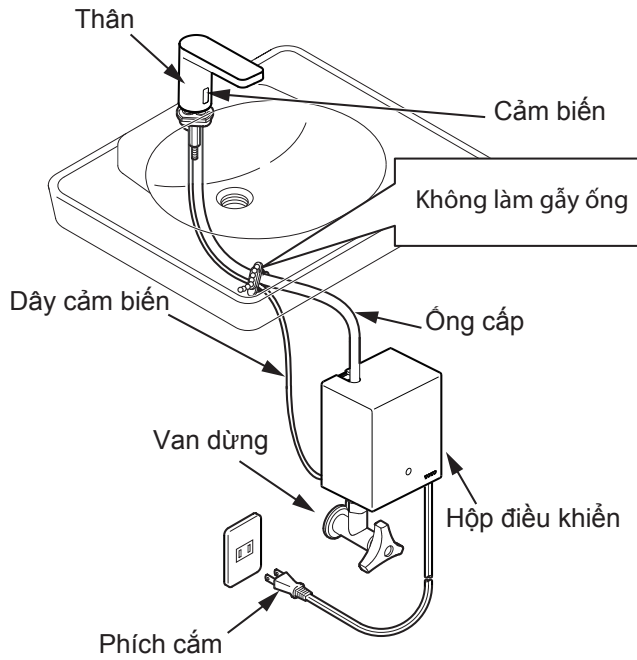
4

BẢN VẼ LẮP ĐẶT



5-1

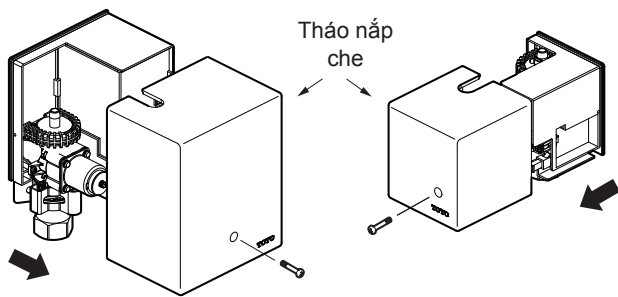
TRÌNH TỰ LẮP ĐẶT



Chú ý

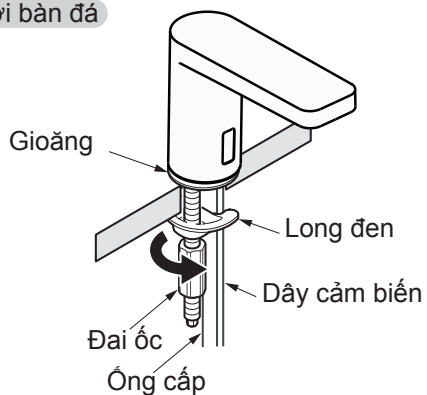
Trước khi lắp đặt, kiểm tra ống cấp nước.
(Cặn bẩn trong ống có thể gây tắc hoặc gây ra sự cố)

1 Tháo nắp che hộp điều khiển

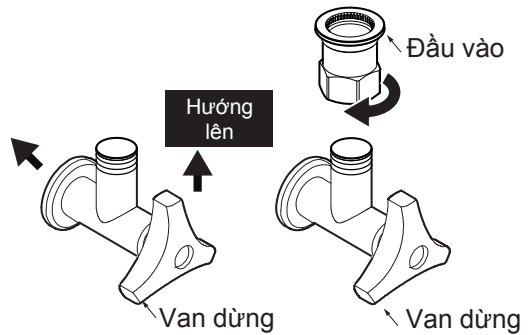


2 Vặn chặt bằng cờ lê

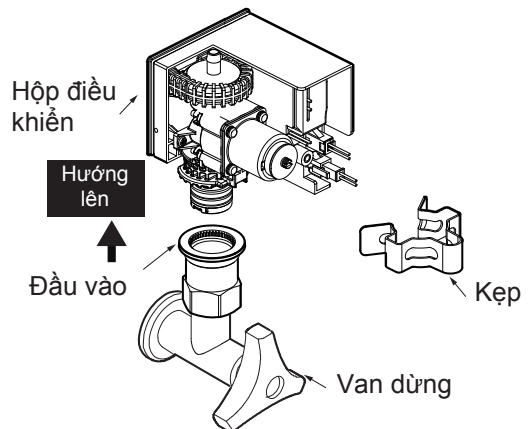
Lắp với bàn đá



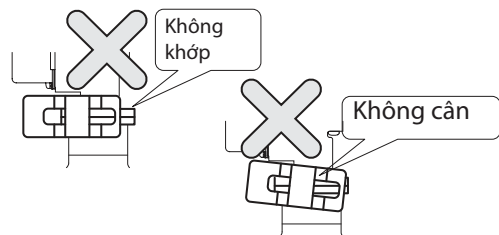
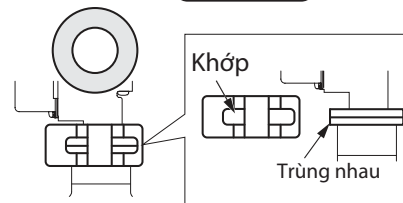
3 Lắp ống cấp nước vào tường. Lắp van dừng và mặt bích.



4 Lắp hộp điều khiển với van dừng



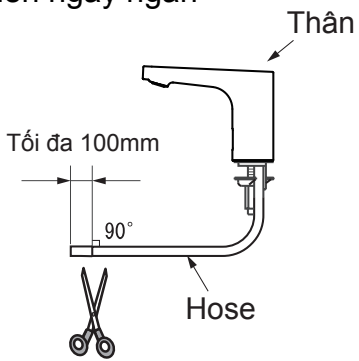
Chú ý



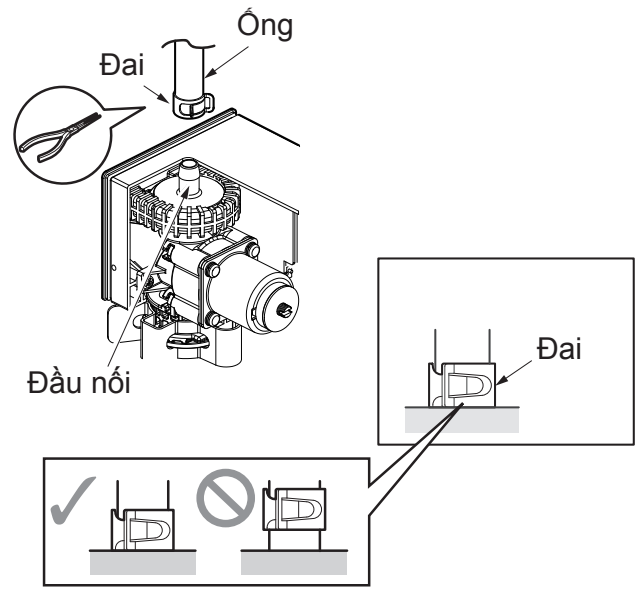
5 Cắt ngắn ống cấp khí cần thiết

Lắp với bàn đá

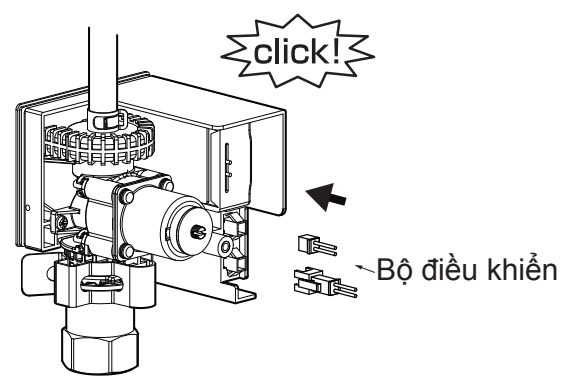
Lắp hộp điều khiển ngay ngắn



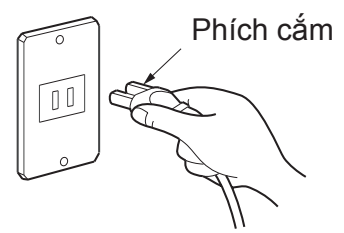
6 Nối thân với ống cấp và bộ điều khiển



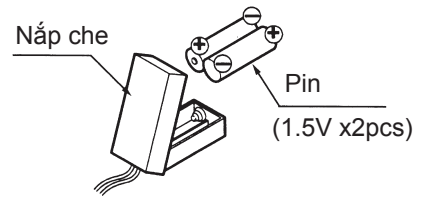
7 Kết nối dây cảm biến với hộp điều khiển



8 Cắm phích cắm (TTLE101A, TTLE101E)



Lắp pin (TTLE101B)



Chú ý
 Kiểm tra pin xem đã lắp đúng cách chưa.
 Nếu cảm biến không hoạt động, hãy thay loại pin AA mới 2 chiếc.

Sau khi cấp điện, cảm biến sẽ tự động thiết lập (khoảng 20 giây)

1. Đây là những loại pin không thể sạc được.
2. Những loại pin khác hoặc pin mới và qua sử dụng không thể lắp được với nhau.
3. Pin hết phải được tháo ra khỏi hộp và xử lý an toàn.
4. Nếu không sử dụng trong thời gian dài, nên tháo pin ra.
5. Các dây cảm không để bị đứt.

9 Lắp nắp che bằng bu lông

