

TOTO

HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT

VÒI NƯỚC TỰ ĐỘNG

LOẠI TTLA101, TTLA101SH, TTLA102, TTLA10SH, TTLE101
(TTLE101B, TTLE101B2L, TTLE101BSH, TTLE101A, TTLE101ASH, TTLE101E2L).

1-1 Các biện pháp an toàn (Luôn tuân thủ để đảm bảo an toàn).

Trong sách hướng dẫn này, các kí hiệu sau đây được dùng để hướng dẫn sử dụng vòi nước tự động an toàn và đúng cách cũng như cảnh báo nguy cơ gây thương tích cho người và thiệt hại tài sản.

Các ký hiệu được sử dụng có ý nghĩa như sau:



Cảnh báo

Nếu bỏ qua các nội dung này có thể gây ra thương tích cho người và/hoặc hư hại tài sản.





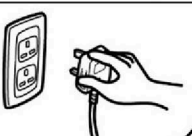
* Một số dòng sản phẩm có thể có những bộ phận cấu tạo khác với hình minh họa bên dưới.



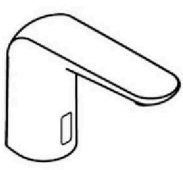
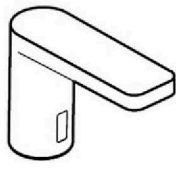

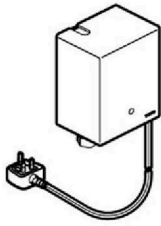
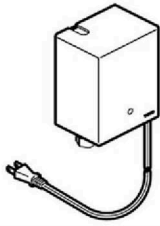
Cảnh báo

 Không lắp đặt ở nơi có độ ẩm cao	<p>Không lắp đặt vòi rửa tự động ở khu vực có độ ẩm cao như buồng tắm. Làm như vậy có thể gây hỏng sản phẩm.</p>	
 Cấm tháo rời	<p>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.</p>	
 Cấm	<p>Tuyệt đối không làm nước bắn vào hộp điều khiển Vòi rửa tự động là một thiết bị điện, điều này có thể khiến sản phẩm gặp sự cố, hỏng hóc.</p>	
 Bắt buộc	<p>AC220V</p> <p>Không tự ý cắt, đấu nối dây nguồn của sản phẩm. Làm như vậy có thể gây hỏa hoạn hoặc điện giật.</p>	
	<p>AC220V</p> <p>Không được cầm 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>	
	<p>AC220V</p> <p>Định kỳ (1 lần/ tháng) lau bụi bám trên chân cắm của phích, 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>	<p>Cắm khít</p>

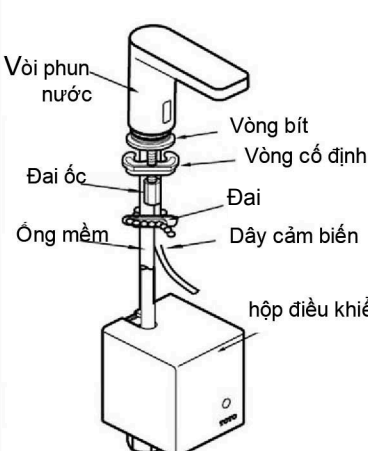
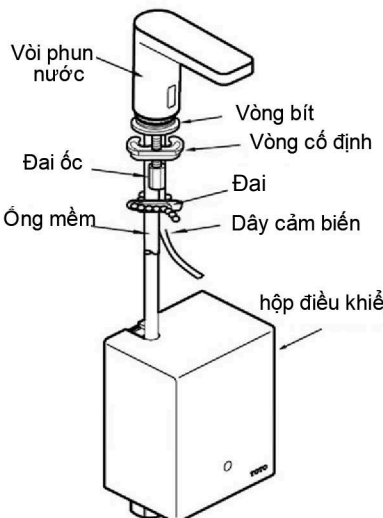



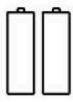
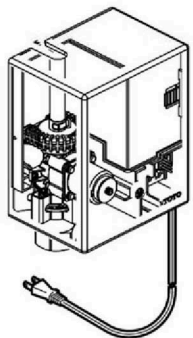
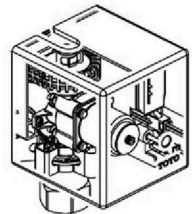
⚠ Cảnh báo

 Cấm chạm	AC220V Không cắm hoặc rút phích điện khi tay ướt. Làm vậy có thể bị điện giật.	Dừng 
	AC220V Không chạm vào ổ cắm điện khi có sấm sét. Làm vậy có thể bị điện giật.	Dừng 
 Phích cắm điện	Rút phích cắm điện khi không sử dụng sản phẩm 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.	

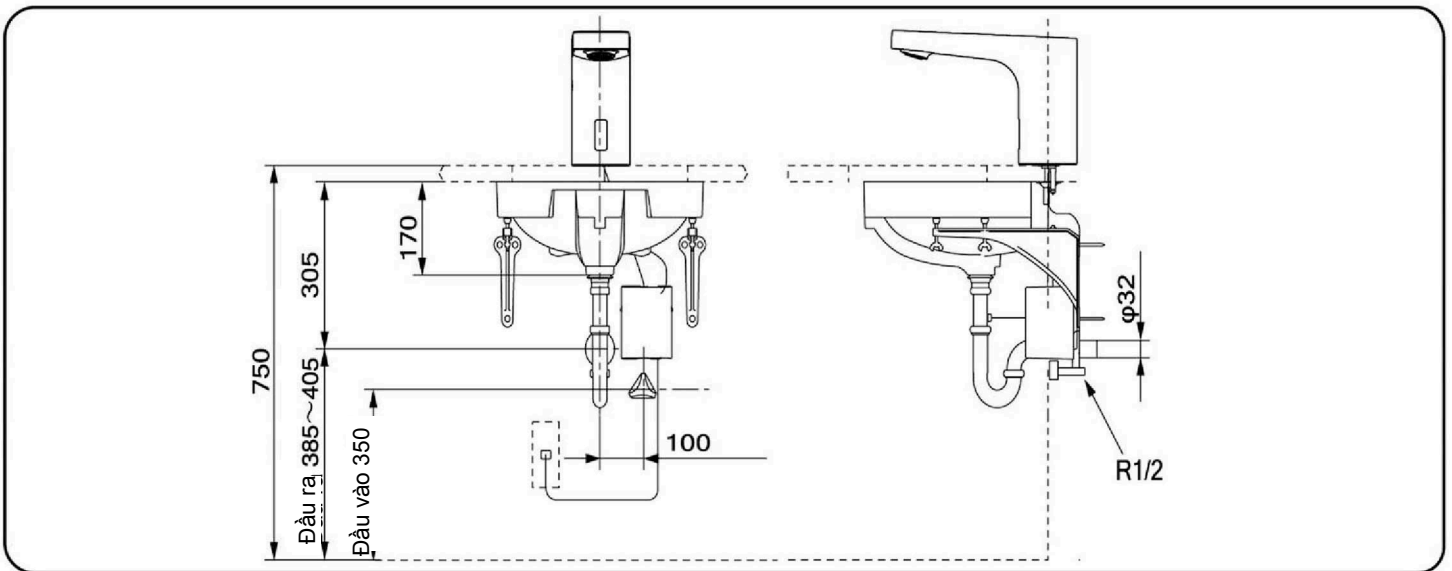
2 Thông số kỹ thuật

Số hiệu sản phẩm		VỎI NƯỚC				
						
		TTLA101		TTLA102		
		TTLA101SH		TTLA10SH		
		hộp điều khiển				
						
TTLE101B	TTLE101BSH	TTLE101A Phích cắm loại G	TTLE101ASH Phích cắm loại G	TTLE101E (Phích cắm loại G)		
Loại		BATTERY DC 3V		AC 100-240V		
Vùng phát hiện của cảm biến		Tự điều chỉnh vùng cảm biến				
Áp suất nguồn nước		Áp suất nước tối thiểu là 0,06 Mpa (đang chảy) Áp suất nước tối đa 0.75MPa				
ống nối nguồn nước		G1/2				
Nhiệt độ môi trường		1~40°C				
Tốc độ dòng chảy		2L/phút	1.5L/phút	2L/phút	1.5L/phút	2L/phút

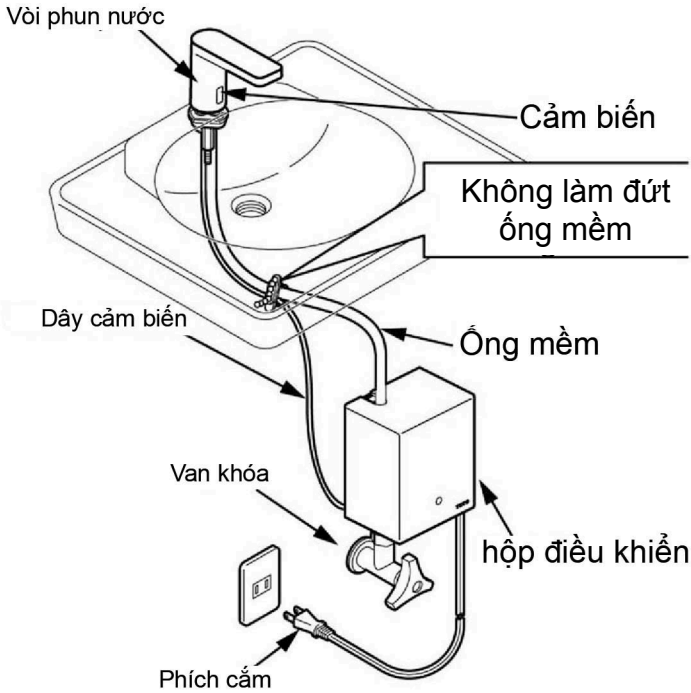
3 Cấu tạo

<p>Loại DC</p> 	<p>Loại AC</p> 	 <p>Dụng cụ đóng-mở</p>	 <p>Tài liệu hướng dẫn</p>
		 <p>Hướng dẫn lắp đặt</p>	 <p>Pin AAx2</p>
		<p>Loại DC</p> 	<p>Loại AC</p> 

4 Bản vẽ lắp đặt



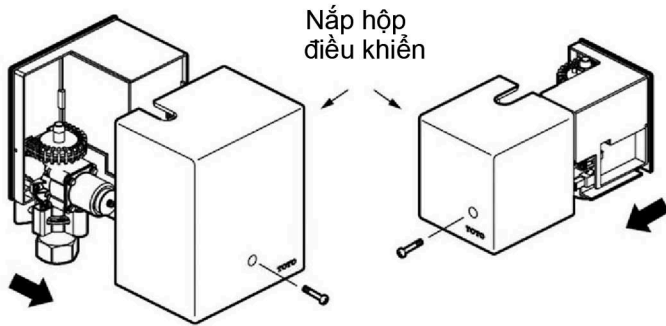
5-1 Quy trình lắp đặt



Chú ý

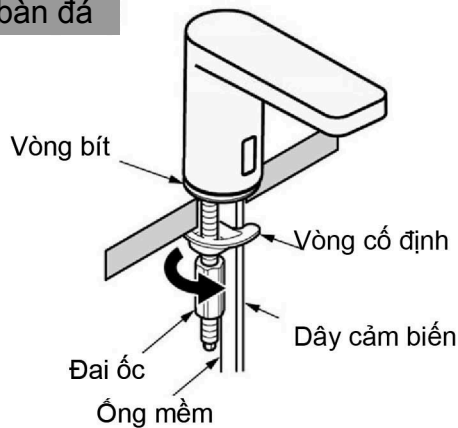
Trước khi lắp đặt, kiểm tra kĩ ống nước.
(Tạp chất xâm nhập vào bên trong sản phẩm có thể gây ra sự cố).

1 Tháo nắp của hộp điều khiển

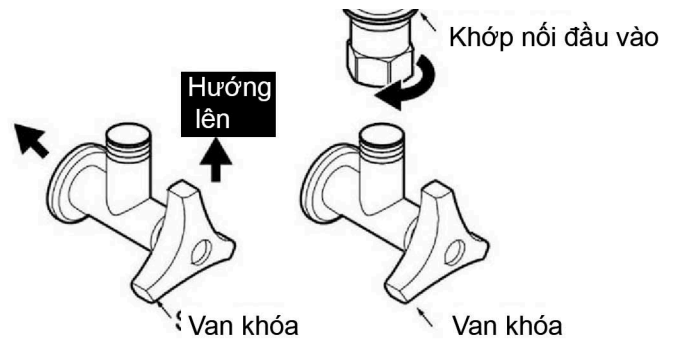


2 Dùng cờ lê vặn chặt vòi nước

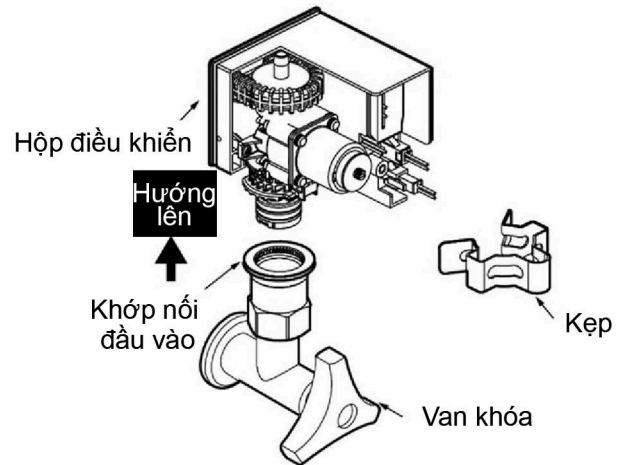
Loại bàn đá



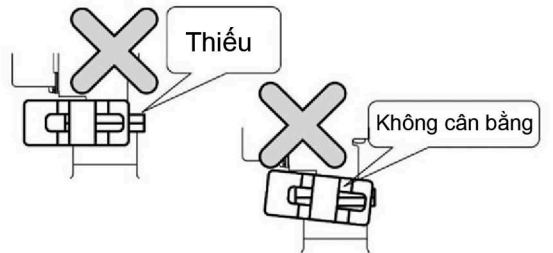
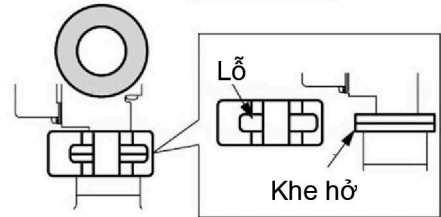
3 Lắp ống cấp nước vào tường. Lắp van khóa nước và mặt bích.



4 Nối hộp điều khiển với van khóa



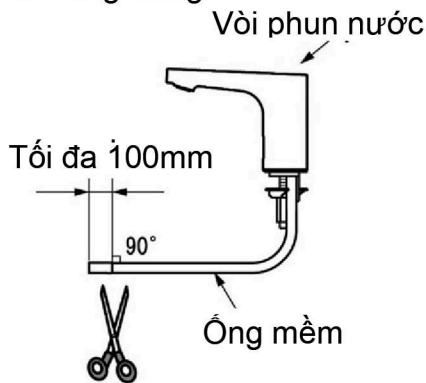
Chú ý



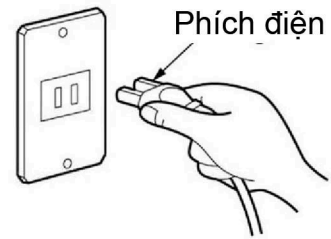
5 Ngắt kết nối giữa vòi phun nước với ống mềm nếu cần.

Loại bàn đá

Lắp hộp điều khiển thẳng đứng.

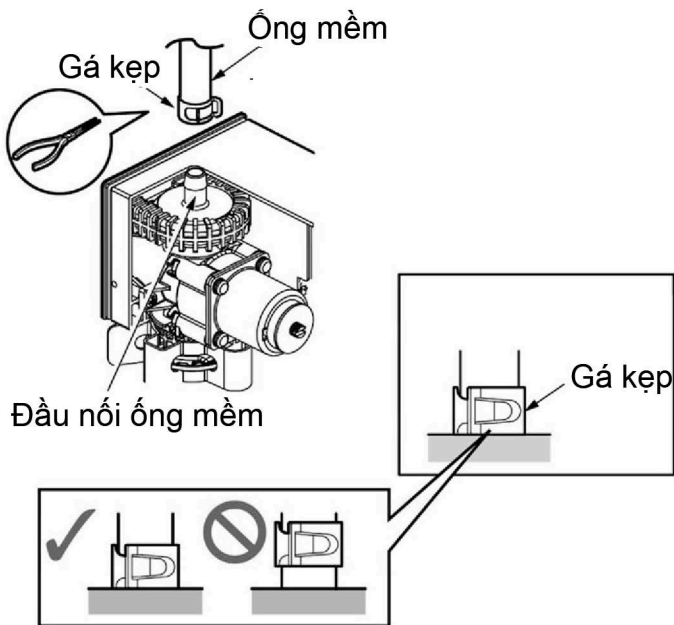


8 Cắm phích điện

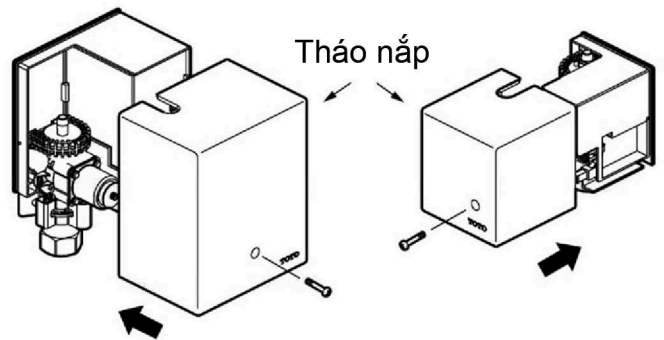


Sau khi cắm điện, cảm biến tự động thiết lập (khoảng 20 giây).

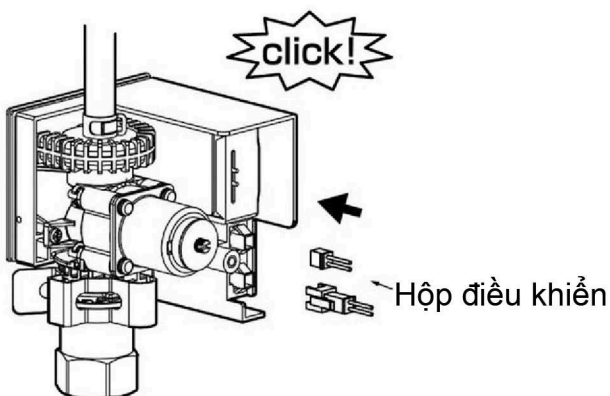
6 Nối vòi phun nước đã nối ống mềm với hộp điều khiển.



9 Gắn nắp hộp điều khiển bằng vít.



7 Cắm đầu dây nối cảm biến với hộp điều khiển.



TOTO