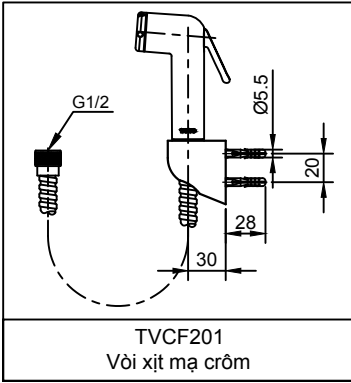


### THÔNG SỐ KỸ THUẬT



### ĐIỀU KIỆN SỬ DỤNG

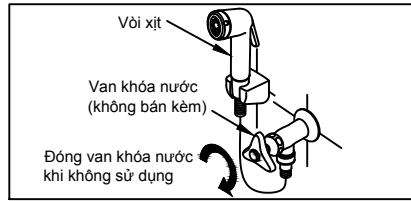
1. Áp suất tối thiểu : 0.05 MPa (áp suất động)  
Áp suất tối đa : 0.75 MPa (áp suất tĩnh)  
Áp suất khuyến nghị: 0.1~0.2 MPa (áp suất động)
2. Đảm bảo nước cấp sạch (không lẫn cát, bụi bẩn,...).

### BẢO DƯỠNG

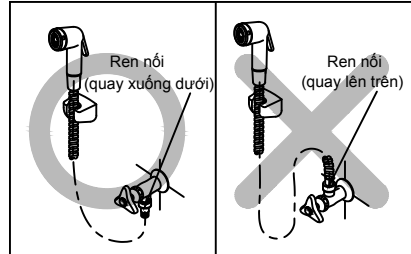
Thường xuyên lau bề mặt mạ crôm bằng miếng vải mềm khô, thỉnh thoảng lau bằng vải thấm nước tẩy rửa trung tính loãng.

### CHÚ Ý KHI LẮP ĐẶT VÀ SỬ DỤNG

1. Không được sử dụng các chất tẩy rửa có tính ăn mòn cao như: chất tẩy rửa có chứa axit clohydric, chất pha loãng, bột đánh bóng, chổi nylon... để lau chùi sản phẩm.
2. Sử dụng van khóa nước.
3. Điều chỉnh van khóa để giảm áp suất nước khi sử dụng.
4. Đóng van khóa nước khi không sử dụng.

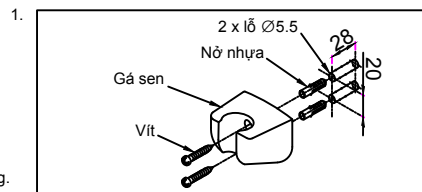


5. Nên lắp đặt van khóa nước hoặc nút có phần ren nối với dây xịt quay xuống dưới.

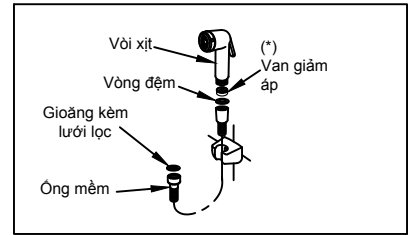


6. Tuyệt đối không giặt mạnh, kéo căng dây và vận xoắn quá mức trong quá trình sử dụng.

### LẮP ĐẶT

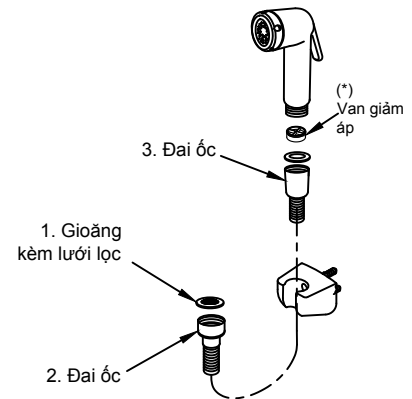


2.



### XỬ LÝ SỰ CỐ

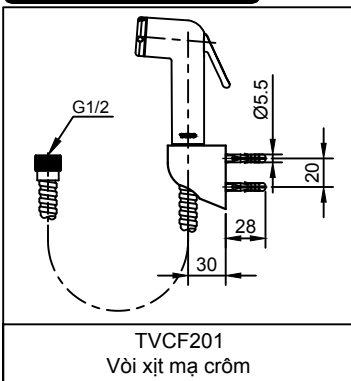
SỰ CỐ	K.TRA	GIẢI PHÁP
Nước chảy yếu	1	Tháo và vệ sinh
Nước rò rỉ quanh ống mềm	2, 3	Vặn chặt



(\* ) Trường hợp áp suất cấp nước yếu thì hãy tháo bỏ van giảm áp ra

OIMI129501/06

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT



### ĐIỀU KIỆN SỬ DỤNG

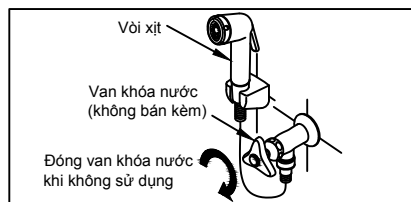
1. Áp suất tối thiểu : 0.05 MPa (áp suất động)  
Áp suất tối đa : 0.75 MPa (áp suất tĩnh)  
Áp suất khuyến nghị: 0.1~0.2 MPa (áp suất động)
2. Đảm bảo nước cấp sạch (không lẫn cát, bụi bẩn,...).

### BẢO DƯỠNG

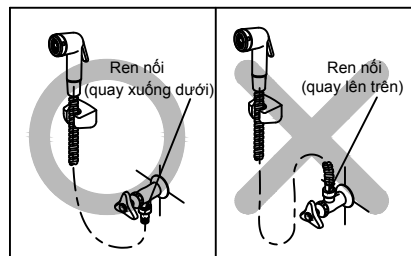
Thường xuyên lau bề mặt mạ crôm bằng miếng vải mềm khô, thỉnh thoảng lau bằng vải thấm nước tẩy rửa trung tính loãng.

### CHÚ Ý KHI LẮP ĐẶT VÀ SỬ DỤNG

1. Không được sử dụng các chất tẩy rửa có tính ăn mòn cao như: chất tẩy rửa có chứa axit clohydric, chất pha loãng, bột đánh bóng, chổi nylon... để lau chùi sản phẩm.
2. Sử dụng van khóa nước.
3. Điều chỉnh van khóa để giảm áp suất nước khi sử dụng.
4. Đóng van khóa nước khi không sử dụng.

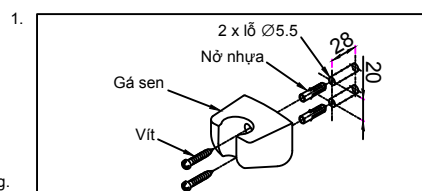


5. Nên lắp đặt van khóa nước hoặc nút có phần ren nối với dây xịt quay xuống dưới.

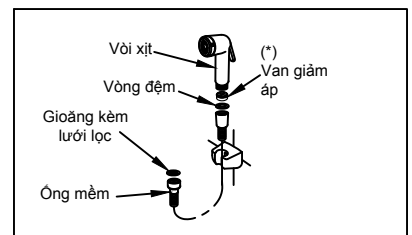


6. Tuyệt đối không giặt mạnh, kéo căng dây và vận xoắn quá mức trong quá trình sử dụng.

### LẮP ĐẶT

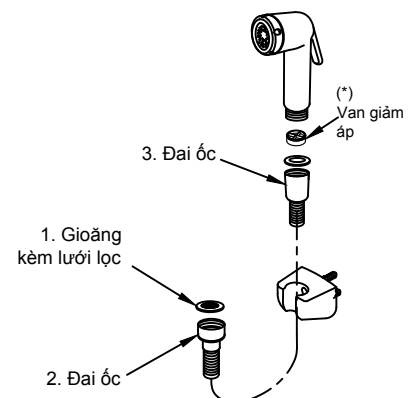


2.



### XỬ LÝ SỰ CỐ

SỰ CỐ	K.TRA	GIẢI PHÁP
Nước chảy yếu	1	Tháo và vệ sinh
Nước rò rỉ quanh ống mềm	2, 3	Vặn chặt

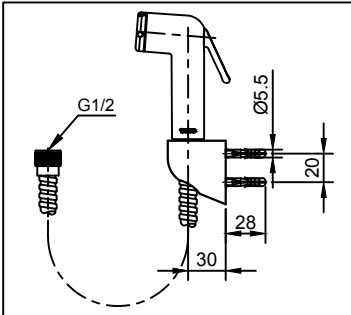


(\* ) Trường hợp áp suất cấp nước yếu thì hãy tháo bỏ van giảm áp ra

OIMI129501/06

# TOTO INSTALLATION AND INSTRUCTION FOR SHOWER SPRAY TVCF201

## SPECIFICATIONS



TVCF201  
Shower spray plated chrome

## OPERATING CONDITIONS

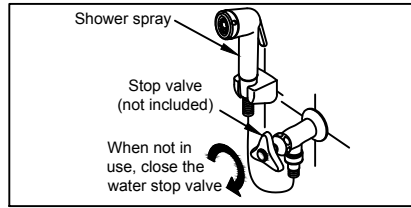
1. Minimum pressure : 0.05 MPa (flow pressure)  
Maximum pressure : 0.75 MPa (static pressure)  
Recommended water pressure : 0.1~0.2 MPa (flow pressure)
2. Ensure that water supply is clean (No sand, dirt, etc.).

## MAINTENANCE

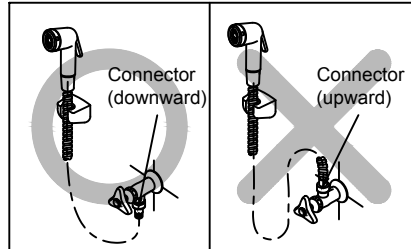
Always wipe chrome plated area with dry soft cloth, and sometimes wipe it with cloth soaked in mild soap.

## ATTENTION

1. Use of abrasive cleaning material such as: detergents containing hydrochloric acids, thinner, polishing powder, and nylon brush is not recommended.
2. The water stop valve must be used.
3. Adjust the stop valve to reduce water pressure when using.
4. When not in use, close the water stop valve.

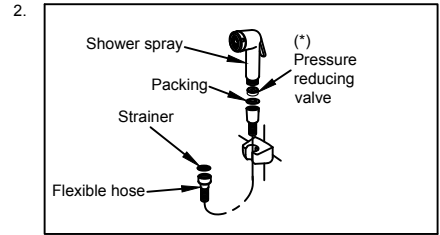
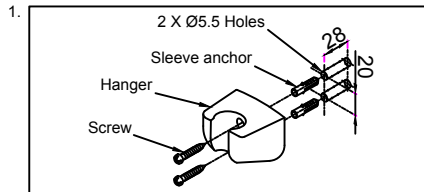


5. You should install the stop valve or junction with the hose connector faces downward



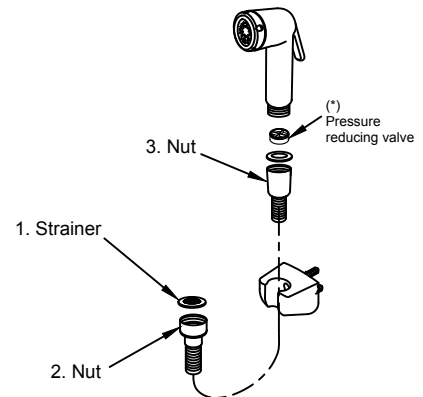
6. Absolutely do not tug, stretch, or twist the hose excessively during use.

## INSTALLATION



## TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CHECK POINT	SOLUTION
Flow rate unsatisfactory	1	Remove and clean
Water leaks around the hose	2, 3	Tighten

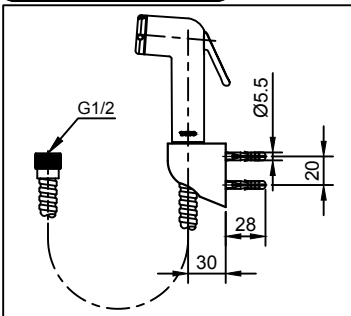


(\*) When the water supply pressure is low, remove the Pressure reducing valve (\*)

OIMI129501/06

# TOTO INSTALLATION AND INSTRUCTION FOR SHOWER SPRAY TVCF201

## SPECIFICATIONS



TVCF201  
Shower spray plated chrome

## OPERATING CONDITIONS

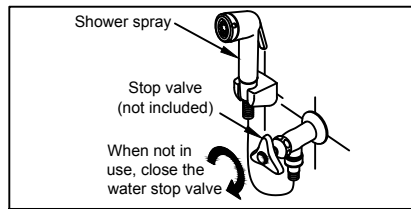
1. Minimum pressure : 0.05 MPa (flow pressure)  
Maximum pressure : 0.75 MPa (static pressure)  
Recommended water pressure : 0.1~0.2 MPa (flow pressure)
2. Ensure that water supply is clean (No sand, dirt, etc.).

## MAINTENANCE

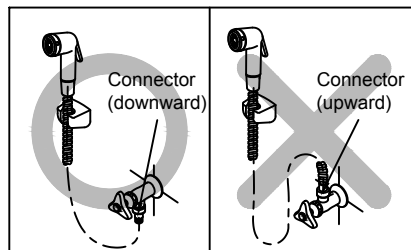
Always wipe chrome plated area with dry soft cloth, and sometimes wipe it with cloth soaked in mild soap.

## ATTENTION

1. Use of abrasive cleaning material such as: detergents containing hydrochloric acids, thinner, polishing powder, and nylon brush is not recommended.
2. The water stop valve must be used.
3. Adjust the stop valve to reduce water pressure when using.
4. When not in use, close the water stop valve.

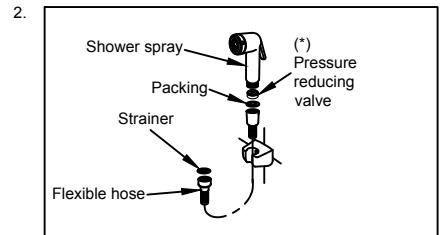
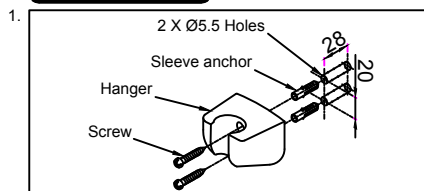


5. You should install the stop valve or junction with the hose connector faces downward



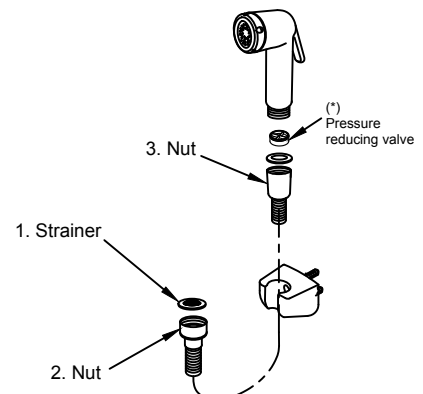
6. Absolutely do not tug, stretch, or twist the hose excessively during use.

## INSTALLATION



## TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CHECK POINT	SOLUTION
Flow rate unsatisfactory	1	Remove and clean
Water leaks around the hose	2, 3	Tighten



(\*) When the water supply pressure is low, remove the Pressure reducing valve (\*)

OIMI129501/06