

TOTO

NEOREST (便器部)

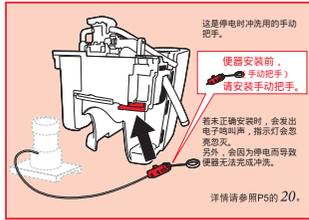
为了充分发挥产品的性能, 请按安装说明书内容正确安装。
安装后, 请向顾客详细说明使用方法。

**必须
实施**

以前没有, 需要施工。 附在排水插口上的手动把手请务必安装到便器上。

→ 详情请参阅P5的 20.

以往产品的主要注意点



这是停电时冲洗用的手动把手。

在未正确安装时, 会发出电子蜂鸣声, 指示灯会亮熄灭。

另外, 会因为停电而导致逻辑无法完成冲洗。

详情请参阅P5的 20.

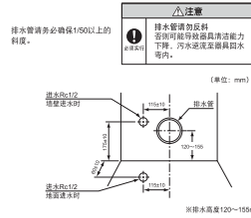
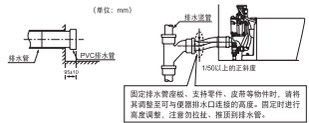
为了能在停电时使用, 请勿拆下电池盒。



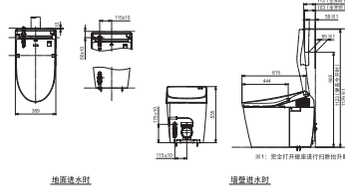
※ 盖子的拧紧带断开时, 请务必穿一个洞安装。

安装前的注意事项

- 在确定安装所需空间的范围时, 请确认的开关等不是杂物产品的安装。
- 对于NEOREST, 如果其前面的墙上, 距离地面1400mm内有障碍物或储物柜的话, 遥控器的信号接收不好, 可能会导致前面部没有反应。
- (障碍物例: 障碍物安装在距离地面1400mm以上)
- 产品的供水和通电请在安装完成后完成运行。
- 请勿损坏进水管的前端连接部分。
- 供水压力范围0.05MPa (流动压) ~ 0.75MPa (静水压)。
- 请以此为范围向使用。
- 安装进水角阀前, 请务必将进水管内的灰尘、沙土完全洗净。
- 安装前, 请按下面设置进水和排水位置。



产品安装图 (安装完成图) (单位: mm)



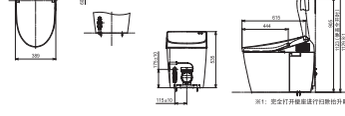
埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)



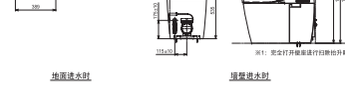
埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)



埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)



埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)



埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)

埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)

埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)

埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)

埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)

埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)

埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)

埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)

埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)

埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)

埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)

埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)

埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)

埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)

埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)

埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)

埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)

埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)

埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)

埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)

埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)

埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)

埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)

埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)

埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)

埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)

埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)

埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)

埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)

埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)

埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)

埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

(单位: mm)

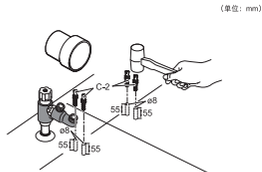
埋入排水管

埋入排水管

排水管请务必确保1500mm以上的斜度。

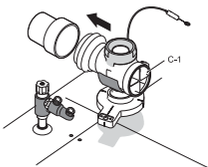
排水管请务必反斜
否则可能导致排水能力
下降, 污水逆流至马桶回水
管内。

13

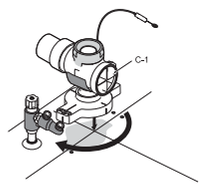


(单位: mm)

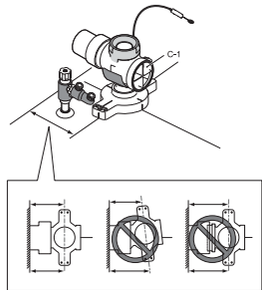
14



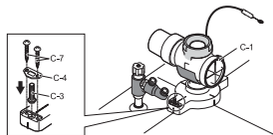
15



16



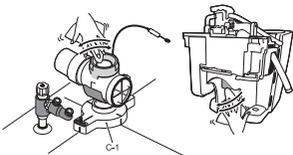
17



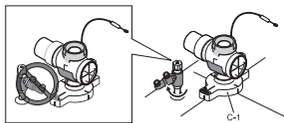
注意

六角螺杆的头都要确实插入排水连接件的六角孔中
不确实插入的话, 会造成破裂脱落。

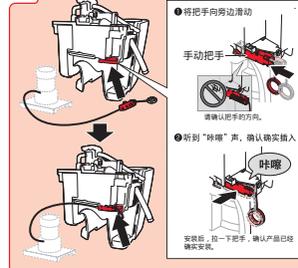
18



19



20

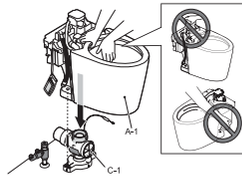


响起电子音, 指示灯全部闪烁时

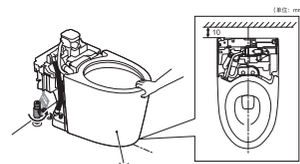
响起电子音	● 蜂鸣	● 闪烁
指示灯全部闪烁	● 闪烁	● 闪烁
①取下电源插头	● 闪烁	● 闪烁
②将图 20 安装手柄	● 闪烁	● 闪烁
③插入电源插头	● 闪烁	● 闪烁
确认电子音中止, 指示灯也全部不再闪烁	● 闪烁	● 闪烁

<卸下手柄>
按照图 20 插入一字型螺丝刀, 解锁后卸下。
一字型螺丝刀

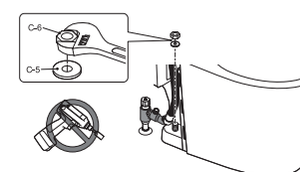
21



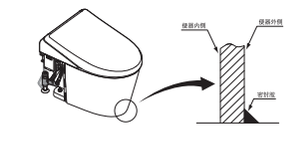
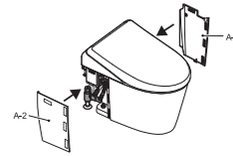
22



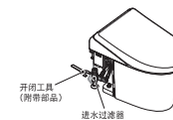
23



请根据包装内的安装说明书来进行本体安装。
· 止水栓打开后, 可能进行冲洗, 并非故障。
电气施工作业结束时, 电源插头插入插座后, 停止出水。
电气施工作业尚未结束时, 关闭止水栓, 停止出水。
电气施工作业结束后, 通电后, 请打开止水栓。
请依照卫浴器本体包装内的施工说明书进行安装。



· 试运行 (冲水) 后, 确认便器的内盖是否有配置的粉末异物或铁锈等异物附着在上面, 有异物进行清扫。
· 试运行后, 请务必关闭进水角阀, 进行进水角阀内过滤器的“清扫”。
※利用附带的开闭工具从便器上拆下进水过滤器, 进行清扫。
※清扫过滤器后, 请勿忘记打开进水角阀。



· 确认陶瓷表面有没有伤痕。
陶瓷表面有金属类 (如表带、皮带扣) 强烈接触时, 会产生黑色、银色的条纹。
· 安装完了后, 马桶内盖可能含有油等看不见的污秽 (清洁剂、肥皂用的粘垢剂) 存在, 请使用厕所专用洗涤剂 (不含研磨剂) 将污秽除去。
否则会造成便器内盖腐蚀。

试运行 (冲水) 后, 确认便器的内盖是否有配置的粉末异物或铁锈等异物附着在上面, 有异物进行清扫。