

連続排水のしかた

近くに排水できる場所があれば、市販のホース(内径15mm)を使って連続排水ができます。満水で停止することがないので排水の手間がなく、また、長時間運転できます。

準備
Steps

- 市販のホース(内径15mm)
除湿機から排水場所までの長さを用意する
- ニッパーなど

注意



ホースの周囲が氷点下になる場所で連続排水しない
ホース内部の水が凍結し、除湿した水がもれて家財などをぬらす原因



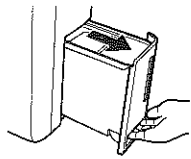
連続排水するときや、無人で長時間使用するとき、2週間に1回程度点検する
フィルターやホース内に異物や汚れがつまると過熱・水もれの原因

準備

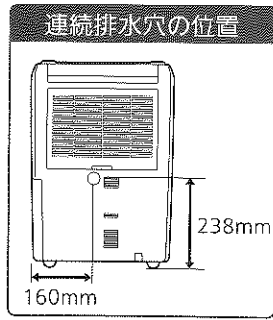
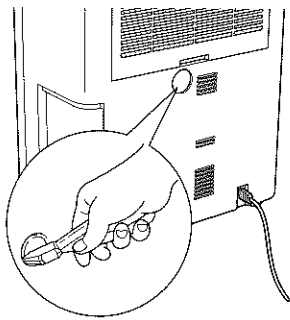
運転スイッチを「切」にし、電源プラグを抜く

1 タンクを取出す

取っ手に手をかけ、静かに取出す

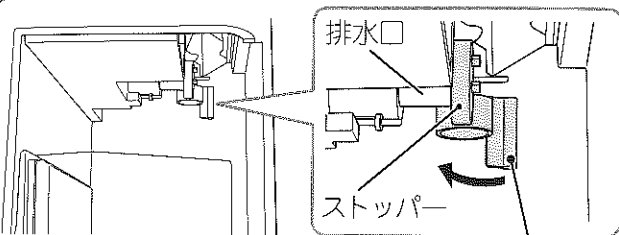


2 連続排水穴を開ける



本体背面にある連続排水穴の固定リブ(3箇所)をニッパーなどでカットし、内部に落ちないように取除く

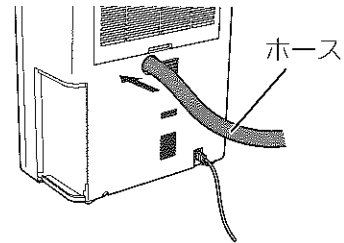
3 排水口のストッパーを指で押す



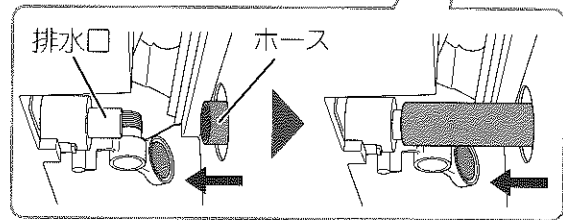
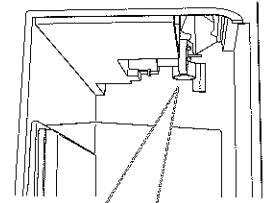
ここを押す

4 本体背面の連続排水穴からホースを入れる

- ①ストッパーを押したまま、市販のホース(内径15mm)を連続排水穴に通す



- ②ホースを本体の排水口にしっかり押込む



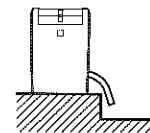
- ③水もれがないことを確認する

5 タンクを本体に取付け、ホースの先を排水場所へ設置する

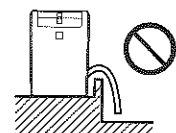
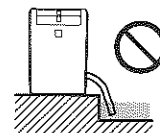
タンクを戻さないで「満水ランプ」が点灯し、運転できません。

排水ホースの設置例

正しい設置例



誤った設置例



ホースが水につかっている

ホースが排水口より高くなっている

- 排水できません。
- タンクに水がたまり、満水になると停止します。

お願い

- ホースのつまりや折れ曲がり、ひび割れ等の劣化がないことを確認してください。
- ホースを入れるときに差込みづらい場合は、水でぬらしてから入れてください。油や潤滑剤はぬらさないでください。本体破損の原因になります。

使いかた