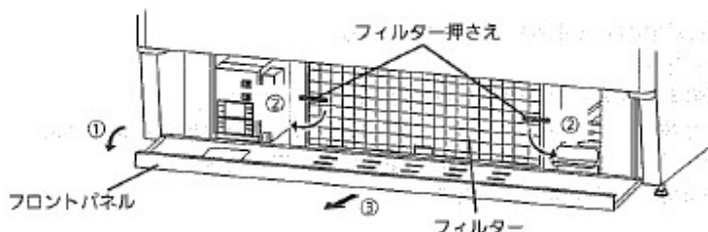


点検とお手入れのしかた

フィルター

月に1度定期的の実施してください

- 取りはずして水かぬるま湯で清掃してください。汚れがひどい時は中性洗剤をご使用ください。清掃が終了したら、フィルターを乾かしてから取り付けてください。フィルターを取り付けないと、凝縮器にごみが詰まり、故障の原因になります。
- フィルターの取りはずしかた
 - ①フロントパネルを矢印の方向へ引いてください。
 - ②フィルター押さえを矢印の方向に持ち上げてください。
 - ③矢印の方向にフィルターを引き出してください。



注意

けがのおそれ



清掃作業終了後はフロントパネルを閉じる。つまづいて転倒するおそれがあります。

機械室の清掃について

定期的〈1~2年間隔〉に依頼してください

- 機械室にごみがたまりますと、放熱効果が減少して庫内の冷えが悪くなります。また、ほこりが湿気を吸って漏電し感電を引き起こす要因にもなります。
- 機械室の清掃はお買い上げの販売店、またはお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

警告

感電のおそれ



機械室の清掃は行わない。

分解禁止

排水経路の清掃について

定期的〈1~2年間隔〉に依頼してください

- 排水経路にごみやほこりがたまりますと除霜水や結露水が正規の経路に流れず、排水タンクや排水溝に滞りかねません。これにより除霜水や結露水が本体にしみ込んで、断熱材の性能劣化や本体内の冷却パイプを腐食させ冷却不良に至ったり、電気部品にまわり込み漏電し感電を引き起こす要因にもなります。清掃時期につきましては、製品の構造や設置環境により異なります。目安としてお考えください。

警告

感電のおそれ



排水経路の清掃は行わない。

分解禁止

- 排水経路の清掃はお買い上げの販売店、またはお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

確認してください

お手入れが終わりましたら、安全のため次の点検を行なってください。

- 電源プラグが専用のコンセントにしっかりと差し込まれていますか。また、異常な発熱などありませんか。
- 電源コードに亀裂やすり傷、ねずみにかじられた痕がありませんか。もしご不審な点がありましたら、お買い上げの販売店、またはお客様ご相談窓口へお問い合わせください。