

TAKARA RANGEHOOD FAN

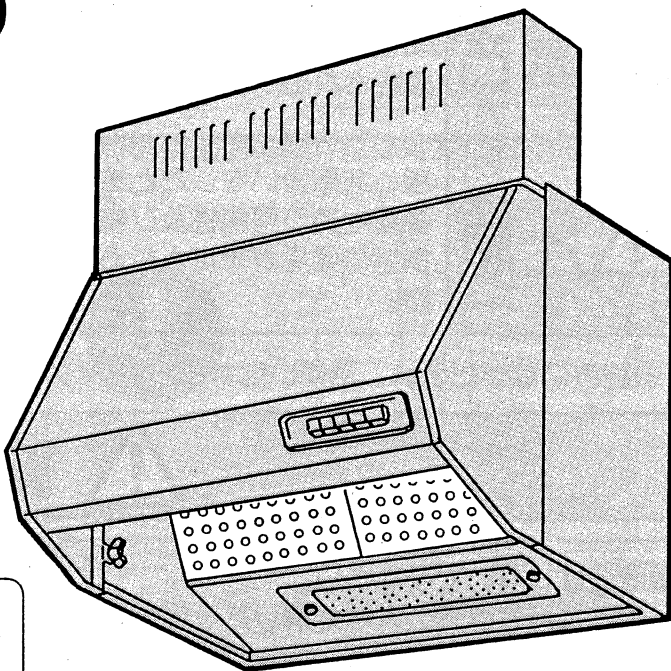
タカラレンジフードファン

取扱説明書

三分割構造

VL-60・75・90

VLH-60・75・90



もくじ

	ページ
安全上のご注意	1
各部の名称	3
使用方法	4
お手入れのしかた	5
仕様	7
「故障かな?」と思ったら	8
アフターサービス	8
保証書	9

保証書付

このたびはタカラレンジフードファンをお買い求めいただき、誠にありがとうございました。
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。又、お読みになつた後はいつでもご覧になれるところに大切に保管してください。

タカラスタンダード株式会社

1. 安全上のご注意

必ずお守りください

- ご使用前に安全上のご注意をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 表示と絵表示の意味は次のようになっています。

警告	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷を負う可能性が想定される内容。		必ずしてほしい行為を表わします。
注意	誤った取扱いをしたときに、傷害を負う可能性及び物的損害の発生が想定される内容。		電源プラグを必ずコンセントから抜いてください。
			禁止を表わします。
			分解しないでください。

- お読みになつた後は、お使いになる方がいつでも見られるところに大切に保管してください。

警告

- 改造はしないでください。
修理技術者以外の人は分解したり修理をしないでください。



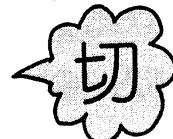
分解禁止

火災、感電、けがの原因となります。

- お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜くか分電盤のブレーカーを切つてから行ってください。また、ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。



電源プラグを
抜く

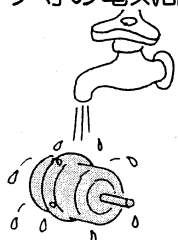


感電やけがをすることがあります。

- 水につけたり、水をかけたりしないでください。(モータ、スイッチ等の電気部品)

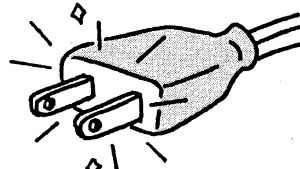


禁止



ショート、感電の恐れがあります。

- 電源プラグは、刃及び刃の取付面にほこりが付着している場合はよくふいてください。

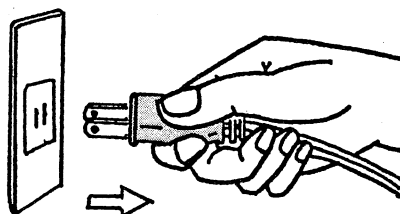


火災の原因になります。



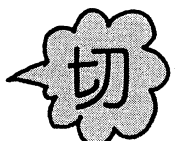
注意

- 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜いてください。



感電やショートして発火することがあります。

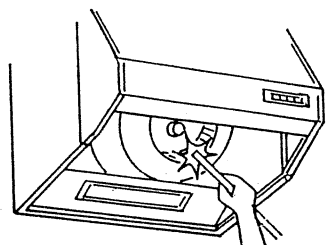
- 長期間ご使用にならない時は、必ず電源プラグをコンセントから抜くか分電盤のブレーカーを切ってください。



電源プラグ
を抜く

絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。

- 運転中は危険ですから、羽根の中に指や物を入れないでください。



けがをする恐れがあります。

- 清掃時にはゴム手袋などをあ使いください。



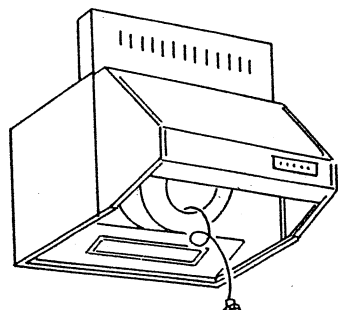
板金の端などでけがをする恐れがあります。

- 交流100V以外では使用しないでください。



火災、感電の原因となります。

- 羽根や部品の取付けは確実に行ってください。



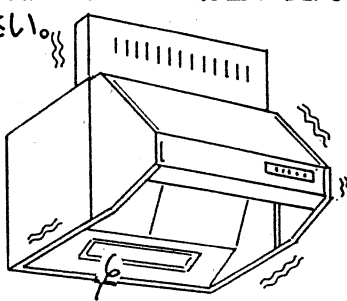
落下によりけがをする恐れがあります。

- ガスレンジ、ガス湯沸器使用中は必ずレンジフードファンを運転してください。



運転しませんと本体内の温度が高くなり故障の原因となります。

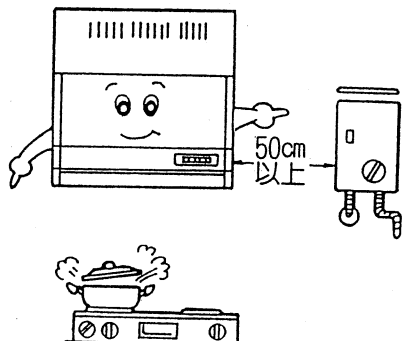
- 本体に異常な振動が発生した場合、使用しないでください。



本体、部品の落下によりけがをする恐れがあります。

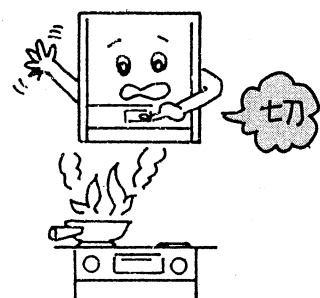
お願ひ

- 高温になる使いかたはしないでください。
- ガスレンジの空だきはしない。
- 湯沸器の取付けは50cm以上離す。



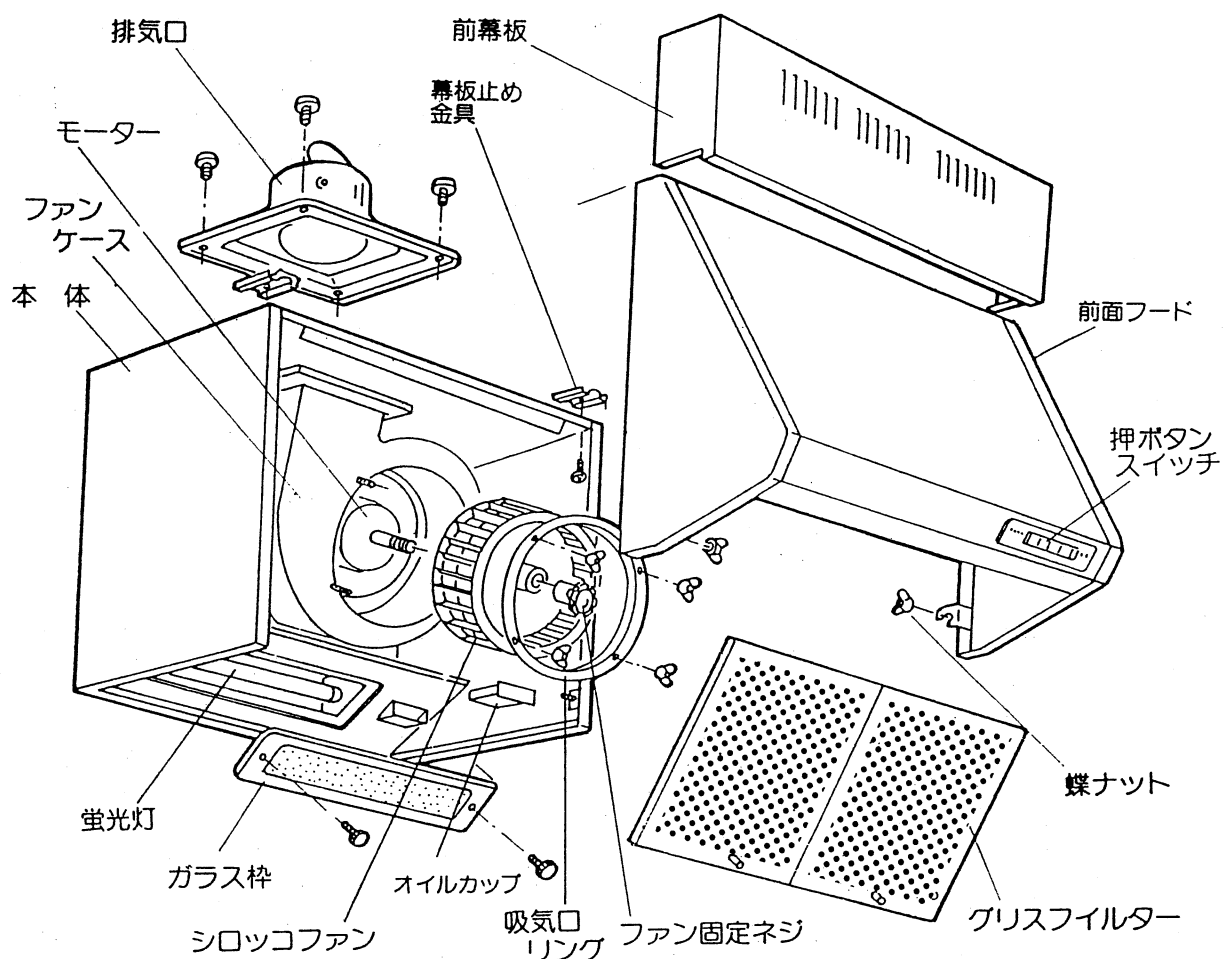
モータ焼損、排ガスによる塗装面のサビ発生の原因となります。

- 誤ってフライパンなどの油に火がついた時は、火を消すと同時にレンジフードファンの運転を停止してください。

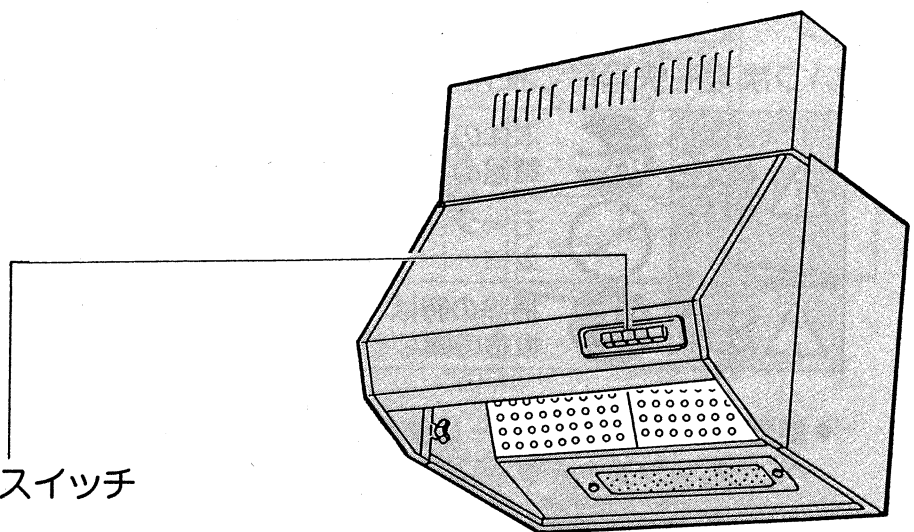


運転していますと火の勢いが強くなります。

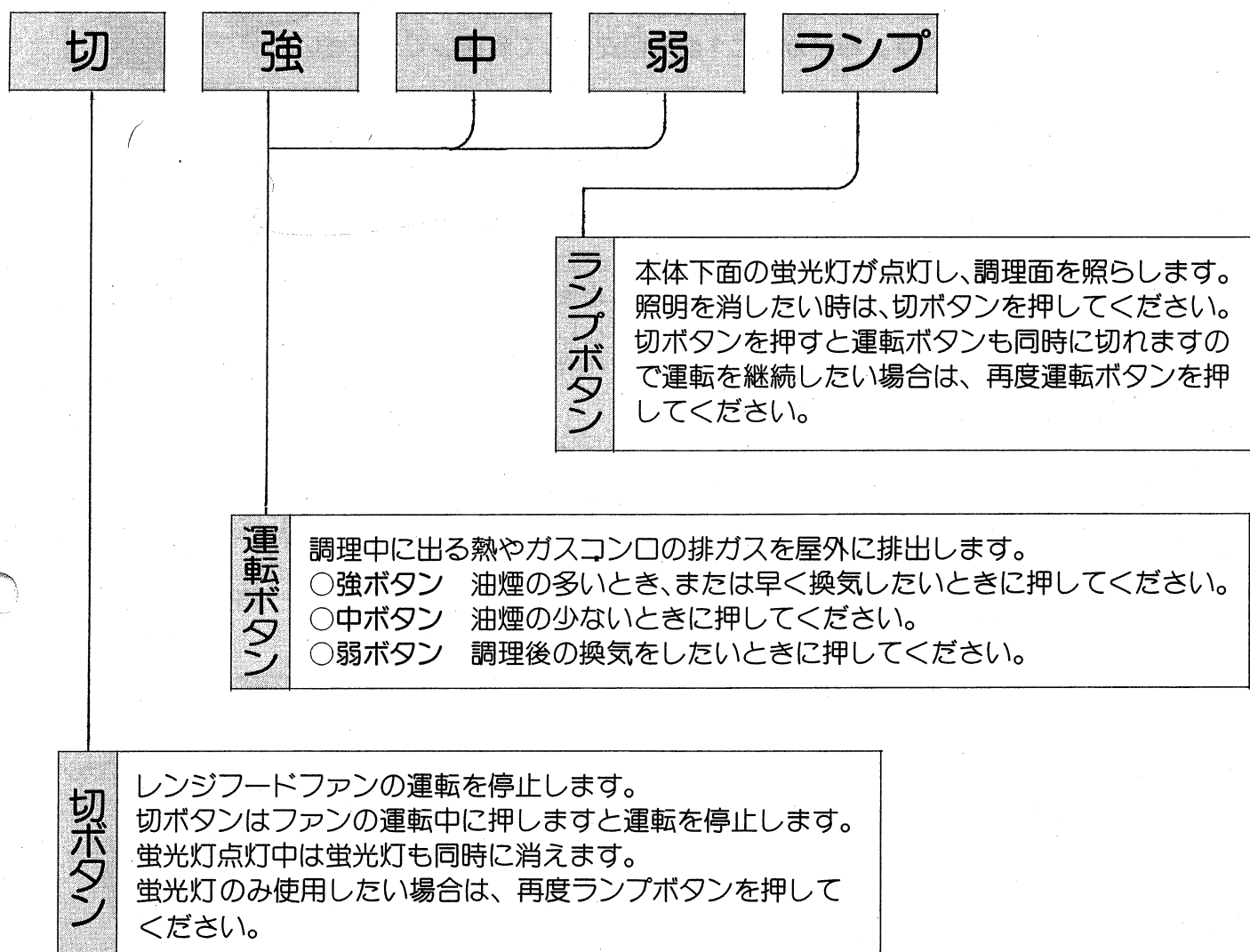
2. 各部の名称



3. 使用方法



押ボタンスイッチ



4. お手入れのしかた

いつまでも快適にご使用いただくためには、日頃のお手入れが大切です。

警告	 本体の切ボタンを押し、必ず電源プラグをコンセントから抜くか、分電盤のブレーカーを切ってください。感電やけがをすることがあります。
注意	 モータ、スイッチ等の電気部品には水をかけないでください。 ショート、感電の恐れがあります。また、故障の原因になります。
注意	 掃除の時は、必ずゴム手袋等を着用してください。 板金の端などでけがをする恐れがあります。

- 塗装やグリスフィルターの変質、変色等の防止のため、みがき粉、ベンジン、シンナー、アルカリ性合成洗剤は使用しないでください。
- お手入れには中性洗剤をお使いください。

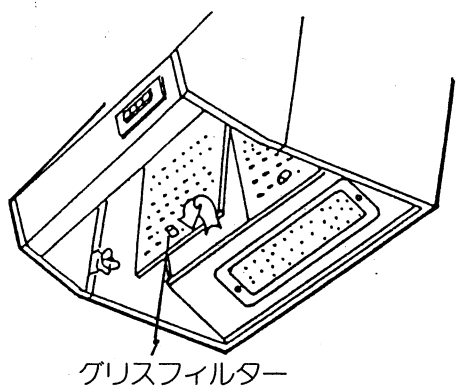
- ◎グリスフィルターに油、ほこりなどが付着しますと風量低下や異常音発生の原因になります。約2カ月に1度を目安として清掃してください。



金属タワシ

グリスフィルターをはずすには

グリスフィルターはつまみを持って押し上げるようにして手前に引けばはずすことができます。



グリスフィルター

グリスフィルターの汚れは

グリスフィルターはつまみのネジをゆるめますと上下に分割できます。中性洗剤を溶かしたぬるま湯に浸しておいてからブラシ等で汚れを落としてください。

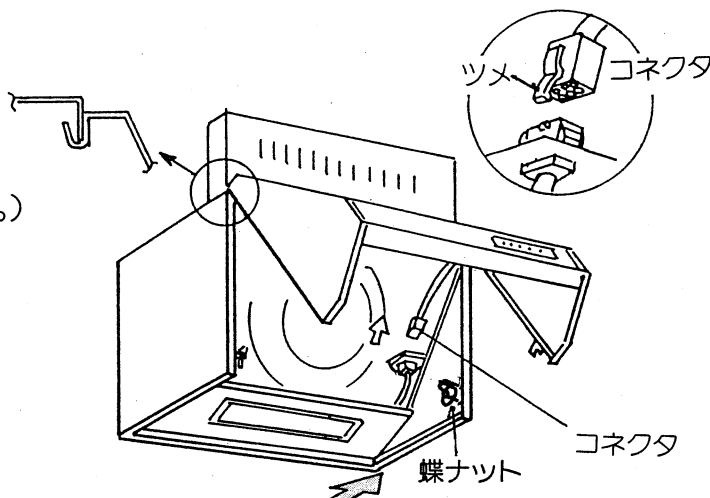
(中性洗剤以外では変色する場合があります。)



前面フードをはずすには

- ①本体内部のコネクタを抜いてください。
(コネクタのツメを押えながら抜いてください。)

- ②前面フードと本体とを止めている蝶ナットをゆるめ前面フードをすこし持ち上げるようにはずしてください。

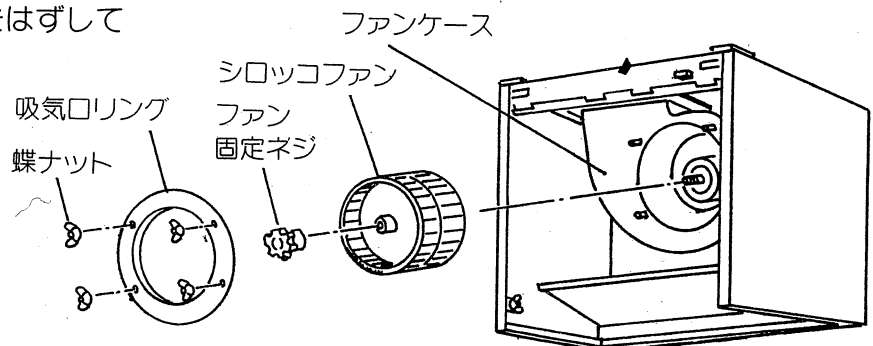


前面フードの汚れは

中性洗剤を浸した布でふきとり、洗剤が残らないよう乾いた布でよくふきとつてください。
スイッチ部は絶対に水をかけないでください。

シロッコファンをはずすには

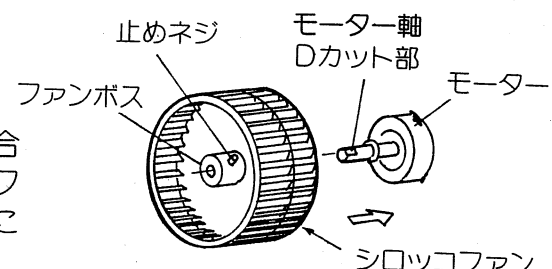
- ① 吸気口リングの蝶ナット(4本)をはずしてください。



- ② ファン固定ネジを「ゆるむ」の方向へ回してください。

- ③ シロッコファンを手前に引き抜いてください。

*シロッコファンを取り付ける場合は、モーター軸のDカット部にファンボスの止めねじがくるようにして、はめてください。



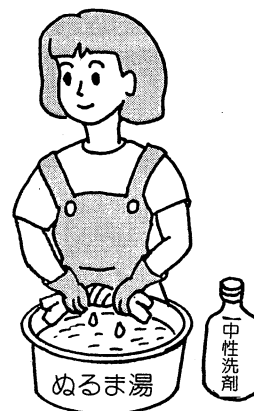
シロッコファンの汚れは

- ① 中性洗剤を溶かしたぬるま湯の中でタワシなどで、汚れを洗い流してください。
② 水分がなくなるまでふき取り、乾燥させてください。



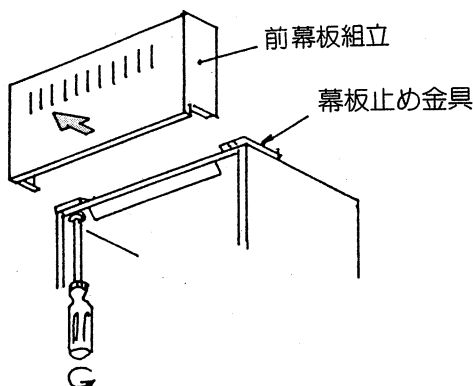
本体の汚れは

- ◎ 本体の清掃は中性洗剤を浸した布で汚れをふき取り、洗剤が残らないよう乾いた布でよくふき取ってください。



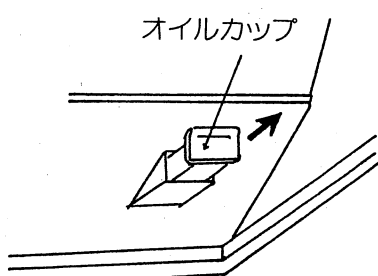
前幕板組立をはずすには

- ① 本体内側より幕板止め金具を止めているネジを少しゆるめてください。
② 前幕板組立を手前に引いてください。



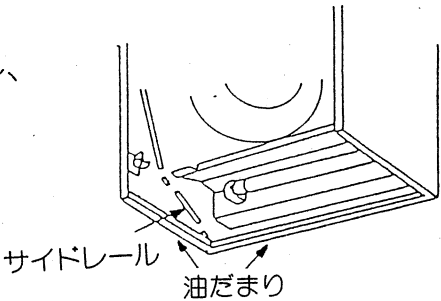
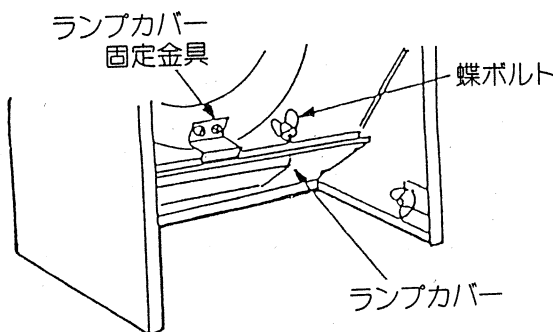
オイルカップに溜まった油は

- ◎ オイルカップは引き出し式になっています。オイルカップを引出して紙などで吸らせて捨ててください。
排水口には流さないようにしてください。



油だまりの清掃

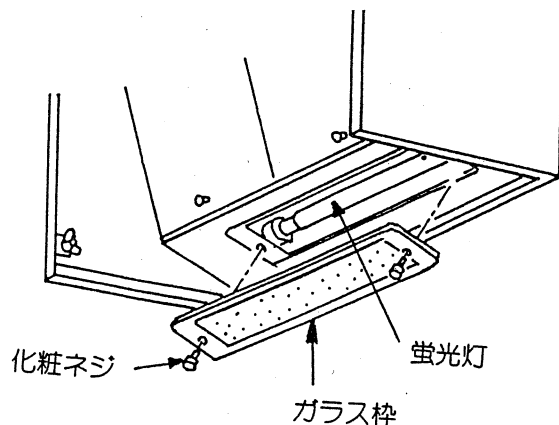
- ◎上部2カ所の蝶ボルトをゆるめランプカバー固定金具をはずし、ランプカバーをサイドレールに沿って引き出してください。



この部分の油も中性洗剤を浸した布でふき取ってください。
溜まった油が滴下してくることがあります。

蛍光灯の取り替えは

- ① 2本の化粧ネジをゆるめてください。
- ② ガラス枠をはずしてください。
- ③ 蛍光灯を90度回してはずしてください。
 (蛍光灯は市販のFL-15をご使用ください。
 (グローブはFG-1E)



お手入れ後の組立と点検

- ◎お手入れが終わりましたら、取りはずしと逆の順序で組立ててください。
 ◎各部品は充分に乾かしてから本体に取りつけてください。
 ◎押ボタンスイッチの運転ボタン、ランプボタンを押して運転動作を確認してください。

5. 仕様

型式	電圧(V)	周波数(Hz)	速度調整	消費電力(W)	風量(m³/h)	騒音(dB)	製品重量(kg)
VL-60	100	50	強	100	575	44	18
			中	66	320	32	
			弱	51	195	27	
VL-75	100	60	強	105	550	42	20
			中	64	290	30	
			弱	49	165	27	
VL-90	100	50	強	105	595	45	22
			中	70	350	33	
			弱	56	220	27	
VLH-60	100	60	強	113	565	43	18
			中	70	330	31	
			弱	54	195	27	
VLH-75	100	50	強	113	565	43	20
			中	70	330	31	
			弱	54	195	27	
VLH-90	100	50	強	113	565	43	22
			中	70	330	31	
			弱	54	195	27	

静圧OPa(0mmH₂O)時の値です。

6. 故障かな?と思ったら



修理サービスをお申しつけになる前に、次の点をお調べください。

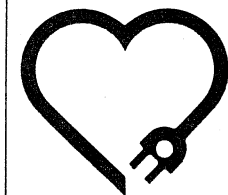
症 状	原 因
運転ボタンを押してもファンが回転しない。	停電ではありませんか。 ご家庭のブレーカやヒューズが切れていませんか。
運転中に異常音や振動がある。	本体に前面フード、グリスフィルター、ファンが確実に取付けられていますか。
ランプボタンを押しても蛍光灯が点灯しない。	蛍光灯、グロー球が切れていませんか。
換気風量が少ない。	グリスフィルターが汚れていませんか。

以上のことをお調べになり、それでも具合の悪いときは押ボタンスイッチを切り、電源プラグを抜くか、分電盤のブレーカを切り、販売店にご連絡ください。

7. アフターサービス

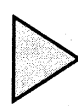
愛情点検

長年ご使用のレンジフードファンの点検を!!



このような症状
はありませんか

- スイッチを入れても回転音が不規則に聞こえたり回転しない。
- 運転中に異常音がしたり振動がある。
- 異臭がする。
- その他、異常を感じる。



このような症状の時は、事故防止のためにすぐ電源を切つてからお買い上げの販売店または工事店に点検・修理をご依頼ください。

タカラレンジフードファンのアフターサービスは、お買い求めの販売店へお申しつけください。また、あわかりにならないときは最寄りの当社支店・営業所にあ問い合わせください。(別紙添付)アフターサービスをお申しつけの際は、次のことをお知らせください。

- (1) 製品名 レンジフードファン
- (2) 型式 VL-60・75・90 VLH-60・75・90
- (3) 故障または異常の内容(できるだけ詳しく述べ)
- (4) ご住所、ご氏名、電話番号、道順

補修用性能部品の最低保有期間

換気扇の補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切後、6年です。この期間は通商産業省の指導によるものです。

(性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。)