

ストレートシロッコファン 耐湿タイプ 厨房用

据付工事・取扱説明書

本文は、耐湿タイプ及び厨房用の製品構造の違いにより、下記マークを付けています。お買いあげの機種形名とタイプを確認の上説明書をお読みください。

- 耐湿タイプ** ……BFS-※※SYA **厨房用** ……BFS-※※SXA, TXA
- 共通** ……耐湿タイプ・厨房用に共通な項目

工事店様へ ■据付工事終了後は、必ずこの説明書をお客様にお渡しください。
 据付工事始める前に必ずこの説明書をお読みになり、正しく安全に据付けてください。
 据付工事は販売店様、または専門の工事店様が実施してください。
 電気工事は有資格者である電気工事士の方が実施してください。
 ■この製品には単相製品と3相製品があります。電源を確認して据付工事を行ってください。

お客様へ

ご使用前に必ずこの説明書をお読みになり、正しく安全にお使いください。
 なお、お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに添付別紙の「三菱業務用/産業用換気送風機 修理窓口」をご相談窓口のご案内（別紙）にご相談ください。

アフターサービスについて

三菱ストレートシロッコファンのアフターサービスは、お買い上げの販売店が近隣の「三菱業務用/産業用換気送風機 修理窓口」にご相談窓口のご案内（別紙）にご相談ください。

※別紙チラシが不明な方は右記窓口にてお問い合わせください。
■ご相談窓口
 平日9:00~12:00 13:00~19:00（土・日・祝・弊社休日以外）
 三菱電機換気送風機技術相談センター……電話0120-726-471（無料）
 電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

補修用性能部品の保有期間

当社はこの三菱ストレートシロッコファン【消音形耐湿タイプ】、三菱ストレートシロッコファン【厨房用】の補修用性能部品の製造打ち切り後9年保有しています。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

この製品は日本国内用です。日本国外では使用できません。またアフターサービスもできません。
 This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.
 No servicing is available outside of Japan.

1 安全のために必ず守ること 共通

誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を次の表示で区分して説明しています。

警告 誤った取扱いをしたときに死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの

- 製品に異常な振動が発生した場合は使用しない
製品・部品の落下によりけがの原因。
- 製品を水につけたり、水をかけたりしない
ショートや感電の原因。
- どんな場合でも改造はしない
分解修理は修理技術者以外の人に行わない
火災・感電、けがの原因。
修理はお買い上げの販売店または当社の「三菱業務用/産業用換気送風機修理窓口」にご相談ください。
- 電源が入ったままで運転が停止しているとき、異常時（こげ臭いなど）、停電時は製品には絶対に入れない
突然運転し始めるとけがや感電の原因。

注意 誤った取扱いをしたときに傷害または建物・機械などの損害に結びつくもの

- 運転中は危険ですから、製品の中に指や物を入れない
けがの原因。
- ぬれた手で操作をしない
感電やけがの原因。
- お手入れや保守点検の際は必ず分電盤のブレーカを切る
感電やけがの原因。
- 長期間使用しないときは、必ず分電盤のブレーカを切る
絶縁劣化による感電や漏電・火災の原因。

警告 誤った取扱いをしたときに死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの

- 爆発性の粉じんやガスの発生する場所または発生するおそれのある場所には据付けない
爆発や火災の原因。
- 直接炎があたるおそれのある場所には据付けない
火災の原因。
- 湿度98%を超える空気を製品内に通さない
感電や火災の原因。
- 製品は屋外など雨のあたる場所や浴室など湿度の多い場所（湿度90%以上）には据付けない
感電や火災の原因。
- 定格電圧・定格周波数以外では使用しない
火災・感電の原因。
- 天地逆据付け・垂直据付けは行わない
落下によるけがの原因。
- 燃焼器具の排気ダクトには据付けない
火災の原因。
- 食品工場など、常時高温蒸気が発生するおそれのある場所には据付けない
感電や火災の原因。
- 煙突で排気する燃焼器具を設置した部屋の排気に使用する場合は、排気口が室内に逆流しないよう、十分な大きさの給気口を設置する
一酸化炭素中毒を起す原因。
- メタルラック、ワイヤラック、または金属板振りの木造の造り出し製品および製品に接続された金属製ダクトがワイヤラック、金属板と電気的に接触しないよう据付ける
漏電した場合、発火の原因。

注意 誤った取扱いをしたときに傷害または建物・機械などの損害に結びつくもの

- ドレン配管の先端を雨どいなどに入れない
大雪時、雨どいが凍結して排水できず、ドレン皿から水漏れの原因。
- 開梱・据付け・取付け・保守点検およびお手入れの際は手袋を着用する
傷面などでのけがの原因。
- 本体に荷重をかけない
落下・変形の原因。

2 据付け前のお願ひ

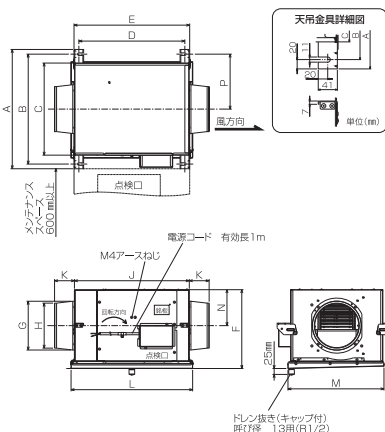
規制

- 共通ダクトへ排気する場合は、建築基準法施行令によりダクトがφ150以下であれば2mの鋼板立上がりダクト、または煙道防止防シヤンパーを据付け、φ150を超える場合は防火ダンパーを設置してください。
- 配管用システム部品については、地区により異なる規制を受ける場合がありますので、あらかじめ所轄の官公庁（特に消防署）にご相談ください。

お願ひ

- 製品の据付場所が悪いと故障の原因になります。次のような場所には据付けしないでください。
 - 腐食性ガスの発生する場所や化学薬品を扱う場所
 - 0℃未満になる場所（結露するおそれのある場所）
- 搬送空気温度は、耐湿タイプ0~40℃範囲、厨房用0~80℃範囲で使用してください。
- 湿度・湿水・雨など高湿度・高湿度、溜滞している場所の排気には使用しないでください。
- 食品工場など常時高温蒸気が発生する場所の排気には使用しないでください。
- 厨房などの油煙の直接排気には使用できません。厨房用は必ずグリッスフィルター（お客様手配）を介してご使用ください。耐湿タイプはグリッスフィルターを介しても厨房などの油煙の排気には使用できません。
- 排気ダクトは雨水の浸入を防ぐため屋外に向けて1/100以上の下りご配管をつけ、先端にウェザーカバー（市販品）などを据付けるとお薦めします。
- 右図のようなダクト工事はしないでください。（風量低下や異常音発生の原因になります）

3 外形寸法図



電源コード種類

耐湿タイプ

ビニールキャブタイケープル
2芯×0.75mm²

厨房用

特殊耐熱ビニールキャブタイケープル
単相：2芯×0.75mm²
3相：3芯×1.25mm²

●付属品

付属品は機種により異なります。下表を確認してください。

形名	付属品
BFS-50SXA BFS-100SXA BFS-150TXA	●タッピンねじ……14本 ●パイプフランジ ……1個
BFS-210TXA	●タッピンねじ……16本 ●パイプフランジ ……1個
BFS-30SYA BFS-50SYA BFS-100SYA BFS-150SYA	●タッピンねじ……18本 ●パイプフランジ ……2個

※風方向は図表に表示しています。
※外観は機種により異なります。

変寸法表 (厨房用) ストレートシロッコファン

形名	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P
BFS-50SXA	441	401	325	362	403	287	φ208	φ192	399	85	428	342	128	-
BFS-80SXA	459	419	343	434	475	337	φ208	φ192	472	85	501	360	153	205
BFS-100SXA	509	469	393	452	493	337	φ208	φ192	490	85	519	410	153	-
BFS-150SXA	492	452	376	504	546	382	φ258	φ242	542	85	571	393	175	211
BFS-150TXA	492	452	376	504	546	382	φ258	φ242	542	85	571	393	175	211
BFS-210TXA	542	502	426	534	576	382	φ308	φ292	672	100	601	443	175	-

変寸法表 (耐湿タイプ) ストレートシロッコファン

形名	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P
BFS-30SYA	339	299	223	300	341	257	φ180	φ142	335	70	365	240	113	-
BFS-40SYA	371	331	255	353	394	287	φ180	φ142	388	70	419	273	128	-
BFS-50SYA	441	401	325	388	429	287	φ208	φ192	423	85	453	342	128	-
BFS-80SYA	499	449	372	453	494	337	φ208	φ192	489	85	519	390	153	-
BFS-100SYA	509	469	393	453	494	337	φ208	φ192	488	85	519	410	153	-
BFS-150SYA	507	467	391	555	596	382	φ258	φ242	590	85	621	408	175	-

4 仕様

注意

必ず過負荷保護装置を設置する
モータ焼損の原因。

※…最大負荷電流の1.2倍を目安に選定する。

仕様 (厨房用) ストレートシロッコファン

形名	電源	公称出力 (W)	極数 (P)	羽根径 (cm)	接続ダクト寸法 (mm)	質量 (kg)	最大負荷電流 (A)		起動電流 (A)		過負荷保護装置容量 (A)	
							50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
BFS-50SXA	単相 100V	55	4	18	φ200	12	1.23	1.38	2.36	2.15	*	*
BFS-80SXA		110	4	20	φ200	14.5	1.84	2.31	3.52	3.89	*	*
BFS-100SXA	50/60Hz	230	4	22	φ200	18	3.03	3.89	7.86	7	*	*
BFS-150SXA	3相 200V	330	4	25	φ250	23	4.55	6.18	9.56	9.17	5.4	6.5
BFS-150TXA		440	4	25	φ250	23	1.82	2.48	8.16	7.78	2.2	3.0
BFS-210TXA	50/60Hz	530	4	25	φ300	24.5	3.18	3.57	12.9	11.9	3.8	4.3

仕様 (耐湿タイプ) ストレートシロッコファン

形名	電源	公称出力 (W)	極数 (P)	羽根径 (cm)	接続ダクト寸法 (mm)	質量 (kg)	最大負荷電流 (A)		起動電流 (A)		過負荷保護装置容量 (A)	
							50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
BFS-30SYA	単相 100V	16	4	15	φ50	7	0.41	0.47	0.59	0.59	*	*
BFS-40SYA		25	4	18	φ150	9.5	0.64	0.71	0.93	0.9	*	*
BFS-50SYA	50/60Hz	45	4	18	φ200	12.5	1.05	1.19	1.7	1.62	*	*
BFS-80SYA	100V	80	4	20	φ200	15	1.65	1.84	2.75	2.64	*	*
BFS-100SYA		160	4	22	φ200	18	2.6	3.33	5.65	5.26	*	*
BFS-150SYA	340	4	25	φ250	21.5	4.99	6.11	9.37	8.48	*	*	

5 据付方法

1. 据付け前の準備

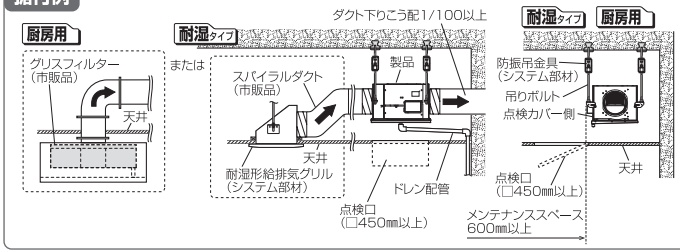
注意

開梱の際は手袋を着用する
傷面などでのけがをする原因。

お願ひ

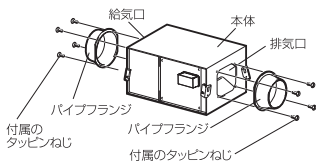
- 据付け、運搬作業の際、羽根に触れないよう十分注意してください。羽根が変形しますとバランスがくずれ、振動・異常音発生などの原因となります。
- 吸込側には羽根にほこり・油かすが付着しないよう、フィルターのご使用をおすすめします。（フィルターの選定には種類・メーカーにより圧力損失が異なる風量低下をまねくおそれがありますので十分注意してください）
- 保守・点検ができるよう450mm角以上の点検口を必ず設けてください。
※排気ダクト、ドレン配管にはほりごう配をつけてください。
- 垂直据付け（製品据付け）はできません。
- モータ軸垂直据付け（点検カバーが上向きまたは下向き）はできません。
- ③外形寸法図のメンテナンススペースを必ず設けてください。

据付例



5 据付方法 つづき

2. 本体の据付け



※厨房用は工場出荷時に給気口側のパイプフランジが取り付けられています。

1 製品本体にパイプフランジを付属のタッピンねじを使用して、取付ける。
 ※タッピンねじは、パイプフランジと同梱されています。
 (タッピンねじはくり返し締め付けを行うと、ねじ山がつぶれてしまう可能性があります)

2 外形寸法図を参照し強固な据付場所に市販の吊りボルトを埋め込む。(据付例参照)

3 天吊金具を製品に固定する。

- (1) 天吊金具のねじをゆるめる。
- (2) ゆるめたねじを中心に天吊金具を90度回転させ、水平にする。
- (3) ゆるめたねじおよび付属のタッピンねじで製品にしっかりと締め付け、固定する。
 ※タッピンねじは、パイプフランジと同梱されています。
 ※天吊金具は工場出荷時本体にたんだん状態で固定されています。

4 本体が水平 (1°以内) になるように本体を吊りボルトに据付け、吊りボルトに合う寸法の市販のワッシャー・ナット (M10) を使用し締め付ける。

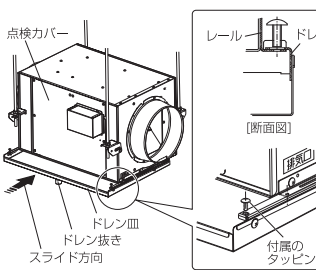
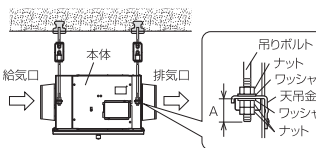
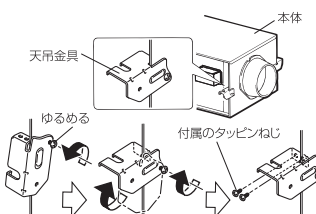
- 製品表面に結露のおそれがある場合は、断熱処理を行ってください。
- A寸法を110mm以上にしないでください。本体と干渉するおそれがあります。
 ※垂直据付けはできません。
 ※ゆるみ防止のため、ダブルナットで確実に締め付けてください。

5 ドレン皿を据付ける。

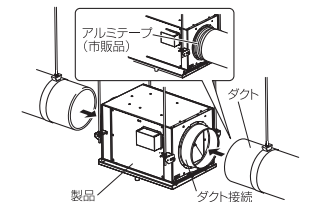
- (1) 本体のレールにドレン皿を設置する。
- (2) ドレン皿がレールに押しあたるまでスライドさせる。
- (3) 付属のタッピンねじ (2本) でレール (左右) とドレン皿を固定する。
 ※付属のタッピンねじは、パイプフランジと同梱されています。

お願い

- ドレン抜きが点検カバー側になるよう据付けてください。

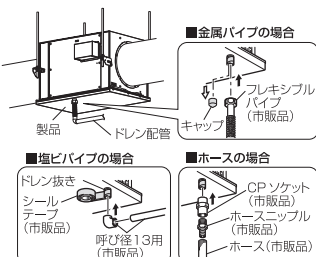


3. ダクト工事



- 給気口側・排気口側もダクト接続フランジにダクトをしっかり差し込み、市販品のリベットまたはねじなどで固定し、漏風のないよう市販のアルミテープでテーピングしてください。
- ダクトは製品に力がかからないよう天井より吊るしてください。また、本体に穴をあけてダクト接続をしないでください。本体内部の電装部を破損し、漏電・火災・感電のおそれがあります。
- 結露のおそれがある場合は断熱処理を行ってください。

4. ドレン抜き工事



- 浴室など湿度の高い場所の換気 (消音形耐湿タイプ) または、厨房など油煙の多い場所の換気 (厨房用) を行う場合には、必ずドレン抜き工事を行ってください。
- 製品下面にあるドレン抜きのキャップをはずしてください。
- ドレン抜きのねじは呼びR1/2 (呼び径13用) です。
- 市販の配管部材にて接続してください。
 (厨房用には必ず金属パイプを使用してください)
- ドレン抜きへの配管部材の締付トルクは30N・m以下で行ってください。
 (ドレン皿が変形するおそれがあります)
- ホース (市販品) を取付けの際、ホースバンドにて必ず固定してください。

- お願い**
- ドレン配管から水が漏れないように工事を行ってください。
 - ドレン抜きとの接続はねじ部に市販のシールテープを巻いてから接続してください。
 - パイプの端は、必ず処理可能なところまで導きドレン処理を確実に行ってください。
 - 配管処理は、こう配をつけ、水および油がたまらないように行ってください。
 - ドレン配管に結露や凍結のおそれがある場合は、必ず断熱処理を実施してください。

5. 電気工事

■電源接続時に端子カバーを取りはずす必要はありません。

警告

定格電圧・定格周波数以外では使用しない
 火災・感電の原因。
 アースおよび漏電ブレーカを確実に取付ける
 故障・漏電のときに感電の原因。

注意

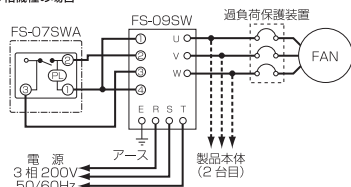
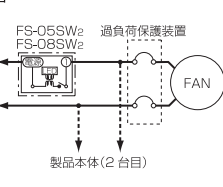
電気工事は必ず有資格者である電気工事が電気設備技術基準や内線規程に従って行う。絶対に「手より接続」はしない。又、電源電線の結線部分はJIS C 8340の「電線管用金属製ボックス及びボックスカバー」内にて行う。接続不良や誤った電気工事は感電・火災の原因。

コントロールスイッチ (別売システム部材) との組み合わせ

※図中太線および破線部分は、電気工事の資格を有する方にて施工してください。

単相機種の場合

3相機種の場合



お願い

- モータ焼損のおそれがあるため、モータブレーカ又は電磁開閉器 (電磁接触器+サーマルリレー) の過負荷保護装置を電気設備技術基準や内線規程に従って設置してください。
 過負荷保護装置は必ず機器1台ごとに設置してください。過負荷保護装置の選定は「**4 仕様**」の最大負荷電流の1.2倍を目安にしてください。ただし、製品本体に過負荷保護装置の定格表示があるものは、表示内容に従い過負荷保護装置を設置してください。
- スイッチの容量選定にあたっては起動電流×接続台数の容量としてください。
 また、電磁接触器を操作するスイッチの容量は電磁接触器の操作コイル電流以上としてください。
- 「入」「切」運転する場合は、コントロールスイッチ (別売システム部材) が必要です。
 結線および使用方法はコントロールスイッチに付属の取扱説明書を参照してください。なお、3相製品はコントロールスイッチのみでは制御できません。必ず3相用コントロールボックス (別売システム部材) または電磁接触器と組合せて結線してください。
- ファンインタータ (別売システム部材) で制御する際は、各製品の定格周波数を上回る設定では運転しないでください。モータが発熱し故障の原因となります。
- 3相200V製品は、ダクト接続する前に必ず回転方向を確認してください。
- 3相200V製品の電源接続は、本体の結線図銘板をよく確認し、電源線をU、V、Wに正しく接続してください。接続を間違えますと逆回転します。(風量低下の原因になります) 回転方向が逆の場合は3本の電源のうち2本を入れ替えてください。

6 据付工事後の確認・試運転

【工事店様へ】

据付け、ダクト工事、電気工事終了時には、下記項目を確認後、必ず試運転を行ってください。
 (機能が発揮できないばかりか、安全性が確保できません)

1. 製品は確実に据付けてありますか。
2. 電源コードに傷はありませんか。
3. 電源電圧は正しいですか。
4. 正しく結線されていますか。
5. 正しくアース工事はしてありますか。

こんなとき	原因	点検
電源を入れても羽根が回転しないもしくは遅い	正しく結線されていない	単相品の場合 ●電源線は2本とも確実に接続できているか。 3相品の場合 ●電源線は3本とも確実に接続できているか。 ●風量が極端に減少している場合は羽根が逆回転しているおそれがあるので、3本の電源線のうち2本を入れ替える。
風量が少ない	正しく据付けられていない	製品の定格にあった電源が印加されているか確認する。 ダクトに極端な曲げや、しぼりがないか確認する。
異常な振動・騒音がある	正しく据付けられていない	天吊金具、吊りボルト、端子カバー、ドレン皿、ドレン配管が確実に締め付けられているか確認する。 アルミテープの隙間から風漏れしていないか確認する。 製品の据付場所が十分強固であるか確認する。 ダクトは製品に力がかからないように吊られているか確認する。

7 お手入れのしかた

【お客様へ】

警告

お手入れの際は必ず分電盤のブレーカを切る
 感電やけがの原因。

注意

お手入れの際は手袋を着用する
 端面などでけがの原因。

- フィルター (給気口側) をご使用の場合は定期的な清掃を行ってください。
 給気口側に取付られた市販品のフィルターは種類・仕様により清掃方法も異なりますので注意してください。
 ●フィルターの目づまりは風量の極端な減少の原因になります。
- モータの軸受けには、両シールドの玉軸受けが使用されていますので、注油の必要はありませんが、グリースの寿命は、耐湿タイプが約3万時間、厨房タイプが約2万時間ですので使用状況 (異常音・風量減少など) によっては、点検のうえモータの交換が必要です。
 モータの交換は専門の工事店に依頼してください。
- モータに安全装置として、温度ヒューズが内蔵されているものがあります。
 ●温度ヒューズ内蔵機種……単相100V機種
 (処置) ヒューズが溶断し通電不能となり再運転できません。電源を切り、専門の工事店へモータ交換を依頼してください。
- 製品を長期間安心してご使用頂くために、半年に一度を目処にお手入れおよび点検 (ねじのゆるみ、ほこり・油の堆積、錆、腐食の発生のないこと) を行ってください。
 (汚れのひどい環境の場合は点検周期を早めてください)

8 保守点検

【工事店様へ】

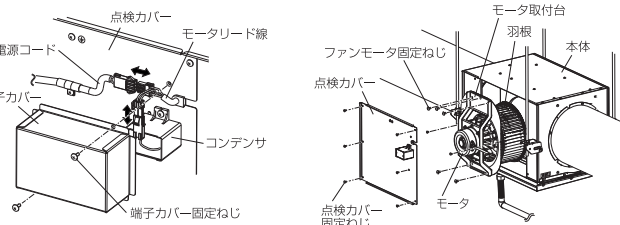
- お願い**
- 厨房用** ストレートシロココファンをご使用の場合は調理に用いる油が製品内部・羽根・ドレン皿・ドレン配管に溜る事が想定されます。そのまま放置されますと、過負荷によるモータ焼損・異常振動・異臭や水・油漏れの原因となりますので半年に一度を目処に点検を行ってください。
 (汚れのひどい環境の場合は点検周期を早めてください)

警告

保守点検の際は必ず分電盤のブレーカを切る
 感電やけがの原因。

注意

保守点検の際は手袋を着用する
 端面などでけがの原因。



モータや羽根に異常があった場合は次の手順で点検してください。

- (1) 端子カバーをはずす。
- (2) モーターリード線と電源コードのコネクタをはずす。
- (3) モーターリード線とコンデンサのコネクタをはずす。(単相機種のみ)
- (4) 点検カバー固定ねじをはずして、点検カバーを本体からはずす。
- (5) モータ取付台のファンモータ固定ねじをはずして、羽根・モータを引き出す。

- お願い**
- モーターリード線を無理に引っ張らないでください。
 - モータは重いため、モータ・羽根に傷を付けないよう、またけがのないよう取扱いには十分注意してください。

清掃のしかた

- 羽根・ドレン皿は中性洗剤を溶かしたぬるま湯に浸して汚れを落とし、水で洗いよく乾かしてください。その際は電気部品に水がかからないよう注意してください。
- 清掃後は中性洗剤を溶かした布で汚れを拭き取り洗剤が残らないように乾いた布でよく拭き取ってください。

- お願い**
- お手入れに下記の溶剤などを使用しますと変質・変色する原因になります。
 シンナー、アルコール、ベンジン、ガソリン、灯油、スプレー、アルカリ洗剤、化学ぞうきんの薬剤