

FUJIIRYŌKI

Air Stream

エアーストリーム

EX-20

取扱説明書



安全上のご注意	1
お願い	4
各部のなまえとはたらき	5
ご使用の前の準備	7
ご使用方法	8
お手入れ方法	12
上手なご使用方法	15
故障かなと思ったら	17
愛情点検	18
仕様	18
アフターサービスについて	18
フジ医療器サービス網	裏表紙



- このたびは当社のエアーストリームをお買い上げ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。
- お読みになった後は、いつでも見られるところに必ず保管してください。
- 保証書は必ずお受け取りください。




（安全上のご注意）

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を、「警告」「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

表 示	表示の意味
 警告	誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容が記載されています。
 注意	誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性および物の損害の発生が想定される内容が記載されています。

- 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必ず保管してください。

絵表示の例

記 号	記号の意味と例
	△記号は、警告・注意を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容（左図の場合は指で挟まれないよう注意）が描かれています。
	⊘記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。
	●記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜く）が描かれています。

警告

絶対に分解したり修理・改造は行わない。

発火したり、異常動作してケガをすることがあります。



分解禁止

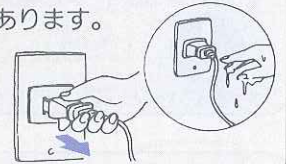


お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜く。また、ぬれた手で抜き差ししない。

感電やケガをすることがあります。



プラグを抜く



灯油、ガソリン、タバコの吸い殻などを吸わせない。

火災の原因となります。



禁止



定格15A以上のコンセントを単独で使う。

他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。



コンセント

定格15A以上のコンセントを使いましょう

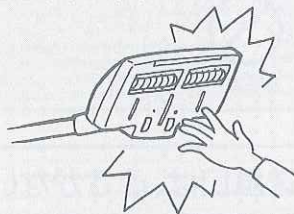


ターボブラシの回転部には触れない。

手などをケガすることがあります。



接触注意

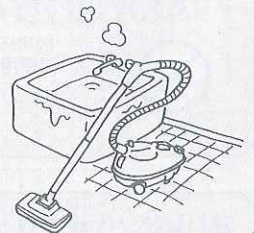


水洗いや風呂場での使用は絶対にしない。また、水をかけない。

感電する場合があります。



使用禁止



(安全上のご注意)

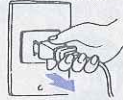
⚠ 注意

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く。

感電やショートして発火することがあります。



プラグを持って抜く



電源コードや電源プラグが傷んだりコンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。

感電・ショート・発火の原因になります。



禁止

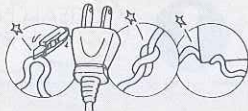


電源コードを傷つけたり破損したり、加工したり、無理に曲げたり引張ったり、ねじったり、たばねたりしない。また、重い物を載せたり挟み込んだりしない。

電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



禁止

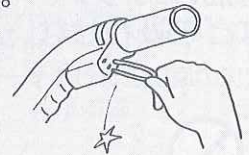


本体、ホース取手部の100V接点にピンを入れない。

感電することがあります。



禁止



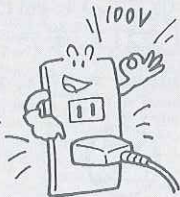
交流100V以外では使用しない。

火災や感電の原因になります。



禁止

必ず交流100Vをご使用ください。

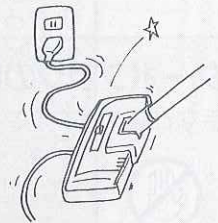


コードをターボブラシの回転部に巻き込まない。

コードの損傷により感電することがあります。



禁止



引火性のもの(ガソリン、ベンジン、シンナー)の近くで使用しない。

爆発や火災の原因になります。



禁止

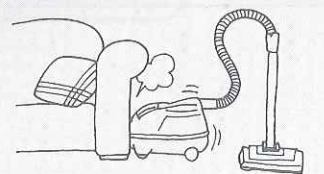


送風口は、ふさがない。

火災の原因となります。



禁止



(お願い)

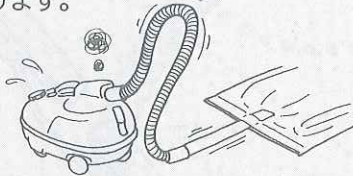
⚠ 注意

吸込口をふさいで長時間運転しない。

過熱による本体の変形・
発火の原因になります。



禁止

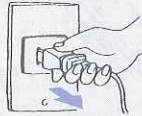


使用時以外は、電源プラグを コンセントから抜く。

ケガややけど、絶縁劣化による
感電・漏電火災の原因になります。



プラグを抜く

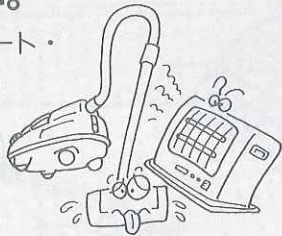


火気に近づけない。

本体の変形によるショート・
発火の原因になります。



火気厳禁



次のものは吸わせないでください。

- 水などの液体や湿ったゴミ。
- ガラス、ピン、刃物など鋭利なもの。
- 多量の砂、小石など目詰まりするもの。
(故障の原因になります。)



紙フィルターは必ず指定紙パックを お使いください。

- 指定以外のものを使用すると
故障の原因となる場合があり、
性能、品質を保証できませんので、
ご留意ください。



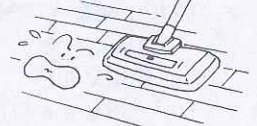
ターボブラシを床に強く押し付けないで ください。

- 床をすべらすように軽く動かしてください。
- 砂ゴミの上などで使うと床に
傷をつけることがあります。



ターボブラシはフローリング等の 板の間には使用しないでください。

- 板の間の表面を
傷めることがあります。

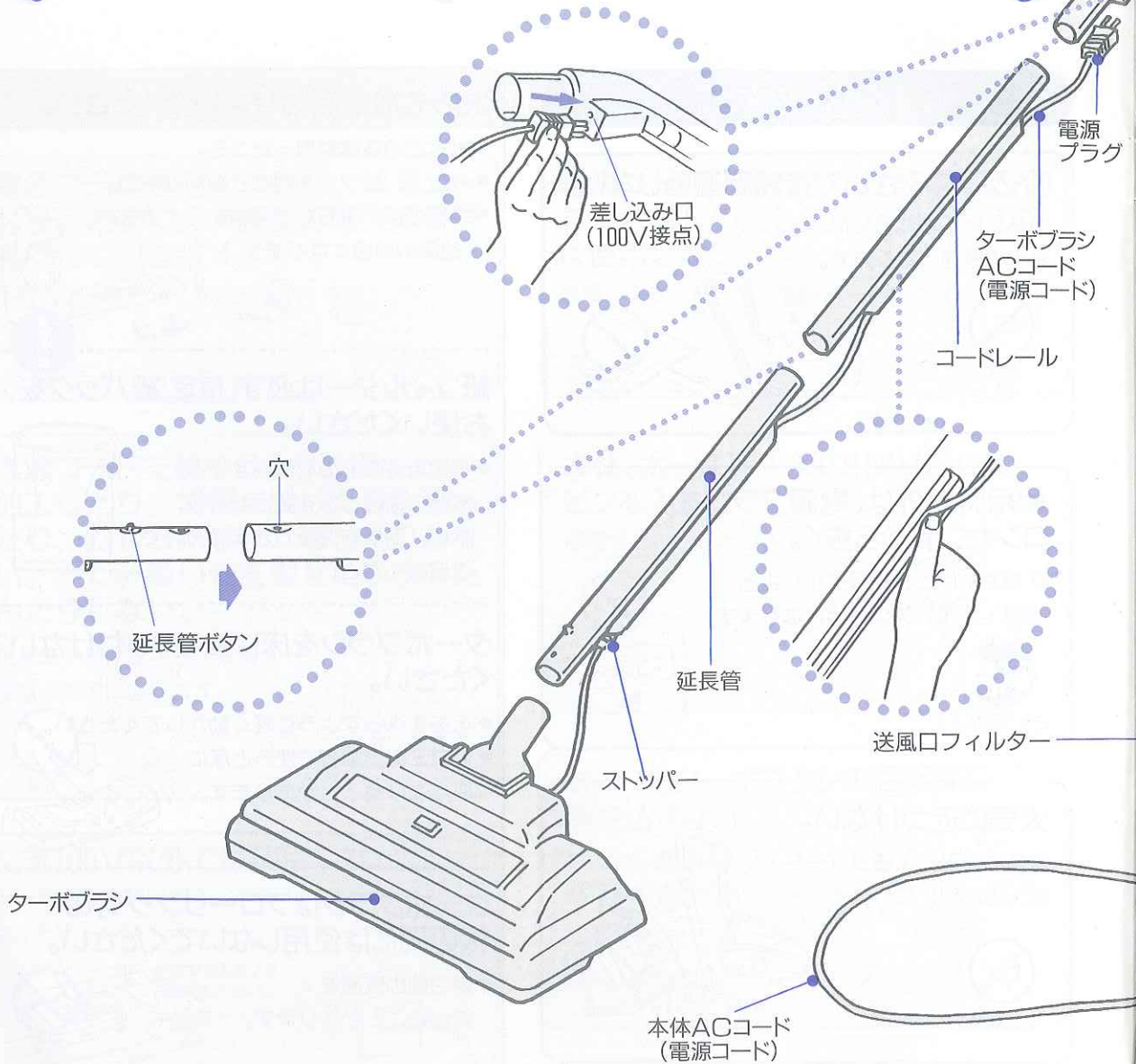


ターボブラシの回転部に布団・ シーツ、毛布、電源コード又はブラシが ロックするようなものを巻き込ま ないでください。

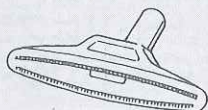
- 巻き込んだ場合は、すぐに
本体スイッチを切ってください。
- ターボブラシが
動かなくなる事があります。



(各部のなまえとはたらき)



その他の付属品



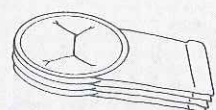
畳・床用吸込口



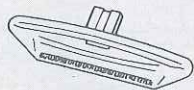
布張家具用吸込口



たな用ブラシ



紙フィルター(12枚)



カーペットアダプター



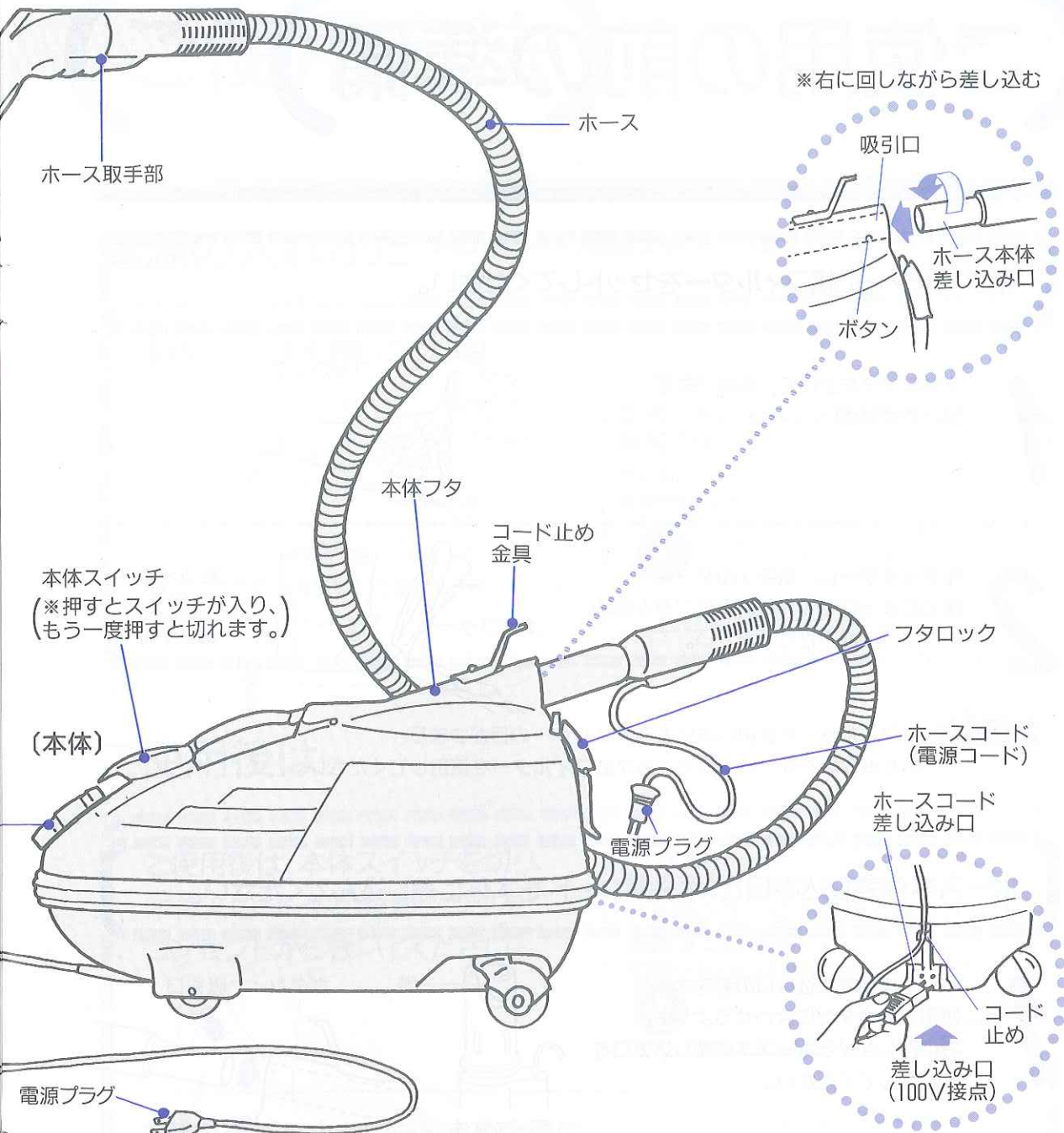
布張家具用アタッチメント



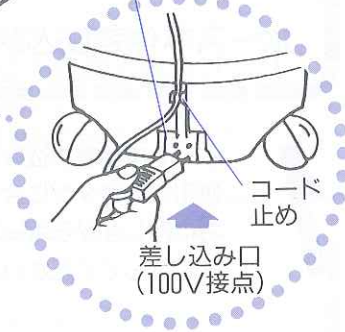
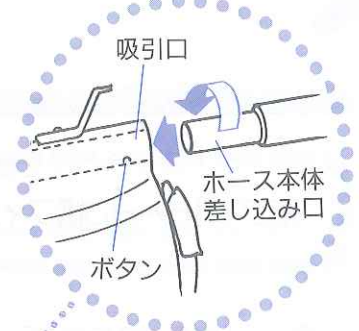
すき間用吸込口



ビニール袋



※右に回しながら差し込む



コード止め金具の取り付け方

- 

1 本体後部のフタロックを上げて、フタを開けます。
- 

2 内部よりコード止め金具を取り出してください。
- 

3 コード止め金具をフタに取り付けます。

（ご使用の前の準備）

布フィルターに紙フィルターをセットしてください。

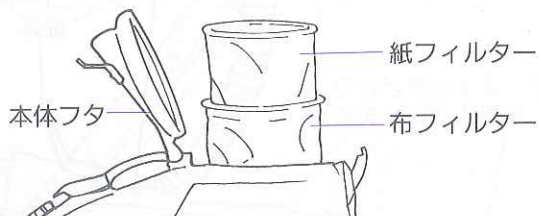
1

フタロックを上げて、本体フタを開けてください。



2

布フィルターに、紙フィルターを重ねるようにセットし、本体フタを閉め、フタロックを下げてください。



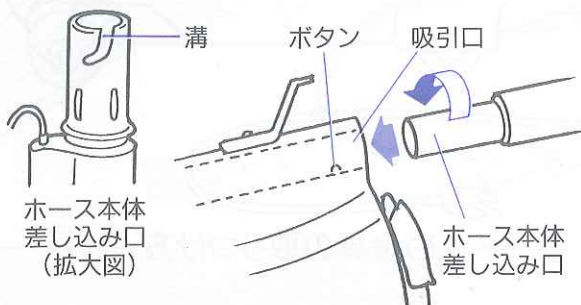
お願い

紙フィルターを使用しないと布フィルターの目がつまり、いたみが早くなりますので、必ず紙フィルターを使用してください。

ホース本体差し込み口と、ホースコードを本体に差し込んでください。

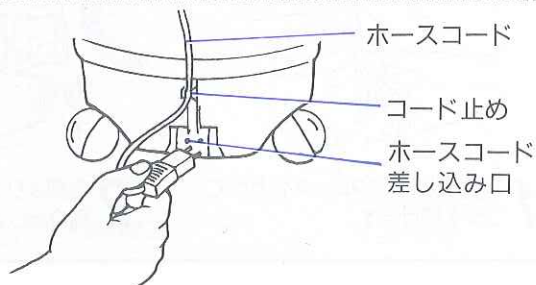
1

ホース本体差し込み口の溝を本体の吸引口のボタンに合わせるように、右に回しながらホース本体差し込み口を差し込んでください。



2

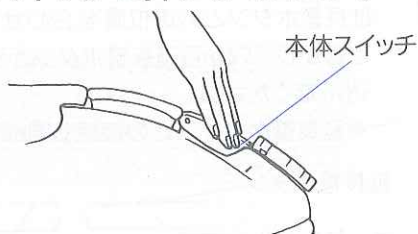
ホースコードをコード止めに止め、ホースコードの電源プラグを本体後部のホースコード差し込み口に差し込んでください。



（ご使用方法）

電源の入れかた 本体ACコードの電源プラグをコンセントに差し込みます。

本体スイッチを押してください。



吸込口の使用方法については、9～11ページをご参照ください。

⚠ 警告

定格15A以上のコンセントを単独で使う。

他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。



コンセント

定格15A以上のコンセントを使いましょう



ご使用後は

ご使用後は、本体スイッチを切り、本体ACコードの電源プラグをコンセントから抜いてください。

⚠ 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く。

感電やショートして発火することがあります。



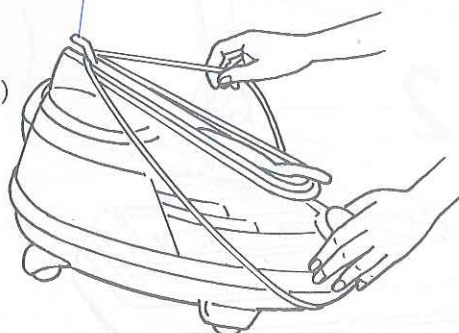
プラグを持って抜く



ご使用後、コードはコード止め金具に引っかけて収納してください。

（コード止め金具の取り付け方は、6ページをご覧ください。）

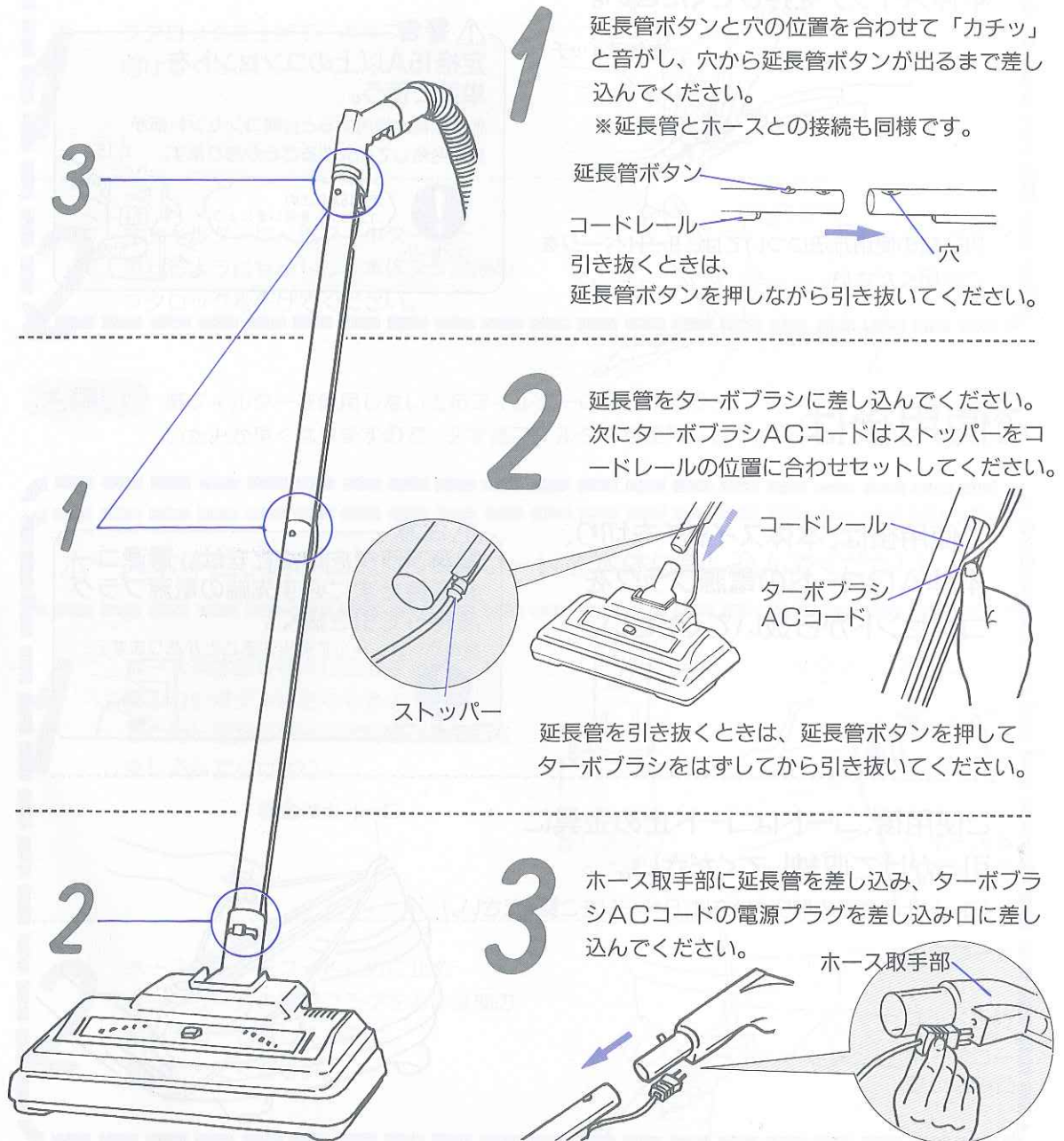
コード止め金具



（ご使用方法）

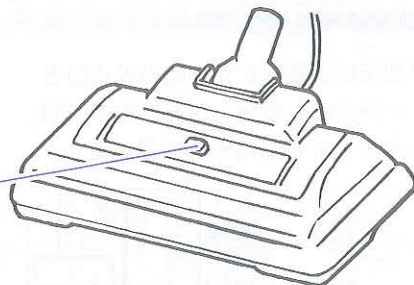
ご使用される用途に合わせて吸込口をお選びください。

ターボブラシのご使用方法



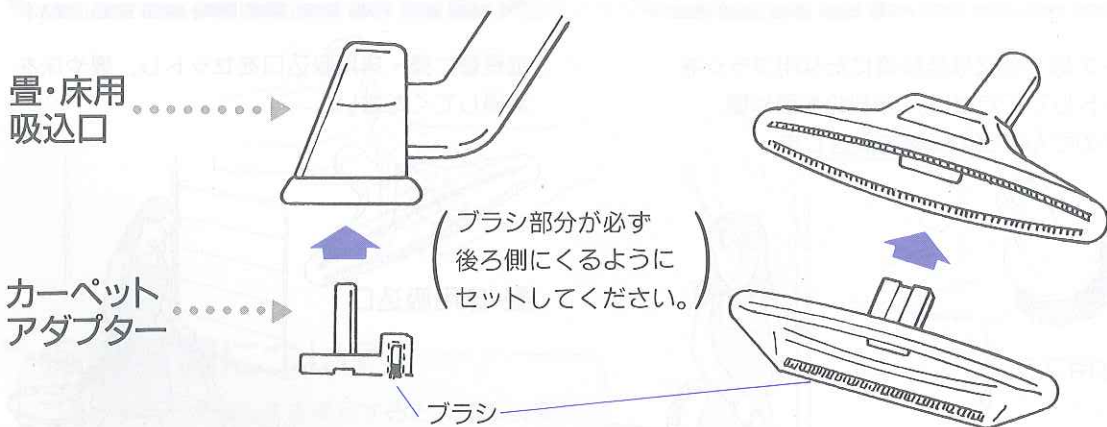
ターボブラシはカーペットの毛足の長さに合わせて
3段階切り替えができます。

カーペットの毛足の長さ	
長いタイプ	SHAG(シャギー)
普通タイプ	NORMAL(ノーマル)
短いタイプ	LOW PILE(ローパール)



カーペットアダプターのご使用方法

カーペットアダプターのブラシが下になるようにして畳・床用吸込口をセットし、
延長管につないでご使用ください。



お願い 板の間への直接のご使用はさけてください。

（ご使用方法）

すき間用吸込口のご使用方法

ホース取手部又は延長管にすき間用吸込口をセットしてください。家具と家具とのすき間、狭いところのゴミを取り除くのに最適です。



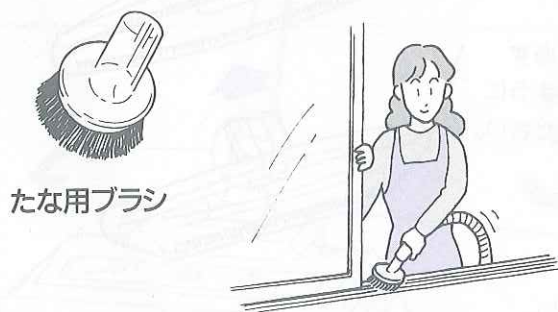
布張家具用吸込口のご使用方法

ホース取手部又は延長管に布張家具用吸込口をセットしてください。ソファ、カーテンなどの清掃に適しています。



たな用ブラシのご使用方法

ホース取手部又は延長管にたな用ブラシをセットしてください。家具の表面や棚、障子のさんなどの清掃に最適です。



畳・床用吸込口のご使用方法

延長管に畳・床用吸込口をセットし、畳や床を清掃してください。

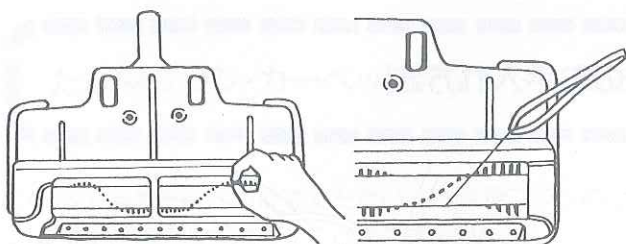


（お手入れ方法）

ターボブラシのお手入れ方法

本体スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いてからおこなってください。

回転ブラシにピン、糸くずが絡みついていますので、取り除いてください。カーペットの毛や髪の毛などは、ハサミやピンセットを使って取り除いてください。



⚠ 警告

お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜く。また、ぬれた手で抜き差ししない。

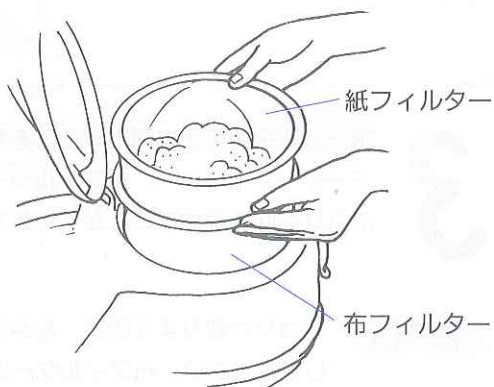
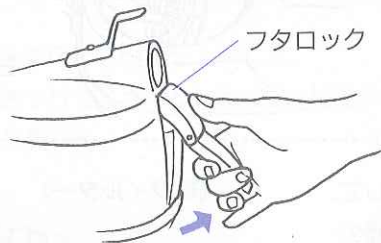
感電やケガをすることがあります。



ゴミの捨て方

ゴミは早めに、必ず紙フィルターごと捨ててください。

本体のフタロックをはずし、本体フタを開け、紙フィルターを取り出してください。



保護装置について

ゴミが多くとまったまま使用すると、保護装置により運転が停止することがあります。電源プラグを抜いて紙フィルターを交換し、すずしい場所に置いてください。約1時間後に使用できます。

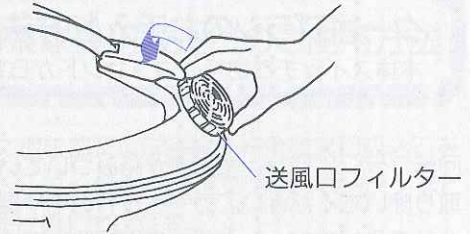
（お手入れ方法）

フィルター類、各吸込口のゴミ・ホコリ等は、ジェット噴射で取り除くことができます。

準備 ホースよりジェット噴射するには

1

本体の送風口フィルターを左側に回し、送風口フィルターを取りはずしてください。



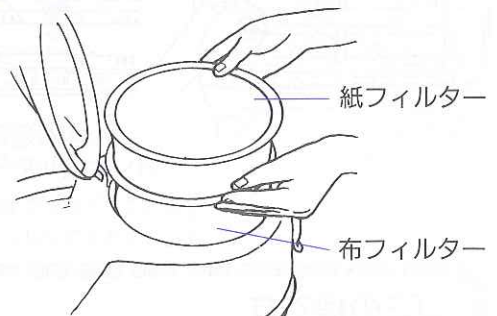
布フィルター・モーターフィルターのお手入れ方法

1

フタロックをはずし、本体フタを開け、布フィルターを取り出してください。

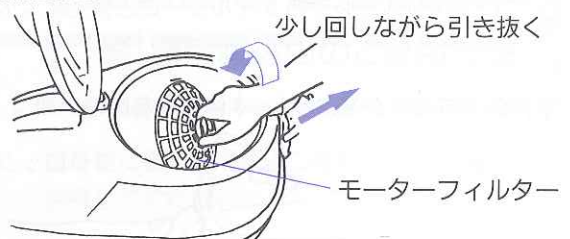
お願い

本体のフタをあける場合には本体スイッチを切り、必ず電源プラグを抜いてください。



2

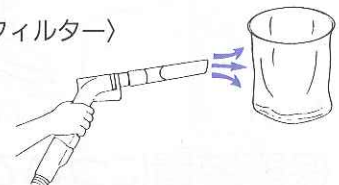
本体よりモーターフィルターを取り出してください。



3

ホース取手部にすき間用吸込口をセットして、モーターフィルター、布フィルターの表面のホコリを吹き飛ばすことができます。

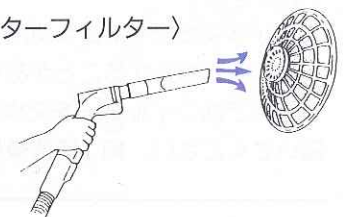
〈布フィルター〉



お願い

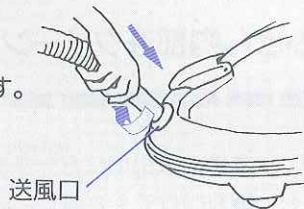
ホコリが散りますので、お手入れは室外でしてください。布フィルターは洗わないでください。

〈モーターフィルター〉



2

送風口にホース本体差し込み口を差し込み、
本体スイッチを押すと、ホースからエアが噴射されます。

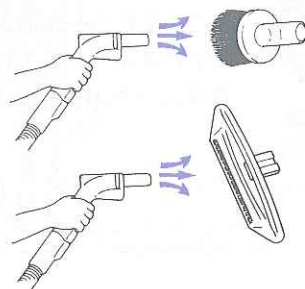


たな用ブラシ・カーペットアダプターのお手入れ方法

ジェット噴射を吹きつけてください。たな用ブラシの
ゴミや糸くずを吹き飛ばすことができます。

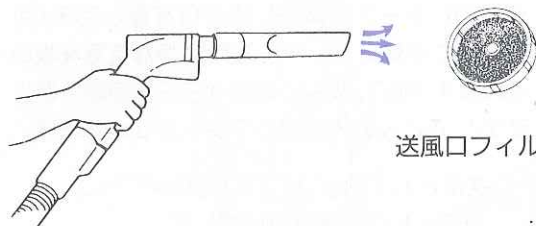
お願い

汚れがひどい場合は、ぬるま湯に
溶かした中性洗剤で洗ってください。



送風口フィルターのお手入れ方法

ホース取手部にすき間用吸込口をセットして、
ジェット噴射を吹きつけてください。ホコリを除去するだけで、
水洗いの必要はありません。

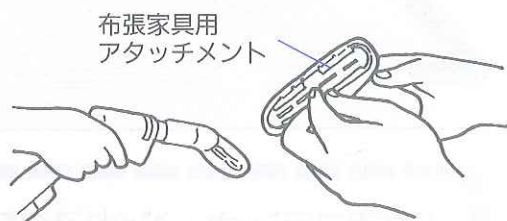


(上手な使用方法)

ふとん内部をクリーンアップする場合

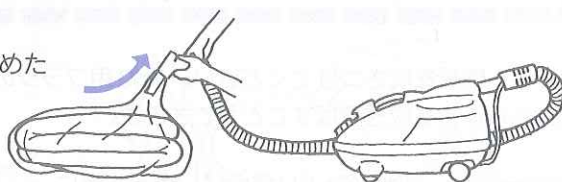
1

本体の吸引口にホース本体差し込み口を取りつけてください。ホース取手部の先には布張家具用アタッチメントを取りつけた布張家具用吸込口をセットしてください。



2

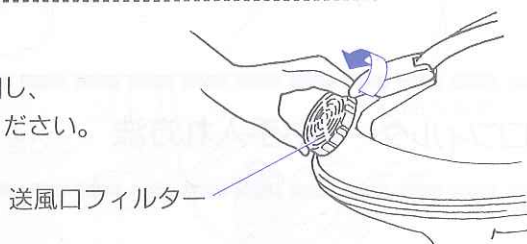
ふとんをビニール袋などに入れ、口を閉めたままでスイッチを入れ吸い続け、真空パックのような状態にします。



▲真空パックの状態にまで吸引した後、すぐに本体スイッチを切ってください。

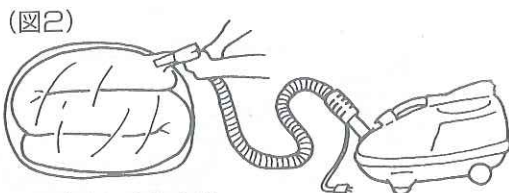
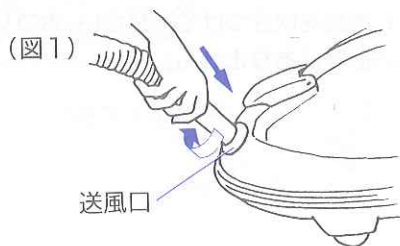
3

本体の送風口フィルターを左側に回し、送風口フィルターを取りはずしてください。



4

送風口にホース本体差し込み口を差し込み(図1)、次に本体スイッチを入れ清浄な空気を吸い込みます(図2)。吸引と送風を2~3回繰り返すと、ふとんの内部がリフレッシュされます。



▲清浄な空気を送風

お願い

送風される前に、紙フィルター・布フィルターを取りはずして、一度は空回転をさせてください。

敷布団を掃除する場合

ターボブラシの裏面をきれいに拭き、延長管を差し込んで、“うら・表” 掃除してください。

お願い 布団やシーツがたるんでいて、ターボブラシに巻き込まれないよう注意してください。

お願い 掛け布団を掃除する場合は、ターボブラシを使用せず、布張家具用吸込口をご使用ください。



カーテンを掃除する場合

布張家具用アタッチメントを取りつけた布張家具用吸込口を直接ホース取手部に差し込んでお使いください。
(高い所の場所は延長管をお使いください。)



(故障かなと思ったら)

■ 次のような場合は、故障でない場合がありますので、サービスをご依頼される前に、次の点検を行ってください。

トラブル	考えられる原因	処置方法について	ページ
本体スイッチを押してもモーターが回転しない。	電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていますか。	電源プラグをコンセントに差し込み直してください。	8
	ホースコードの差し込みや、ホースは、しっかり接続されていますか。	ホースをひっぱっても抜けないようにしっかり差し込み、ホースコード・ターボブラシACコードの接続を確認してください。	7・9
吸込力が弱い。	ホース、吸込口、延長管などにゴミがつまっていますか。	つまっているゴミを取り除いてください。	9
	紙フィルターにゴミが満杯にたまっていませんか。	たまったゴミを捨て、新しい紙フィルターを付けてください。	12
	布フィルターに微細なホコリが付着していませんか。	布フィルターを清掃してください。	13
	モーターフィルターがひどく汚れていませんか。	モーターフィルターを清掃してください。	13
	カーペットアダプターのセット方法が間違っていないですか。	方向を再確認してください。	10

※ 上記以外の場合、ただちに使用をやめて、コンセントから電源プラグを抜き、お買い上げの販売店、又はフジ医療器にご相談ください。

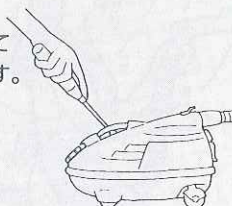
⚠ 警告

絶対に分解したり修理・改造は行わない。

発火したり、異常動作してケガをすることがあります。



分解禁止



愛情点検



愛情点検

長年ご使用の場合は
点検をぜひ！

このような症状はありませんか。

- こげくさい臭いがする。
- 電源コード、電源プラグが異常に熱い。
- コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- その他の異常がある。

ご使用
中止

故障や事故防止のため本体スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて、必ずお買い上げの販売店、又はフジ医療器に点検・修理をご相談ください。

お願い

しばらく使用しなかった機器を使用するときは、使用前に機器が正常に作動することを確認してください。

仕様

商 品 名	エアーストリーム	吸込仕事率	190W
製 造 元	Interstate Engineering CO., LTD. U.S.A.	回 転 数	約18,000rpm(毎分)
型 式	EX-20	収 じ ん 容 積	3.4L
電 源	AC100V 50-60Hz	本体寸法(約)	高さ330mm×長さ500mm×幅235mm
消 費 電 力	800W(本体) 140W(ターボブラシ)	重 量	約7kg(本体のみ)

アフターサービスについて

17ページに従って調べていただき、なお異常がある時は、使用を中止し、コンセントから電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

①保証書(別に添付してあります)

お買い上げの際に保証書を販売店からお受け取りになり、「お買い上げ日」、「販売店名」欄の記入をご確認のうえ、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

②保証期間中に修理を依頼される場合

この商品の保証期間は、お買い上げの日から1年間です。お買い上げの販売店にご相談ください。保証書の記載内容に従って修理いたします。(なお、保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。)

③保証期間を過ぎて修理を依頼される場合

まずお買い上げの販売店にご相談ください。修理により、製品機能が維持できる場合には、ご要望に従い有料にて修理いたします。

④その他ご不明な場合

保証期間中の修理などアフターサービスについてのご不明な点は、お買い上げの販売店、又はフジ医療器サービス網迄お問い合わせください。

●補修用性能部品の保存期間

当社はこの商品の補修用性能部品を、製造打ち切り後、最低6年保有しています。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。