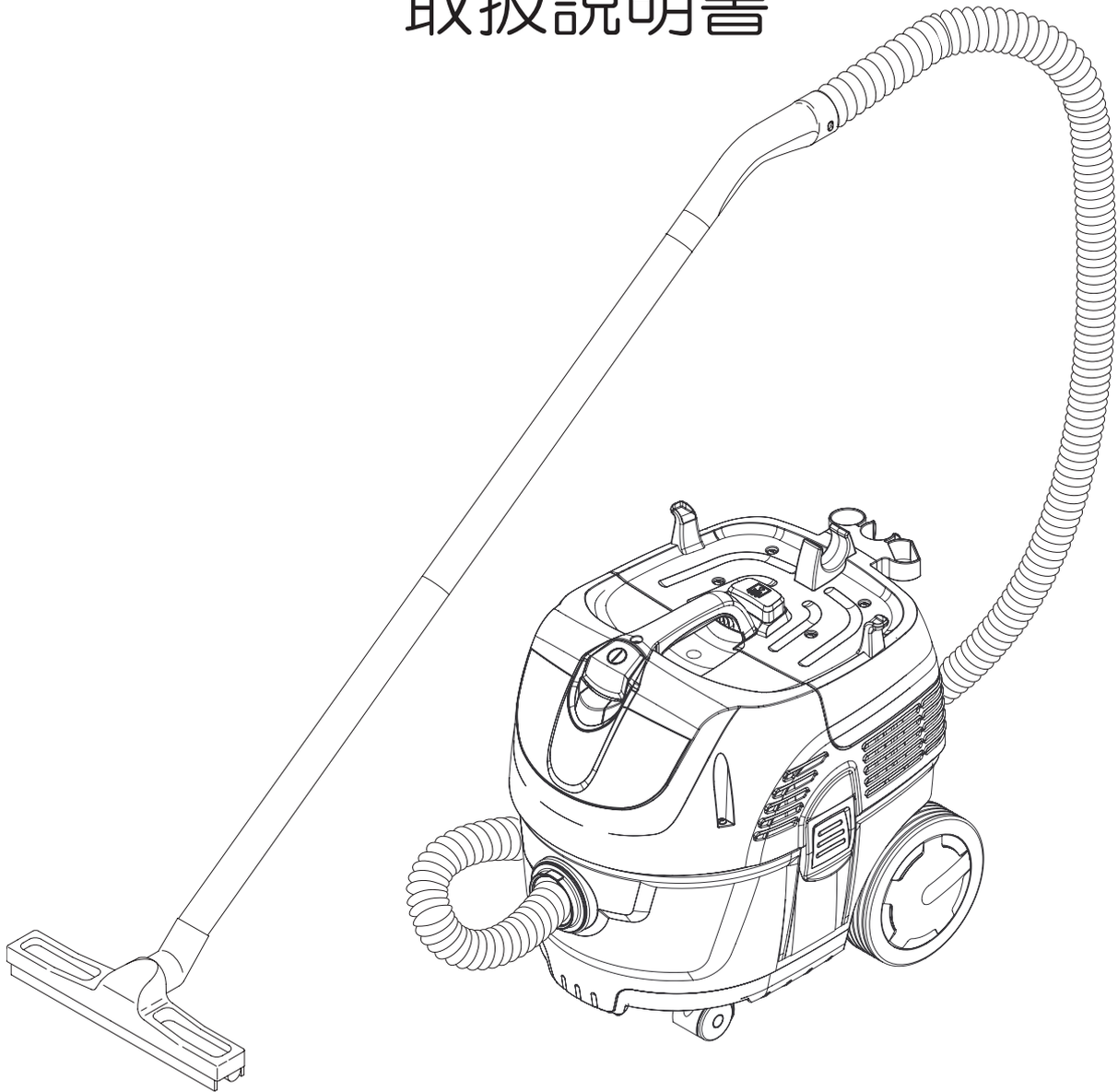


ケルヒャー業務用乾湿両用クリーナー

NT 25/1 Ap

取扱説明書



この度はケルヒャー商品をお買い上げ頂きまして誠に有難うございました。
ご使用に先立ち、取扱説明書をよくお読みいただき安全に正しくご使用ください。
お読みになられた後は、本書をすぐに取り出せる場所に保管してください。

*この商品は組立てが必要です。

NT25/1 Ap
5.964-439.0 2012.04

目次

安全上の注意	3～6
各部名称	7～8
仕様	9
使用前点検	10
組み立て	11～12
基本操作	13
フィルターバッグの取り付け	14
乾いたゴミを吸引する場合	15
ぬれたゴミを吸引する場合	16～17
終了・保管	18
電動工具と接続	19
メンテナンス	20
トラブル対応	21～22
フィルターの選定	23
ユーザー保証・問合せ先	24
修理依頼書	25
補修部品	26

使用上のご注意

◎ご使用前に必ずお読みください。

絵表示について

この取扱説明書と製品への表示では、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

警告



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、「死亡または重傷を負う可能性が想定される内容」を示しています。

注意



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される内容」を示しています。



この記号は「してはいけないこと（禁止）」を示します。



この記号は「必ず実行してほしいこと」を示します。



注意

取扱説明書をよくお読みください。
そして、以下の安全手順に特に注意を払う。
取扱説明書に記載されている情報と、法規安全と事故防止の規制を遵守する必要があります。



使用時の警告

吸引するものを確認すること

火災・爆発・疾患の原因となります



- 火気のある物を吸引しないこと
- 高温の粉塵・塊は吸引しないこと
- 危険物を吸引しないこと

使用環境について留意すること

火災・爆発・疾患の原因となります



- 汚染された場所を洗浄する場合はマスク等適切な防護具を身に着けること
- 引火性ガスの発生する場所で使用しないこと
- 高温・多湿の場所で使用しないこと

そのほか



- 異常・故障時は直ちに使用を中止すること
- 発熱・発火・感電の恐れがあります
電源コードを触ると動いたり停止したりする場合
本体が割れたり、ひびが生じた場合
異常な音がした場合
異常なおいがした場合
本体が異常に熱い場合
直ぐに電源プラグを抜きサービスフロントへ修理を依頼してください。
- ゴミ捨てをおこなう場合はスイッチを切り電源プラグをコンセントから抜くこと



電気に関する警告

電源プラグやコードは正しく使用すること
火災・感電・ショートの原因となります



- 交流100V 定格15Aのコンセントを単独で使用する
- 電源プラグを抜く場合はコードを持たずに電源プラグをもち抜く
- 電源プラグのホコリなどを定期的に取り除く
- 電源プラグの形状が変形している場合は使用しない
- 電源プラグは根元まで確実に差し込む
- 延長コードは15Aの規格品を必ず使用



- 電源プラグ・コードを傷つけ・加工・無理な曲げ・引っ張り・潰したりしない
- ゆるみのあるコンセントは使用しない
- ドラム型延長コードを使用する場合は全て引き出して使用する
- ぬれた手で電源プラグの抜き差しはしない
- 電源プラグに水をかけない

注意

フィルターを正しく使用すること
吸引しない・ほこりが噴出する原因となります



- Eco フィルターは必ず取り付けて使用すること
- 純正フィルターを使用すること
- 吸引するゴミに適合したフィルターを使用すること
- 壊れたフィルターは使用しないこと

正しい使い方をすること
吸引しない・ほこりが噴出・汚水が噴出する原因となります



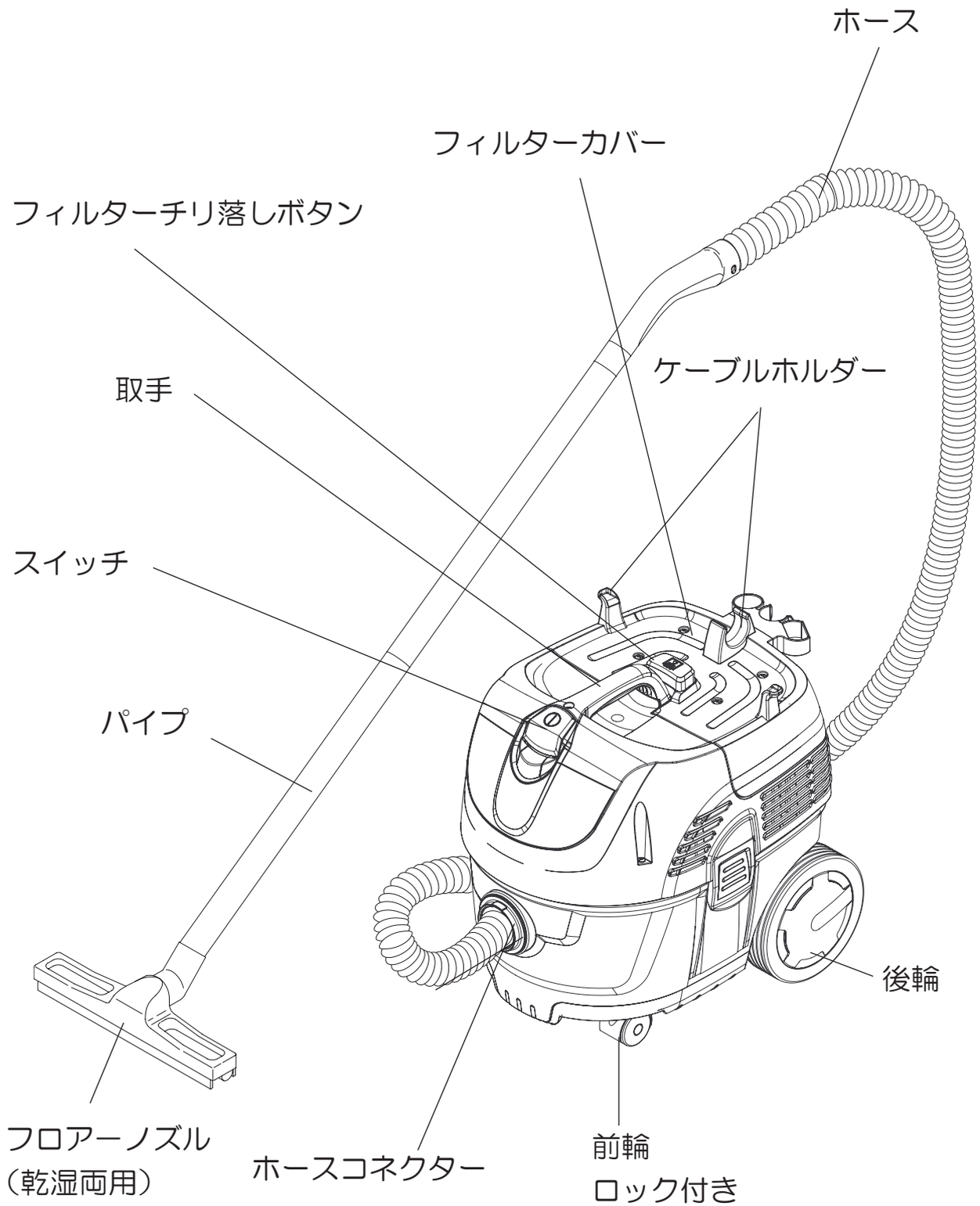
- 破れたホースは使用しないこと
- アクセサリーは純正部品を使用すること
- オイルを含む汚水を吸引する場合は定期的にタンクの汚水をすてること

そのほか



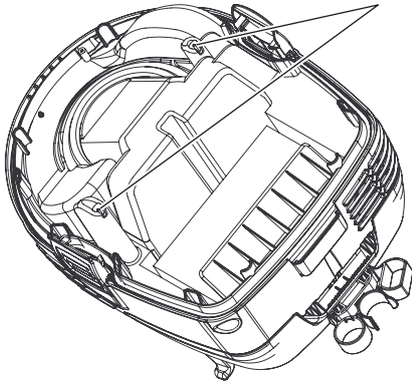
- 火気に近づけないこと
本体の変形によりショートし感電・発火の原因となります。
- 排気口を塞がないこと
本体が加熱により変形し発火の原因となります。
- 落下させたり過度な衝撃を加えないこと
タンクが割れる場合があります。
- ホースをもって本体をぶら下さないこと
ホースが切れる場合があります。
- 排気口から出る風を長時間体に当てないこと
低温やけどをする場合があります。
- 電源コードは本体側から巻き取ること
ケーブルの損傷を防止することができます。

各部名称

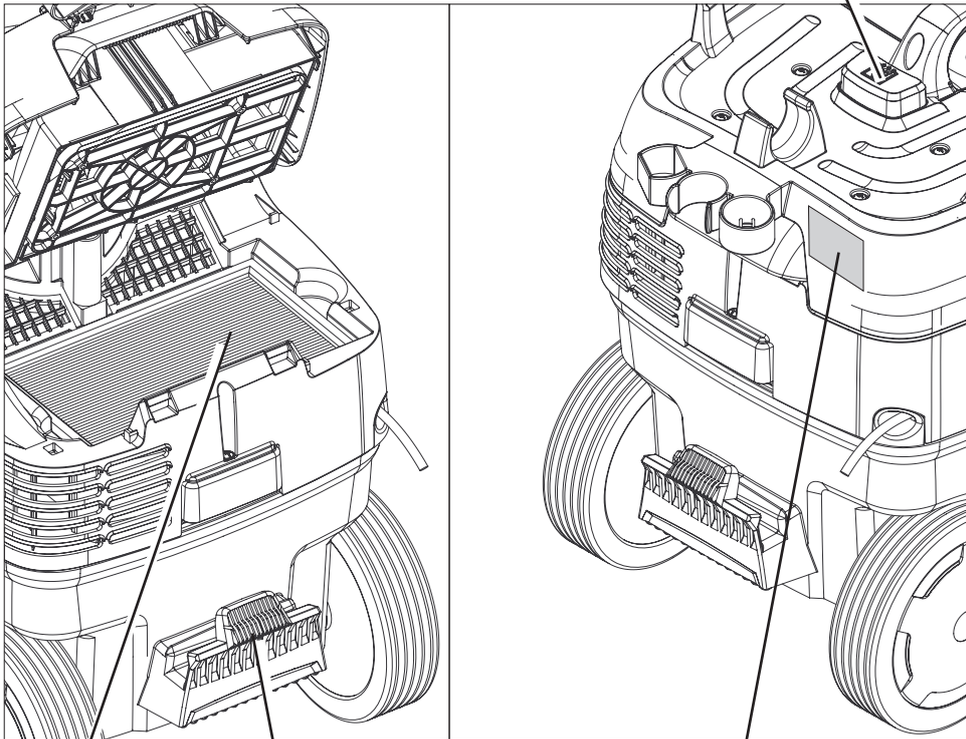


水位センサー

汚水がたまるとモーターが停止します。
いつもキレイにぬぐってください



フィルターチリ落としボタン
ボタンを一度押すたびにフィルターの
チリ落としが作動します。



フィルター

ノズルホルダー

銘板

仕様

電源	100V ~ 50/60Hz
電源コード	7 m
モーター出力	1300 W
吸引風量	61 L/ 秒
真空圧	230 hPa
タンク容量	25 L
汚水回収量	13 L
寸法	510 x 370 x 480mm
質量	11 Kg
使用温度環境	+ 40 °C

開発・改良により予告無く変更になる場合があります。

標準装備品	
2.5m サクシヨンホース	1 本
メタルパイプ 0.5 m	2 本
フロアーノズル	1 個
コーナーノズル	1 個
エコフィルター 紙製	1 個※
ペーパーフィルターバッグ	1 枚
キャスター	2 個
後輪	1 組
ノズルフック	1 個
※ 組込済み	

ご使用前の点検

* 全ての商品は作動テストの後出荷されております。

下記の事項を守り安全に作業をしてください。

AC100V 50/60Hz 専用です。

スイッチを入れたままプラグの脱着をしないでください。

本体に水をかけないでください。

作業途中に現場から離れる場合はスイッチを切り電源プラグを抜いた状態にしてください。

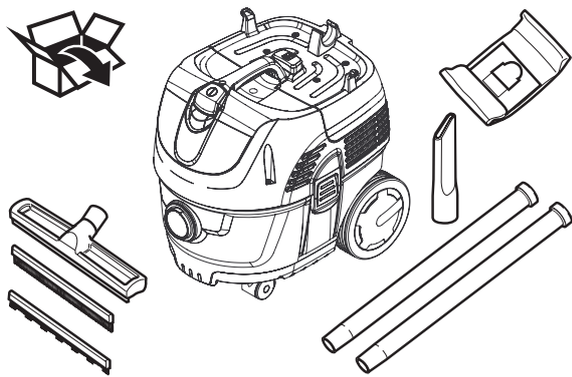
作業終了後必ずスイッチを切り電源プラグを抜いた状態で保管してください。

機械本体に乗らないでください。

機械本体を落とさないでください。

- 1 本体外観に損傷が無いか確認してください。
- 2 電源コードに傷が無いか確認してください。
- 3 電源プラグの刃に変形等の異状が無いか確認してください。
- 4 ホースに損傷が無いか確認してください。
- 5 ホースにゴミ詰まりが無いか確認してください。

組み立て



箱から出して内容物を確認してください。

本体：1 個

取扱説明書：1 部

パイプ：2 本

フロアーノズル：1 個

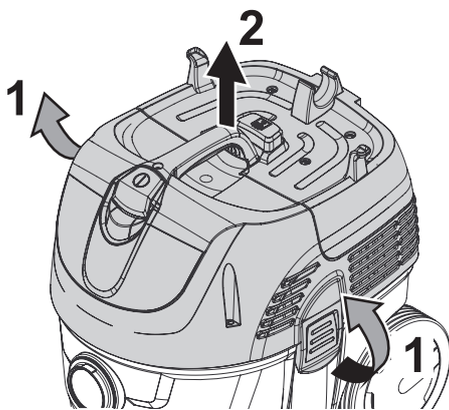
スクイジー：2 本 *

ブラシ：2 本 *

コーナークリスタル：1 個

ペーパーフィルターバッグ：1 枚

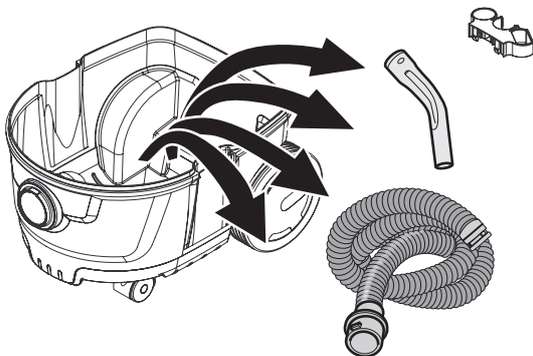
*フロアーノズルにブラシもしくはスクイジーのどちらかが組み込まれています。



ヘッドの取り外し

1 モーターヘッドの固定フックを解除してください。

2 モーターヘッドを持ち上げてください。

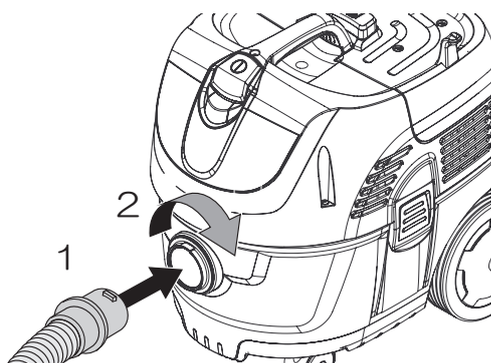


内容物を確認してください。

エルボー 1 個

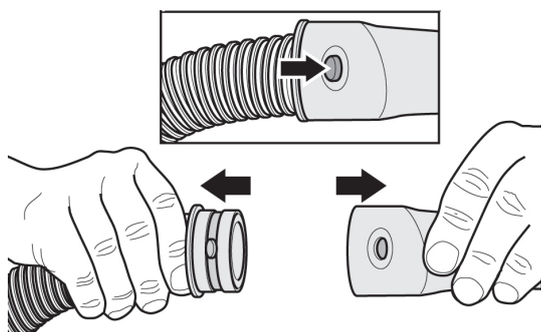
ノズルフック 1 個

ホース 1 本



ホースの取り付け

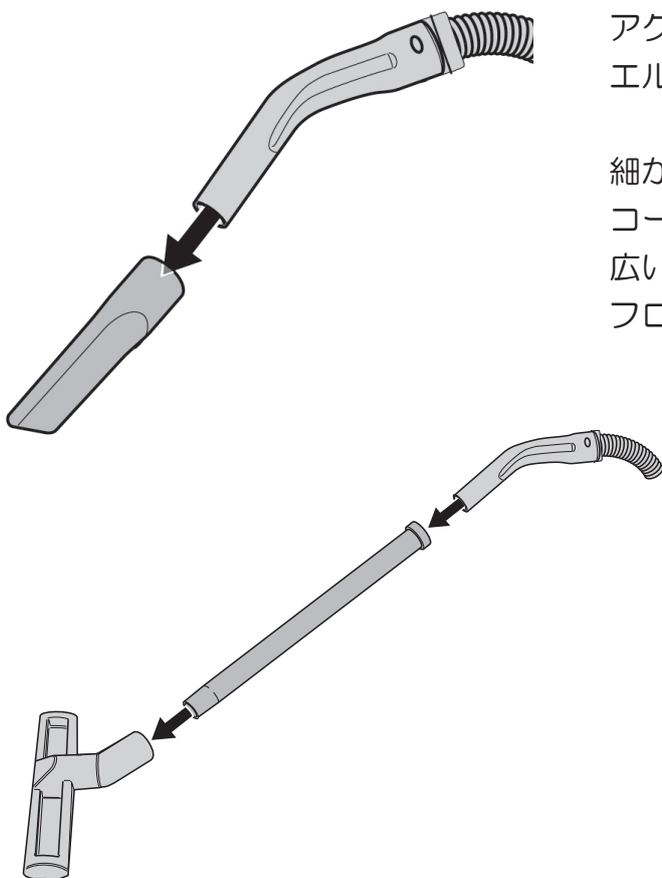
- 1 ホースコネクタにホース端部を差し込んでください。
- 2 ホース端部を時計方向に回転させ固定してください。



ホースとエルボの取り付け

ホース先端の2箇所のグレーのボタンを押した状態で引き抜きます。

清掃用途に準じコーナースズルを取り付けご使用いただけます。



アクセサリーの取り付け

エルボー先端に取り付けてください。

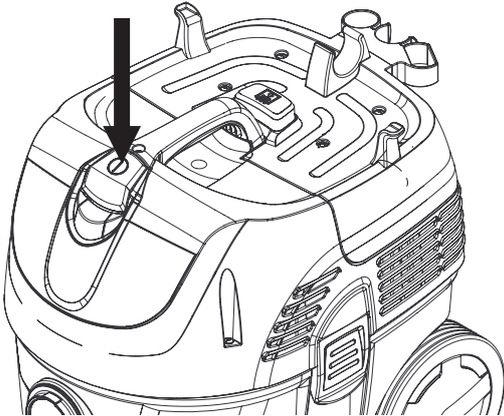
細かな作業

コーナースズルをご使用ください。

広い場所

フロアースズルをご使用ください。

基本操作

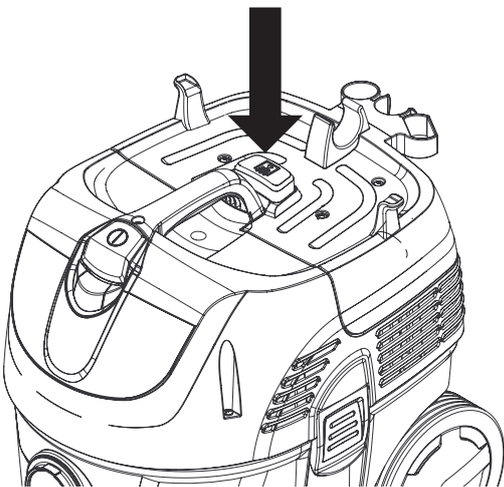


電源の入れ方

電源プラグをコンセントにしっかり差し込んでください。

電源スイッチを押してください。

再び押すと停止します。

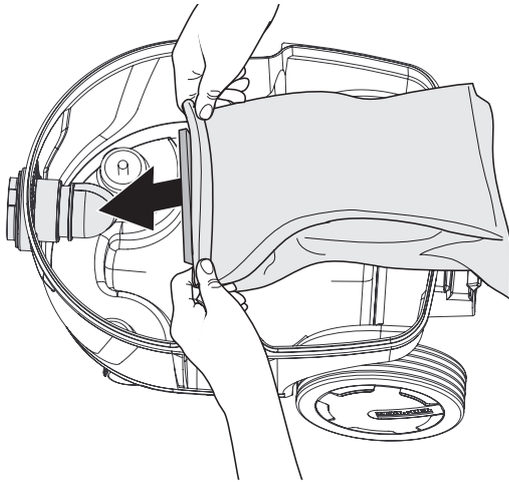


フィルターが詰まると吸引力が低下します。フィルターチリ落としボタンを強く押すとチリ落としが1度フィルターを振動させます。使用初めにフィルターチリ落としボタンを3～5回押しフィルターのチリを落とさご使用ください。

作業中に吸引が弱くなった場合は都度フィルターチリ落としボタンの操作を行なってください。

フィルターバッグの取り付け

- ペーパーフィルターバッグを取り付けない状態でも使用することができます。



ペーパーフィルターバッグの使用
モーターヘッドを取り外してください。
ペーパーフィルターバッグをタンク取り付け
部位にしっかり差し込んでください。
モーターヘッドをタンクに取り付けてください。

ペーパーフィルター強化タイプの使用
汚水の中の固形物を取り除きたい場合に
ご使用ください。
モーターヘッドを取り外してください。
ペーパーフィルターバッグをタンク取り付け
部位にしっかり差し込んでください。
モーターヘッドをタンクに取り付けてください。



エコフィルターを保護したい場合
コンテナカバー（オプション）を使用し
ます。
モーターヘッドを取り外してください。
コンテナ上部に布製フィルターを被せてく
ださい。
ペーパーフィルターバッグは取り付け、取り
外しどちらでもかまいません。
モーターヘッドをタンクに装着してください。

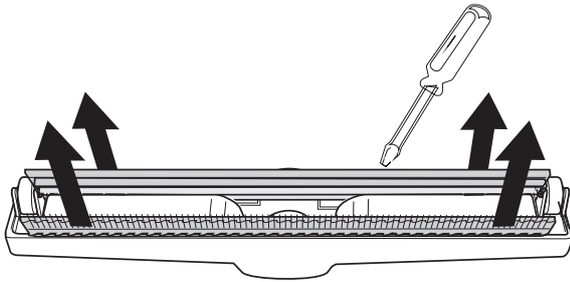
汚れた場合
1%にうすめた中性洗浄水を用意してください。
コンテナカバーをもみ洗いしてください。
完全に乾燥させた後ご使用ください。

乾いたゴミを吸引する場合



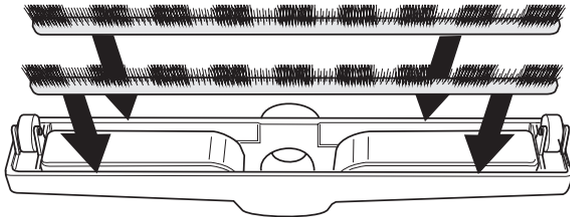
警告

- エコフィルターは必ず装着すること
- 危険物、引火性ガスが発生する場所では使用禁止
- 危険物の吸引禁止
- 工具を使用される場合は怪我をしないよう注意すること

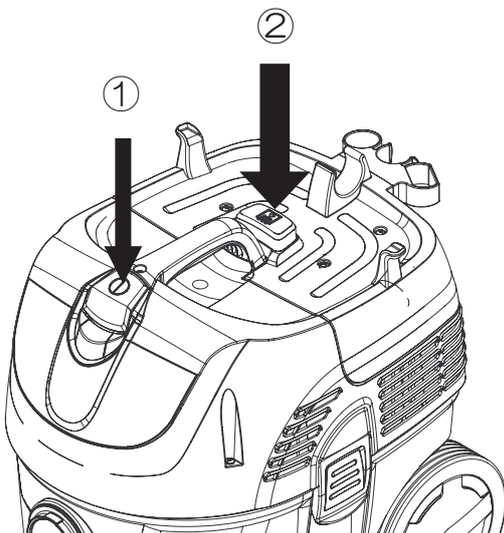


フローアノズルを使用する場合

- ブラシを取り付けてください。スクイジーが取り付けられている場合マイナスドライバーなどを使用し取り外してください。



ブラシをノズルの挿入部位に確実に押し込んでください。



電源プラグをコンセントにしっかり差し込んでください。

①スイッチを入れてください。

②チリ落とし

作業前にフィルターチリ落としボタンを強く押しフィルターのチリを落としてください。作業中に吸引力が落ちた場合はフィルターチリ落としボタンを3回～5回押してください。

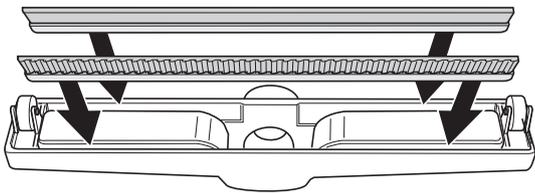
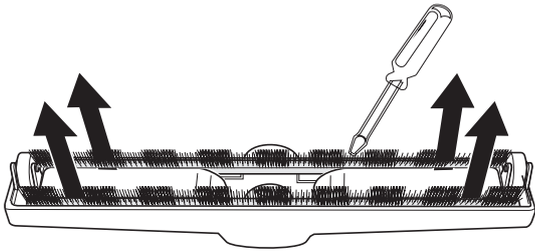
フィルターチリ落としボタンを一度押すたびにチリ落としが作動します。

濡れたゴミ / 水を吸引する場合



警告

- エコフィルターは必ず装着すること
- 危険物、引火性ガスが発生する場所では使用禁止
- 危険物の吸引禁止
- 工具を使用される場合は怪我をしないよう注意すること

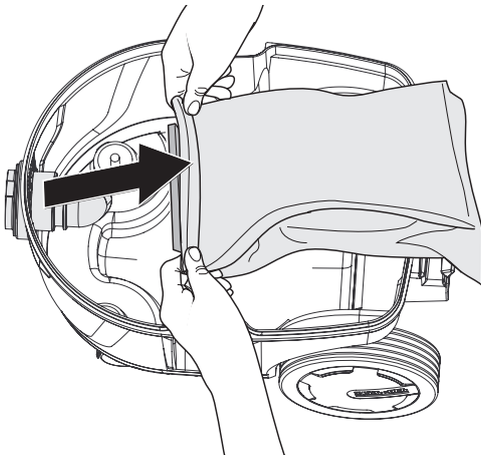


フローアーノズルを使用する場合

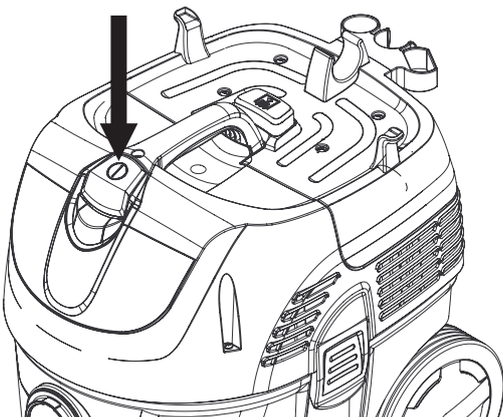
● スクイジーを取り付けてください。
ノズルにブラシが取り付けられている場合
マイナスドライバーなどを使用して取り外
してください。
スクイジーをノズルの挿入部位に確実に
押し込んでください。

●スクイジーの凹凸面を外側に向けて
ください。

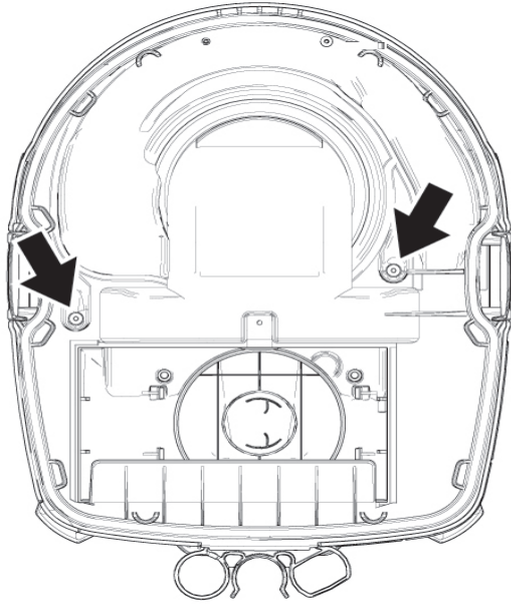
内側に向いていると汚水が回収できません。
スクイジーの溝がなくなると汚水の回収が
できなくなります。



フィルターバッグを取り外してください。



スイッチを押してください。



タンクに規定以上の汚水が溜まると自動的にモーターが停止します。

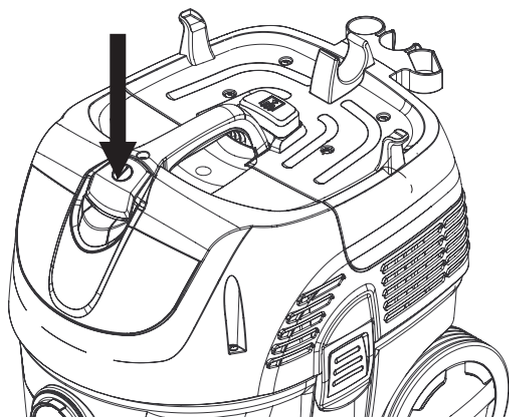
汚水タンクが満水になると吸引タービンが停止します。

スイッチを切ってください。
モーターヘッドを取り外してください。
タンクの汚水を捨ててください。
モーターヘッド裏面の水位センサーを汚れている場合は綺麗な布でぬぐってください。
元の状態に戻し作業をおこなってください。

吸引作業終了後のお手入れ

- フィルターを乾かします
ヘッドをタンクから取り外した状態で保管してください。
- タンクを洗う
汚れを取り去る事により悪臭の発生を抑制します。
- 作動中スイッチが切れる場合
コンテナが汚水で一杯です。コンテナの汚水を捨ててください。
水位センサーが汚れています。水位センサーの汚れを取り除いてください。

終了・保管



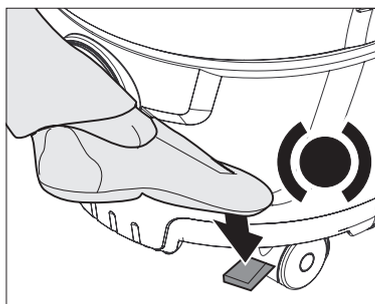
スイッチを切ってください。
電源プラグを持ちコンセントから抜いてください。
タンク内のゴミを捨ててください。

濡れたゴミを吸引した場合そのまま放置すると悪臭が発生します。



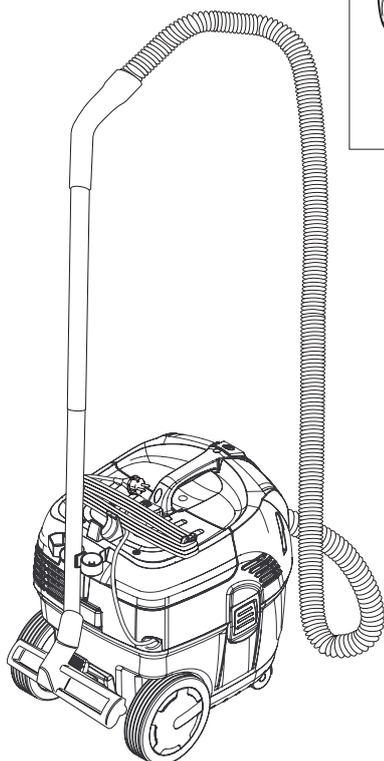
注意

電源プラグを抜く場合
電源ケーブルを持たずに先端の電源プラグを持って引き抜くこと
ケーブルが断線します。
電源ケーブルの巻き取りは本体側から巻き取ること
ケーブルの断線、ねじれを防止することができます。



前輪ロック

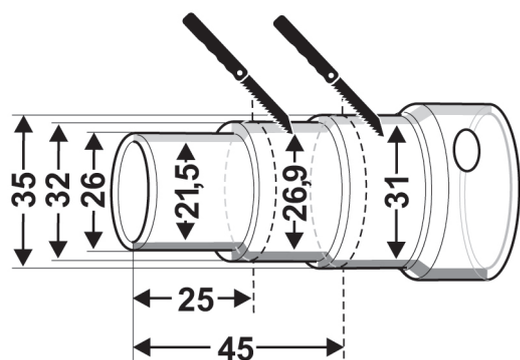
水平な場所以外で保管する場合
前輪のロックをかけてください。



ノズルの収納

図のようにアクセサリホルダーにノズル及びパイプを掛けることができます。

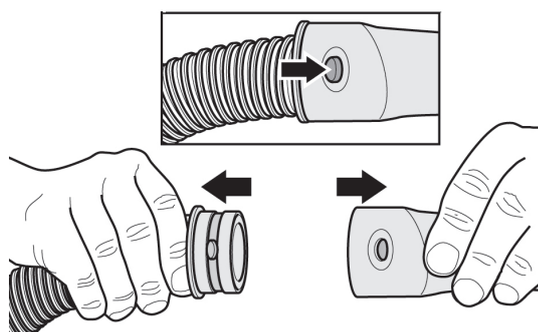
電動工具と接続（オプション）



<アダプターの取り付け>

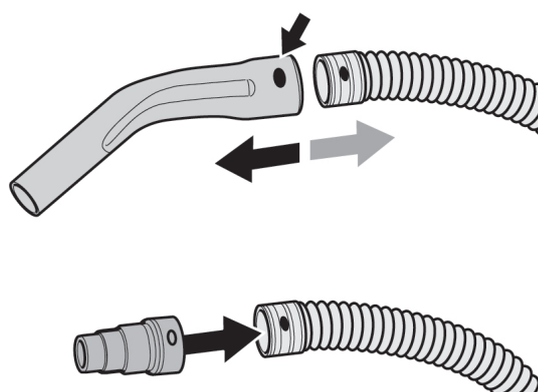
電動工具の吸引ホース取り付け寸法に合わせアダプターを加工してください。

加工時にケガをしないよう注意してください。



<クリップシステム>

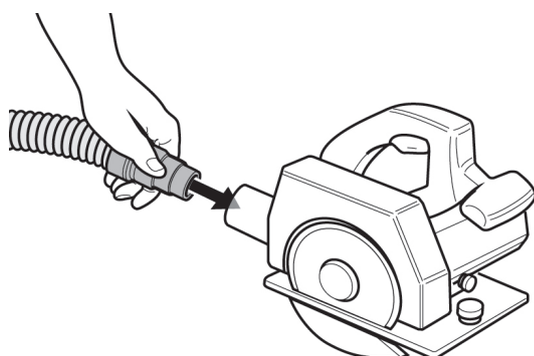
ホース先端の2箇所グレーのボタンを押した状態で簡単に付け替えがおこなえます。



<アダプターの取り付け>

ホースからエルボーを取り外します。

ホース先端にアダプターを差込みグレーのボタンを穴に合わせてください。



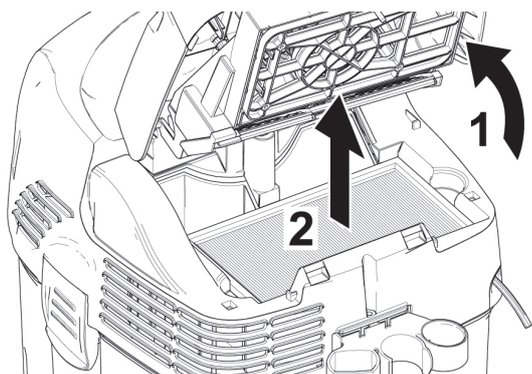
電動工具のホース取り付け部に差し込んでください。

メンテナンス



注意

メンテナンスをおこなう前に必ずスイッチを切ること
電源プラグをコンセントから抜くこと
室内に保管すること



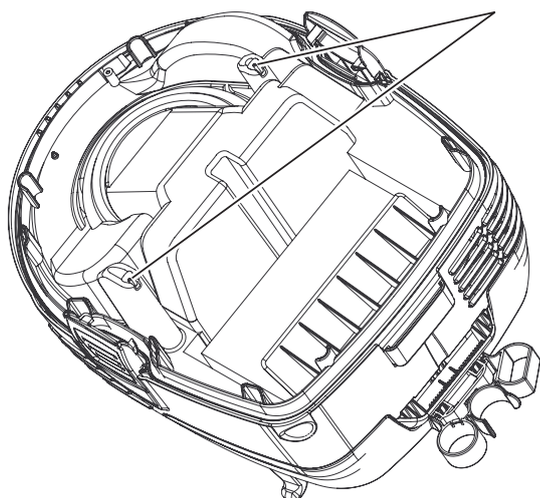
●エコフィルターの点検・交換
スイッチを切ってください。
モーターヘッドを取り外してください。

- 1 フィルターカバーを開けてください。
- 2 エコフィルターを取り外してください。

● 交換の目安
ヒダが損傷している場合
パッキンが損傷している場合

● 表面が著しく濡れている場合
フィルターを取り外し完全に乾かしたのちご使用ください。

水位センサー



タンクに規定以上の汚水が溜まってても
モーターが停止しない場合
水位センサーの洗浄が必要です。

スイッチを切ってください。
モーターヘッドを取り外してください。
タンクの汚水を捨ててください。
モーターヘッド裏面の水位センサーをブ
ラシや綺麗な布でぬぐってください。
元の状態に戻してください。

トラブル対応

このような時	原因	対策
うごかない！	電源を入れていない	電源プラグをコンセントに差し込んでください
	スイッチを入れていない	スイッチを入れてください
	汚水が満水	汚水を捨ててください
	水位センサーが汚れている	水位センサーの汚れを取り除いてください
	コンセントのフタが開いている	コンセントカバーを閉めてください
	電源ケーブルの断線	交換を依頼してください
	オーバーヒート	スイッチを切り 30分放置してください
	モーターが寿命	サービスフロントへ修理を依頼してください
吸引タービンは動くが吸引しない	モーターヘッドとタンクに隙間が有る	確実に組み込んでください
	ホース・パイプ・フィルターバッグが詰まっている	詰まりを取り除いてください
	Eco フィルターが詰まっている	自動チリおとしを作動させ フィルターの詰まりを解除してください
	フィルターカバーが開いている	フィルターカバーをしっかりと閉めてください
	Eco フィルターが濡れている	Eco フィルターを交換してください
	Eco フィルターが壊れている	Eco フィルターを交換してください

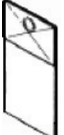
このような時	原因	対策
汚水が吹き出る！	水位センサーが汚れている	水位センサーの汚れを取り除いてください
チリ落としが作動しない！	フィルターボタンを奥まで押していない	奥までしっかり押し込んでください
	モーターヘッドのみ	タンク・ホースを取り付けてください
	フィルターバッグがゴミで一杯	フィルターバッグを交換してください
	フィルターカバーが開いている	フィルターカバーをしっかりと閉めてください
	Eco フィルターが壊れている	Eco フィルターを交換してください

フィルターの選定

■エコフィルター

標準タイプ	水洗いをすることはできません。		6.904-367.0
強化タイプ	水に濡れても、洗って繰り返し使用することができます。		6.904-356.0

■ペーパーフィルター、コンテナカバー

普通のごみ	ペーパーフィルター B I A Cクラス 2層タイプ		6.904-210.0
	コンテナカバー タンクに直接ゴミが 溜まります		6.904-212.0
粉塵	コンテナカバー タンクに直接ゴミが 溜まります		6.904-212.0
切粉 切削切粉 / コンクリートダストなど 摩擦の大きいゴミ	ペーパーフィルター 強化タイプ		6.904-171.0
	コンテナカバー タンクに直接ゴミが 溜まります		6.904-212.0
液体 汚水などの水を含んだゴミ	ペーパーフィルター 強化タイプ		6.904-171.0

ユーザー保証・問い合わせ先

ユーザー登録をされた場合のみ1年間の保証が適用されます。
保証規定は保証書をご確認ください。

<サービスフロント>

修理・製品に関するお問い合わせは

TEL：022-344-3164 又は

022-344-3146 へお問い合わせください。

ケルヒャー ジャパン株式会社

本社： 宮城県黒川郡大和町松坂平3丁目2番

TEL (022)344-3140

修理依頼書

修理を依頼する際は、この「修理依頼書」に故障状況などをご記入いただき機械に添付してください。

正確な修理を迅速に遂行するために非常に大切な情報となりますので、皆様のご協力をお願い致します。

修理依頼日： 年 月 日

修理依頼書

機種名： NT 25/1 AP シリアルナンバー： _____

※シリアル番号は機械の外側に貼られているラベルに記載されています。

ご使用者様 氏名

ご連絡先 TEL：

FAX：

1) 購入日 年 月 2) 購入先 _____

2) 使用頻度 ※当てはまる番号に印をつけ、日数を記入してください。

①毎日 ②週__日 ③月__日 ④年__日

3) 1回の作業時間 _____時間

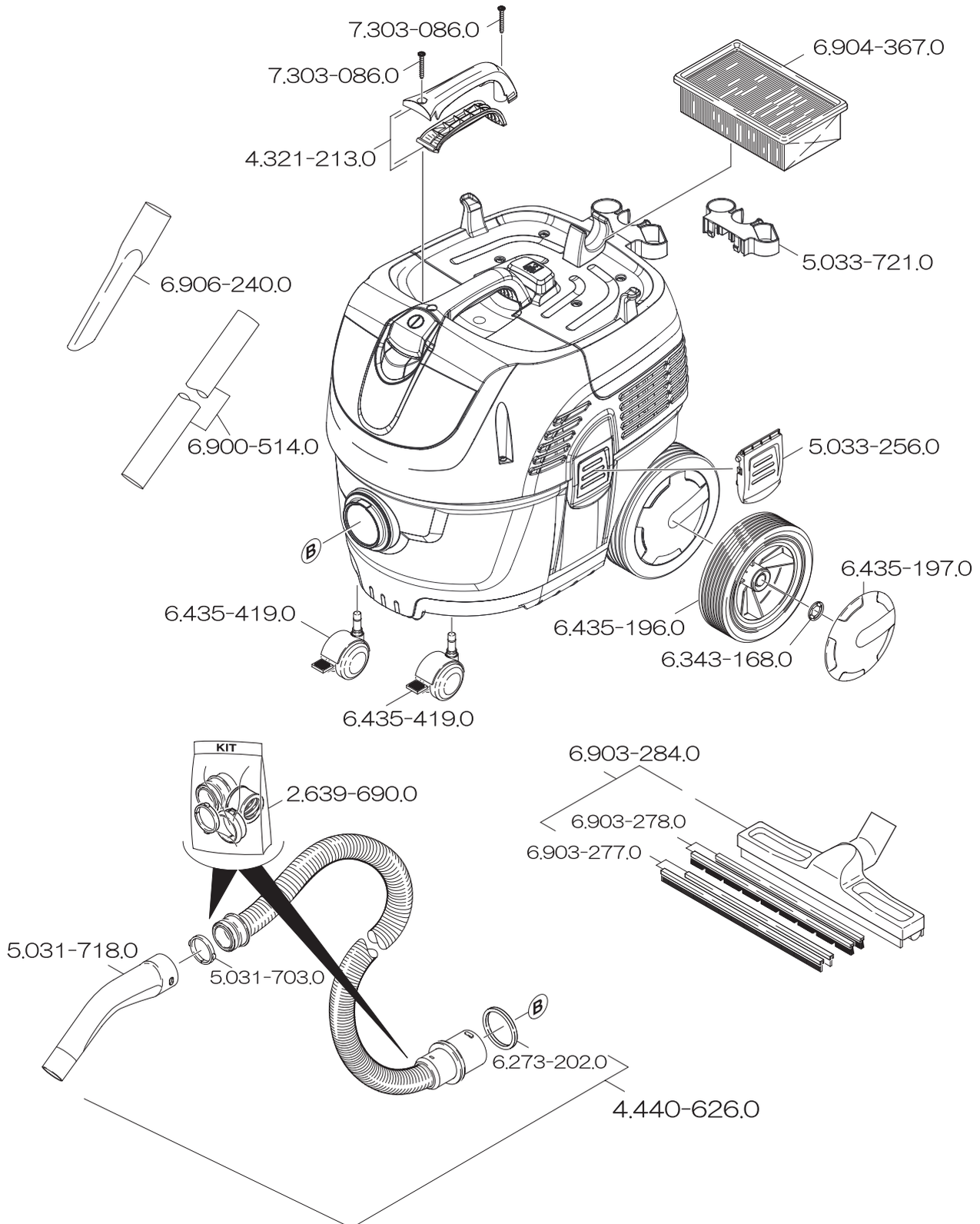
4) 延長コードの使用 ない / ある _____m

5) 作業場所 _____

6) 返送先住所： _____

※状況をなるべく詳しく説明してください。

補修部品



※仕様変更により商品の形状と図が一致しない場合があります。

※注文番号は予告なく変更になる場合があります。

