## 取扱説明書

### Hitachi Koki

# 日立産業用集じん機

金属研削粉じん用

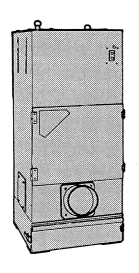
HITACHI DUST COLLECTOR

# **RM 300S1**

このたびは日立産業用集じん機を お買い上げいただき、ありがとう ございました。

で使用前にこの取扱説明書をよく お読みになり、正しく安全にお使 いください。

お読みになった後は、いつでも見られる所に大切に保管してご利用ください。



目 次	ペーシ
注意していただきたいこと	1 • 2
各部の名称	3
据え付け	4 <b>~</b> 6
ご使用前に	6
ご使用後に	7•8
仕 様	9
別売部品	9
アフターサービスについて	10
構造図、部品表	11 • 12
接続図	13
保守点検チェックリスト	14

**HITACHI** 

### ⚠警告 、 ⚠注 の意味について

ご使用上の注意事項は「⚠警告」と「⚠注意」に区分していますが、それぞれ次の意味を表します。また、「注」の意味も説明します。

☆ 警告 : 誤った取扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負う可能性が 想定される内容のご注意。

⚠ 注意 : 誤った取扱いをしたときに、使用者が傷害を負う可能性が想定される 内容および物的損害のみの発生が想定される内容のご注意。

なお、「△注意」に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載しているので、必ず守ってください。

注 : 製品の据付け、操作、メンテナンスに関する重要なご注意。

## 注意していただきたいこと \*\*\*

- 火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐために、次に述べる各項目を必ず守ってく ださい。
- ご使用前に、この「注意していただきたいこと」すべてをよくお読みの上、指示に従って正しく使用してください。
- 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所に必ず保管してください。

#### A 警告

1. 次のものは絶対に吸わせないでください。

火災や故障の原因になります。



ガソリン、シンナー、 ベンジン、灯油、塗料 などの引火性のもの



綿じんや皮革 、ゴムな どの粉じん



防錆油、プレス油など の塗布された金属の加 工粉じん



アルミニウム、亜鉛、 マグネシウム、チタン などの爆発性粉じん



薬品、水、油や塗料、セメント粉など粘着性のもの、カーボン粉じん、5μm以下の微細な粉じん

- 2. 使用電源は、銘板に表示してある電圧・周波数で使用してください。 表示以外の電源を使用すると、感電・火災や故障の原因になります。
- 3. 必ずアース(接地)してください。

故障や漏電などのとき、感電の恐れがあります。(詳細は、4ページの「①アース・漏電しゃ断器の設置について」の項をご参照ください。)

### ••• 注意していただきたいこと

#### **介 警告**

- 4. 本機は屋内用です。決して屋外で使用しないようにしてください。
- 5. 火災の原因となりますので、スパッタボックスなしでは使用しないでください。

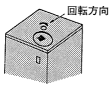
また、万一の火災事故に備え、本機の付近には可燃物を置かないでく ださい。

- 6. 集じん機の運転状況 (異常音、粉じん吹出し、発煙など) に十分注意しながらご使用ください。
- 7. 集じん機の修理は、専門店に依頼してください。
  - この製品は、該当する安全規格に適合しているので改造しないでください。
  - 修理は、必ずお買い求めの販売店、または日立工機電動工具センターにお申し付けください。

修理の知識や技術のない方が修理すると、十分な性能を発揮しないだけでなく、事故やけがの原因になります。

#### <u>企</u> 注 意

### モーターは矢印通りの 回転で



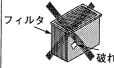
故障を防止するためで す。

#### フィル タは正しく セット



フィルタが外れたまま 使用しますとファン破 損の原因になります。

#### フィル タは正規な ものを



破れ、穴あき

フィルタが破れていたり、穴のあいたままで使用しますと、ファン破損の原因になります。

#### 設置は水平な場所に



振動、転倒の原因になります。

#### 電源コードは大切に



コードを熱、油、角のとがった所に近づけないでください。また、引っ張ったり、重い物を載せたり、挟み込んだりしないでください。

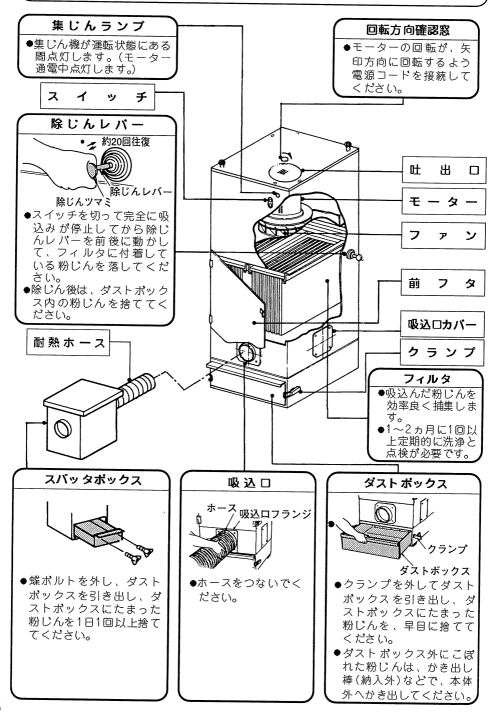
#### 本体の移動は正しく



吊りボルトは必ず2本 共使用し、移動は静か に。本体破損の原因に なります。

集じん機は、メンテナンスが不十分な場合、思わぬ事故や故障の原因になります。巻末の保守点検チェックリストをご活用いただき、本機を安全かつ有効にご使用ください。

## 各部の名称



## 据 え 付 け



#### (1) アース・漏電しゃ断器の設置について)

#### **小 警告**

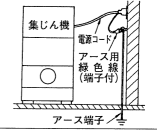
万一漏電した場合の感電事故を防ぐため、

- 本機が接続される電源に、漏電しゃ断器を設置してください。
- 本機は、必ずアース(接地)してご使用ください。定格感度電流15mA以下、動作時間0.1秒以下の電流動作型の漏電しゃ断器の設置されている電源でお使いになる場合でもより安全のためにアース(接地)されるようおすすめします。

#### 設置は次の要領で行なってください。

アースについて

- ●電源コードのアース用緑色線先端のアース端子を、ネジ締めして、右図の通りアース線に接続してください。
- アース用緑色線に張力が加わることがないようにしてください。



設備の

に

つ

O

7

● アース 設備および漏電しゃ断器に関する工事は、電気設備技術基準および内線規定にしたがった専門工事が必要です。 (電気工事店にご相談ください。有料)

#### アース工事をされる方へ

- - ○既設のアース端子がある場合は、アース性能が十分か確認してください。

#### 漏電しゃ断器工事をされる方へ

- 漏電しゃ断器は、電動機保護用(モータブレーカ)で定格電流25A以上の ものを設置してください。
- ○既設の漏電しゃ断器がある場合は、上記性能を確認してください。

#### (2) 据え付け場所

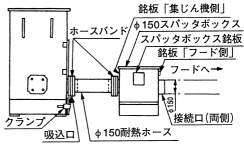
#### **介 警告**

- 本機は防爆構造ではありません。万一の事故に備え、ガソリン・シンナーなどの引火性物質の近くでは使用しないでください。
- 本機は屋内用です。決して屋外で使用しないようにしてください。 絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。
- 床面は、水平で、平らな作業しやすい場所を選んでください。
- 製品質量 (145kg) を考慮し、十分な床面強度を確保してください。

### ••• 据 え 付 け

#### (3) スパッタボックスの取付け方

- スパッタボックスは本体とは別梱 包になっております。下記の順序 で本体に取付けてください。
  - ①本体吸込口に付属品の φ 150耐 熱ホースをはめ込みホースパン ドでしっかり固定してください。
  - ②ホースの他端は φ 150スパッタ **クランプ** ボックスの「集じん機側」銘板 の貼ってある接続口に本体接続 部と同様にしっかり固定してください。

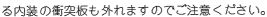


③フード側ダクト配管 (別納入品) は φ 150スパッタボックスの「フード側」 銘板の貼ってある接続口に接続してください。スパッタボックスの向きが逆 ですと火花捕集の効果がありませんので間違えないよう取付けてください。

- ・ ホースやフードの配管は、周囲条件、作業環境などを考慮し、最も損失の少ない適正な作業が必要です。別売部品をご利用のうえ、お買い求めの販売店、または日立工機電動工具センターに、作業をご用命ください。
  - 金属配管部品を使用されるときは、壁面および壁面内の金属との間を絶縁してください。
  - 据え付け直後や除じん後に吐出口から多少の粉じんの吹き抜けがあります。 作業環境によっては、排気ダクトの取付けをおすすめします。

#### (4) 吸込□の変更

- 吸込口は3面に設けてあります。次の要領で、作業条件に合せ、任意に使い分けてください。
- 吸込口を外す場合は、吸込ロフランジの4本のボルトを外して行なってください。この際、共締めされている。サルの第225年は4月ますのでご

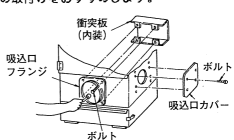


- 吸込口を取付ける場合は、吸込口フランジ、衝突板を位置決めし、ボルト締め して取付けてください。
- 不用な吸込口には、吸込口カバーを取付けてください。

#### (5) 電源コードの延長

#### ↑ <br/> 警告

• コード延長の際、コードの継ぎ足しは、火災・感電の恐れがあるので、必ず新しいコードに取替えてください。



● 設備の関係で、コードを延長される 場合は、電圧降下による動作不良を 防止するため、コードは十分な太さ のものが必要になります。右表に、 コード太さに対する最大長さ(コー ド全長)の関係を示します。

(付属のコードは、3mになっており ます。)

#### コード線の最大長さの目安

フード太さ	コードの導体公称断面積(mm²)									
コードの長さ	2.0	3.5	5.5							
最大長さ	15 m	27 m	42 m							

注 • 上表に示すコード長さは、電源事 情により若干異なります。延長が 必要な場合は、お買い求めの販売 店、または日立工機電動工具セン ターにご相談のうえ、作業をご用 命ください。

### ご使用前

#### #

フィルタに油脂分などが付着し火気源となるものが吸引されると、フィル タが焼損するおそれがあります。万一燃焼した場合は、電源を切り、本体 吸込□または前フタを開き、消火器などにより、内部を消火してください。 集じん機は、万一の場合の消火作業のため、前フタ側に1m以上のスペース をあけて設置してください。

#### (1)( 先ず、次の確認を)

- ダストボックス内がからになっていることを確認してください。 もし、粉じんがたまっていたら、清掃をしてからご使用ください。
- ダストボックスのパッキング部、吸込用ホース、その他の配管に空気もれがな く、正常に取付いていることを確認してください。

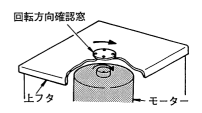
#### (2)(電源コードの接続

● 電源コードは、銘板に記載してある電源に、正しく接続してください。この際、 電源3線中の接地してある相(S相)を、電源コードの白線に接続してください。

#### (3)(モーター回転方向の確認

#### 注 實

- 逆回転で使用するとファン損傷、過 電流によるショート・発火の恐れ があるため、必ず正しい回転方向 になっていることを確認してくだ さい。
- スイッチをONにし、モーターが正回転で 〇 回転方向確認窓から、モーター あることを確認してください。逆回転の場 合は、電源コードのR相とT相(赤線と黒線) を接続替えして、正回転にしてください。



シャフトが銘板の矢印通りの方 向に回転していることを確認し てください。

### で使用後に

注 ・ 必ずスイッチをOFF にし、主電源をOFF にして、完全に吸込みが停止して から行なってください。

#### (1) フィルタの除じん)

● 除じんレバーを前後に往復(約20回)する除じん操作をして、フィルタに付着 した粉じんを落してください。この除じん操作は、粉じんの吸込量にもよりま すが、1日に1回以上必ず行なってください。

#### (2) ダストボックスの清掃)

#### 介 警告

- ダストボックス内にたまった粉じんは、必ず毎日捨ててください。次の運転時に粉じんが吹き上げられフィルタに再付着するだけでなく、粉じん爆発の恐れのある粉じん雲の発生原因になります。
- フィルタの除じん操作後1分以上待ってから、クランプ2コを外し、ダストポックスを引き出して、たまった粉じんを捨ててください。
- 粉じんは、早目に捨てるようにし、また、ダストポックス外にこぼれた粉じんも、かき出し棒(納入外)などで本体外へかき出してください。
- スパッタボックスのダストボックスの清掃は1日に1回以上必ず行なってください。その他の部分は、スパッタボックスの銘板に従って、かき出し棒(納入外)などで1週間に1回程度本体外へかき出してください。

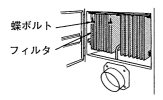
#### (3) フィルタの洗浄および点検)

● フィルタは、目詰りがひどくなると、除じんレバーによる操作だけでは除じんが完全でなく、吸込力が低下します。

定期的 $(1\sim2\pi)$ 月に1回以上)に、次の順序でフィルタを取出し、洗浄を行なってください。

0 フィルタの取出し方

①2コのクランプを外し、 前フタをあけます。 ②蝶ボルトを外し、フィルタを静かに引き出します。





注 • フィルタは消耗品となりますので予備品を準備されることを、お勧め致します。

#### **介 警告**

 フィルタは正しく取付けて使用してください。
 フィルタをはずしたまま使用したり、取付け位置を誤ったまま使用したり、 破れたフィルタを使用したりしないでください。粉じんがモーター内に入り、モーター焼損などの故障の原因になります。

・フィルタは、洗浄を行ない、目詰りした粉じんを取り除いて吸込力の回復をはかり、性能を保持するようにしてください。 洗浄の際は布の部分だけを水かぬるま湯(40℃以下)で行ない、洗剤を使用するときは中性洗剤で行ない、最後に水洗いをしてください。 なお、水洗い後は陰干しして十分乾燥させてから使用してください。

ル

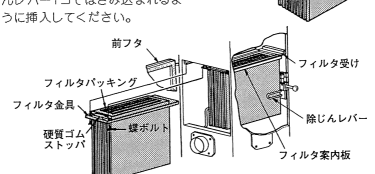
底入

フィルタパッキング フィルタ金具、

> 硬質ゴム ストッパ

フィルタケージ

- Oフィルタの取付け方
  - ①まずフィルタに波形のフィルタケージを挿入してください。フィルタケージはフィルタ1コにつき10枚です。必ずフィルタの底まで押し込んでください。
  - ②フィルタは、フィルタ金具を左・ 右のフィルタ案内板に乗せ、フィルタ受けに押込みます。 このときフィルタ2枚につき除じんレバー1コではさみ込まれるよ



③次にフィルタを持ち上げフィルタ金具を蝶ボルトで硬質ゴムストッパに当たるまで、確実に締めつけます。

蝶ボルトを締める際、ネジ穴が合わない場合は、フィルタが完全に取りついていない状態ですのでご注意ください。

注 • 蝶ポルトを締める際ネジ穴が合わない場合はフィルタが完全に取りついていない状態ですのでご注意ください。

## 仕 様

電源	三相交流 200V 50Hz または 200V 60Hz 専用
電 流 A	8.4
モーター定格出力 W	2 20 0
最大風量m³/min	30
最大真空度kPa{mm水柱}	2.94{300}
除じん方式	手 動
ダストポックス容量 L	39
ホース取付径mm	150
概略質量kg	1 45
<概略寸法> 幅×奥行×高さ mm	600×600×1405
標準付属品	・ φ 1 50 スパッ タボックス ・ φ 1 50耐熱ホース、1.5m1本(ホースバンド2個付)

<sup>●</sup>性能はJIS B8330に準拠して測定、風量は本体のみ(ホース不付)の値です。

# 別売部品 集じん機をお買い求めの販売店に お問い合わせください。

名	称	コード No.
●耐熱ホース 5m	φ150 耐熱ホース	302283
●丸フード	φ75 丸フード	301396
	φ100 丸フード	301397
	φ125 丸フード	301398
	φ150 丸フード	301399
●二又分岐管	φ100 二又分岐管	301415
	φ150 二又分岐管	301416
	ф250 吐 出 口	301424
● φ100キャスタ (4コ入り)		301445
●70Lダストケース		301421

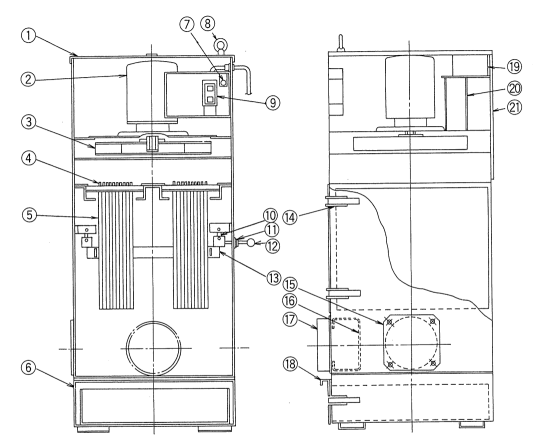
## アフターサービスについて

#### 使用中に異常が生じたときは)

#### ↑ 警告

- 修理を依頼される前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、下表の点検をしていただき、それでも不具合な場合はご自分で修理なさらないで、お買い求めの販売店にご相談ください。
- アフターサービスについてご不明の場合、その他のお困りの場合は、お買い求めの販売店にお問い合わせください。

こんなときは	点検となおしかた
<b>モーターが回らない。</b>	●電源コードが外れていないかどうか点検してください。
(全く吸込まない)	●「ブーン」とうなっている場合は、電源コードの断線などで、単相運転が原因ですので、すぐにスイッチを切って、電気工事専門家に点検を依頼してください。
吸込力が弱い。	<ul> <li>フィルタの除じんとダストボックス内の粉じんを捨ててください。</li> <li>モーターの回転方向が、矢印と逆方向の場合は、電源コードの赤線と黒線を入れかえて接続し直してください。</li> <li>ホース内や、吐出口金網部にごみがつまっていたら取り除いてください。</li> <li>ホースのつなぎ目にすきまがないかどうか、また、ダストボックスがクランプで確実に固定されているかどうかを点検してください。</li> </ul>
排気と共に粉じんが吹	● フィルタが破れていたり、正しく取付けられているか
き出す。	どうか点検してください。

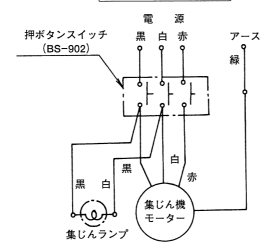


RM 300S1構造図

### 部 品 表

品番	部 品 名	1 台 分 使用数量	備考
1	上フタ	1	
2	2200Wモーター	1	
3	2200Wファン	1	50 Hz用
J	2200VV J P J		60 Hz用
4	アルミケージ	20	
5	フィルタ	2	
6	ダストケース	1	
7	集じんランプ	1	·
8	アイナット	2	
9	2200W押釦スイッチ	1	
10	除じんレバー (B)	2	
11	除じんベローズ	1	
12	除じんツマミ	1	
13	除じんレバー (B)	1	
14	クランプ	4	
15	吸込ロカバー	2	
16	衝突板	1	
17	吸込口	1	
18	ダストボックス	1	
19	2200Wサイレンサストッパー	2	
20	サイレンサ	3	
21	後フタ	1	

### 接続図



### 金属研削粉じん用集じん機保守点検チェックリスト

保守	一点它	月/日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		アースが正しく接続されている か。モーターが矢印通りに回転 しているか。																												
8	作業前	ダストボックス、スパッタボッ クスの中が、カラになっているか。	,																											
常点		運転音に異常がないか。 運転時に異常な振動がないか。	-																											
検	終了	フィルタのチリ落し。																												
	後	ダストボックス、スパッタボッ クス内の粉じんを捨てる。																												
		絶縁抵抗測定 (電源線と集じん 機枠体間の抵抗は、1 M Ω 以上 あるか)。																												
F		フィルタを取り外し清掃又は水 洗い、破れがないことの確認。																												
- 1	点 食	スパッタボックス内の清掃。																												
		配管部、ホース内、吐出口金網 部などへの粉じん堆積物の除 去。																												
	次検	フィルタの交換。 内部清掃。																												

- 1. 点検した項目毎に「√」をつけてください。
- 2. 点検の際は、取扱説明書を良く読んでから実施してください。
- 3. 異常時は、保守責任者に報告してください。

#### お客様メモ

お買い上げの際、販売店名・製品に表示されている製造番号(No.)などを下欄に メモしておかれますと、修理を依頼されるとき便利です。

お買い上げ日	年	月	日	販売店
製造番号(No.)				電話番号

■ 日立工機電動工具センターにご用命のときは、下記の営業拠点にお問い合わせ ください。

#### ● 全 国 営 業 拠 点

営業本部	〒108 -6020	東京都港区港南二丁目 15 番 1 号(品川インターシティ A 棟) ☎(03) 5783-0626 代
北海道支店	〒060 -0003	札幌市中央区北三条西四丁目 (日生ビル) ☎(011) 271-4751代
東北支店	〒984 -0002	仙台市若林区卸町東三丁目 3 番 36 号 ☎(022) 288-8676代
東京支店	〒108 -6020	東京都港区港南二丁目 15 番 1 号(品川インターシティA棟) ☎(03) 5783-0629 代
中部支店	〒460 -0008	名古屋市中区栄三丁目 7番 13号 (コスモ栄ビル) ☎(052) 262-3811代
北陸支店	〒920 -0058	金沢市示野中町一丁目 163番 ☎(076) 263-4311代
関西支店	〒530 -0001	大阪市北区梅田二丁目 6番 20号 (スノークリスタル) ☎(06) 4796-8451 代
中国支店	〒730 -0011	広島市中区基町 11 番 13 号 (第一生命ビル) <b>☎</b> (082) 228-0537代
四国支店	〒761 -0113	高松市屋島西町字百石 1981 ☎(087) 841 - 6191 代
九州支店	〒813 -0062	福岡市東区松島四丁目8番5号 ☎(092) 621-5772代

● 電動工具ご相談窓口 ── お買物相談などお気軽にお電話ください。

お客様相談センター フリーダイヤル 0120-20 8822 (無料) ※携帯電話からはご利用になれません。(土・日・祝日を除く 午前9:00~午後5:00)

電動工具ホームページ — http://www.hitachi-koki.co.jp/powertools/

## 立工機株式会社