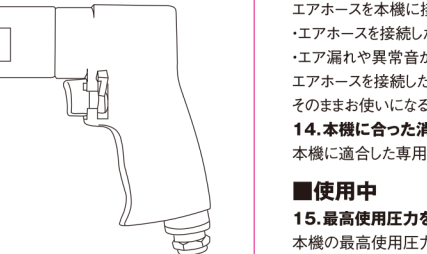


# 取扱説明書

## SK-BP101 エアードリル

このたびはSK11エアードリルをお買い上げ賜り、誠にありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。そして、取扱説明書の内容を十分に理解し、正しく安全にご使用ください。なお、この取扱説明書はいつでもご覧いただけるところに大切に保管し、必要な時に適切にご利用ください。本製品は品質および機能向上のため、予告なく仕様の変更を行う場合がございますので予めご了承ください。



### 1.ご使用上の注意事項

- けがや物損などの事故を未然に防ぐために、次に述べる「ご使用上の注意事項」を必ず守ってください。
- ご使用前に、この「ご使用上の注意」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も見られる所に必ず保管してください。
- 他の人に貸し出す場合は、いっしょにこの「取扱説明書」もお渡しください。

### 警告

#### ■使用前

##### 1.ご使用前に「取扱説明書」を必ずよくお読みください。

本機の取り扱い上の知識が不十分な場合、けがなどの事故の原因になります。

##### 2.ご使用の際は保護メガネ・耳栓を装着してください。また、必要に応じてヘルメットなどを装着するなど作業に適した安全な服装や保護具を着用してください。

飛散物が目に入ることを防いだりや作業音から耳を守るなど安全のために必要です。

また、周りにいる人も必ず安全な服装や保護具を着用してください。

##### 3.本機は指定された用途以外にご使用にならないでください。

用途以外でご使用になると、けがなどの事故や故障の原因になります。

##### 4.揮発性可燃物（ガソリンやシンナーなど）の近くではご使用にならないでください。

作業時に火花が出る場合があり、火災を起す恐れがあります。

##### 5.本機は圧縮空気専用です。動力源にエアコンプレッサー以外を絶対にご使用にならないでください。

圧縮空気以外のガス（酸素・プロパン・アセチレン等）を使用すると、爆発や火災の恐れがあり、事故の原因になります。

##### 6.作業場所を常に整理し明るくしてください。

作業場所がちらかった状態や作業台が乱雑だと思わぬ事故の原因になります。

また、作業場所を明るくしてください。

##### 7.子供や作業者以外の人を近付けないでください。

子供や作業者以外が本機やホース・エアコンプレッサーに触れないようにしてください。

また、子供や作業者以外が近くにいないことを確認してから作業をしてください。

##### 8.本機の分解や改造をしないでください。

本機に刻印や溶接をしたり、本機を分解改造をしないでください。

本機の故障や思わぬ事故の原因になります。

##### 9.本機を落させたり、強い衝撃を与えないでください。

本機に亀裂や破損を生じ、故障の原因となります。

##### 10.本機を使用する前に必ず点検してください。

エアホースを接続する前に下記の点検を必ず行ってください。

・ねじの締付けが緩んでいたり抜けていないか。

・各部部品が外れていたり、傷んでいないか。

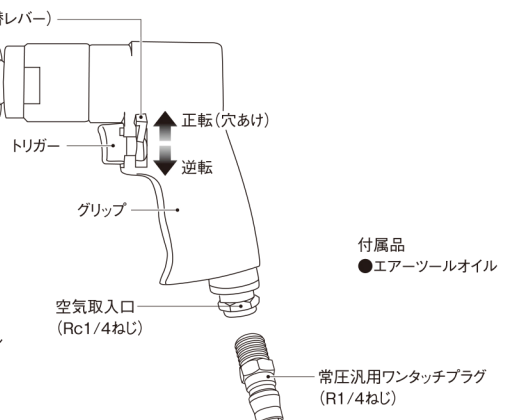
・その他に異常がないか。

それらがある場合は使用しないでください。そのままご使用にならると事故や破損の原因となります。

##### 11.本機をご使用になるエアコンプレッサーやエアホース、エア機器等の取扱説明書をよく読み、正しくご使用ください。

正しく理解しご使用いただかないと思わぬ事故やけが、または本機の故障に原因になります。

### 2.各部の名称と標準付属品



#### 付属品

●エアーツールオイル

### 3.用途

#### ●金属の穴あけ、研磨

### 4.仕様

本体サイズ	幅170mm×高さ140mm×奥行き42mm
重量	1.1kg
使用適正圧力	0.49~0.68MPa (5~7kg/cm <sup>2</sup> )
最高使用圧力	0.68MPa (7kg/cm <sup>2</sup> )
空気取入口ねじサイズ	Rc1/4
穴あけ能力	1~10mm
無負荷回転数	2,000min <sup>-1</sup>
空気消費量	500L/min(0.5m <sup>3</sup> /min)
逆回転機能	有り(正逆回転切り替えレバー付き)
回転速度調整機能(エアレギュレーター)	無し

# 保証書

型式	SK-BP101 エアードリル	お買上げ日	年 月 日	保証期間 1年 (業務使用時は6ヶ月)
お客様	ご住所:〒 お名前: 電話:			
販売店	ご住所:〒 お名前: 電話:			

印

太線枠内に記入がない場合、またはそれに代わる資料の添付がない場合は、無効となりますので必ずご確認ください。

保証期間内に取扱説明書等の注意書きにしたがって正常な使用状態で使用していて故障した場合には、お買上げの販売店に本書をご提示の上、点検、修理をご依頼ください。

保証期間中でも下記の場合には有料修理となります。

- 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
- お買上げ後の落下、運送等による事故及び損傷。
- 火災・地震・落雷・その他天災地変・公害・煤煙・薬品・鳥ふん・塩害・異常電圧などによる故障及び損傷。
- 車両・船舶などに搭載された場合の故障及び損傷。
- 消耗部品・磨耗部品の交換、修理。
- 保証書のご提示がない場合。
- 保証書にお買上げ年月日・お客様名・販売店名の記入がないか、それに代わる資料の提示がない場合、または、字句を書き換えられた場合。
- この保証書は日本国内においてのみ有効です。

THIS WARRANTY IS VALID ONLY IN JAPAN.

本書は再発行いたしませんので大切に保存してください。

発売元

藤原産業株式会社

当社製品のご相談は…

情報サービスセンター ☎673-0433 兵庫県三木市福井2115-1 Tel : 0794-86-8200 / Fax : 0794-83-5160

## 5.使い方

①付属のプラグを本体の空気取入口に付けてください。  
(付属のプラグにはシール材があらかじめ塗布してあります。)



シールテープ

②ドリルチャック部にドリル刃を取り付けてください。  
チャックハンドルをしっかりと締めてください。



ドリル刃  
ドリルチャック  
チャックハンドル

③エアーホースを取付でグリップをしっかりとぎり、ドリル刃を対象物に垂直に当ててください。  
トリガーを引き穴をあけてください。

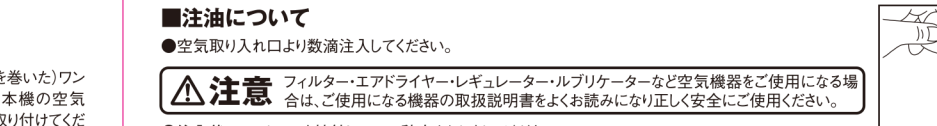


エアーホース  
トリガー  
対象物  
垂直

## 6.メンテナンス

### ■注油について

●空気取り入れ口より数滴注入してください。



**△注意** フィルター・エアドライヤー・レギュレーターなど空気機器をご使用になる場合は、ご使用になる機器の取扱説明書をよくお読みになり正しく安全にご使用ください。

●注入後、エアホースを接続し、2~5秒空まわしをしてください。  
●汚れやオイルが空気排気口より噴き出す場合があります。本機内部の汚れや過剰なオイルが排出されています。異常ではありません。

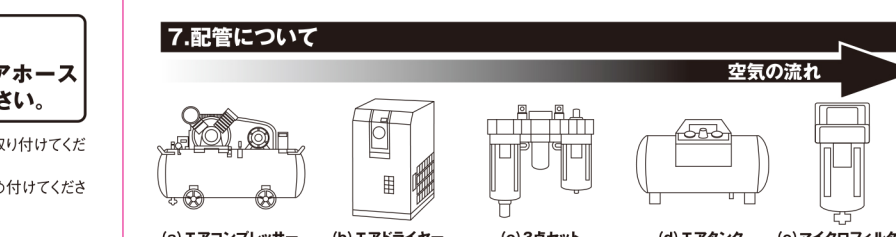
**△警告** 定期的な注油を怠ると偏磨耗や異常消耗で本機の寿命が短くなったり、故障の原因になります。  
目安 ●使い始めに。 ●稼働時間の合計が3時間。 ●使用後に。

**△注意** エアツールオイルは逆さまにしたり、強く押すと噴き出したり、こぼれたりしますので注意してください。  
扱ってください。

●エアツールオイルは市販のエアツール専用オイルをご購入ください。(ISO VG32)

## 7.配管について

空気の流れ → ツール本機



(a) エアコンプレッサー (b) エアドライヤー (c) 3点セット (d) エアタンク (e) マイクロフィルター

**(a) エアコンプレッサー** ... 圧縮空気の供給元

**(b) エアドライヤー** ..... 圧縮空気の水分を効果的に除去します。

**(c) 3点セット** ..... フィルター：圧縮空気中のほこりやゴミ、水分の除去。  
※エアコンプレッサーの空気は汚れや水などを多く含んでいます。  
ノーリや配管の劣化を早めますのでフィルターのご使用をお勧めします。

レギュレーター(減圧器)：空気圧の調整します。0~供給された空気圧まで設定出来ます。  
ルブリケーター(オイラー)：圧縮空気にエアツールオイルなどを添加します。

**(d) エアタンク** ..... 出来るだけ多くの圧縮空気を貯めておくことで、連続でツールが使いやすくなります。  
※エアコンプレッサーの能力(吐出量)が小さいと圧縮空気が貯まる(空気圧が上がる)のに時間がかかります。

**(e) マイクロフィルター** .... 空気中の微細なほこりやゴミ、水分、油分を除去します。

**(f) エアホース** ..... 推奨は内径φ8.5mm以上で30mまで。

**(g) ワンタッチソケット** .... エアコンプレッサーと本機の間には最大で2~3個までにしてください。

**(h) その他機器** ..... 機器メーカーの注意書きをよく読み正しく安全にご使用ください。

**△注意** 合は、ご使用になる機器の取扱説明書をよくお読みになり正しく安全にご使用ください。

## 9.故障かなと思ったら?

症状	考えられる原因	解決方法
1 エアホースを接続すると「ジー」とエア漏れの音がする。	エアホースを接続すると「ジー」とエア漏れの音がする。 空気排気口からエアが漏れています。	エアツールオイルを空気取り入れ口から数滴入れてください。 トリガーカバーを数回引いてください。
2 トリガーカバーを引いても全く反応しない。	エアコンプレッサーから空気が供給されていない。 配管が分離している。	エアコンプレッサーの電源とドレンコックが閉じているか確認してください。 エアダスターをホースに接続しエアが供給されているか確認してください。 ホースなどの配管が確実に接続されているかご確認ください。
3 トリガーカバーを引いても回転せずに空気排気口からエアが漏れる。	ローターが固着している。	エアツールオイルを空気取り入れ口から数滴入れてください。 エアホースを分離し、あんビルを手で数回転回してください。
4 エアホースを接続すると回転する。	スロットバルブが固着している。	エアツールオイルを空気取り入れ口から数滴入れてください。 トリガーカバーを数回引いてください。
5 トルクが出ない。	ローターが汚れている。	エアツールオイルを空気取り入れ口から数滴入れてください。 エアコンプレッサーまたはエア制御機器のエアレギュレーター(減圧器)の圧力設定が低く設定されている。
	エアコンプレッサーの圧力が下がっている。	エアコンプレッサーの圧力が上がるまで待ってください。
	エアホースが細い、または長い。	エアホースを短くするか、太くする。または、短く太くする。
6 回転が遅い。	ローターが汚れている。	エアツールオイルを空気取り入れ口から数滴入れてください。
	エアコンプレッサーまたはエア制御機器のエアレギュレーター(減圧器)の圧力設定が低く設定されている。	エアコンプレッサーまたはエア制御機器のエアレギュレーター(減圧器)の圧力設定を使用圧力まで上げてください。
7 回転が不安定。	ローターが汚れている。	エアツールオイルを空気取り入れ口から数滴入れてください。
8 空気排出口から汚れたオイルが出る。	エアの汚れなどローター内の汚れが噴き出している。	エアツールオイルを空気取り入れ口から数滴入れてください。
9 空気排出口からオイルが大量に噴き出る。	エアツールオイルの入れ過ぎ。	空気排出口をウエスで押さえて数秒間空回しをしてください。

「解決方法」を行っても改善されない場合は、またはその他の不具合は発生した場合はすぐにお買い上げ頂きました販売店に点検、修理をご依頼ください。

エアコンプレッサーの能力を確認し、用途に応じた機種を選んでください。エアードリルはたくさんの空気を消費しますので出来るだけ能力の高い機種をお勧めします。