

取扱説明書

微粉セパレーター（気流式）BSK-01

お買い上げ有り難うございます。

この度は、弊社製品をお買い上げいただきまして誠に有り難うございます。
本製品をより安全に、また、良好な状態でご使用いただくために、必ずこの「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使い下さい。
また、製品を末永くご使用いただくために、この「取扱説明書」は大切に保管してください。
本品を譲渡・貸与される時には、新しい使用者が安全な正しい使い方を知るために、この取扱い説明書を、製品本体と共に必ずお渡しください。

 **アズワン株式会社**

安全上のご注意

この取扱説明書では製品を安全に、正しくご使用いただき、事故や損害を未然に防ぐため、安全上特に注意すべき事項についての情報を、その重要度や危険度によって下記のような警告表示で定義しますので、これらの指示に従って、安全にご使用いただくようお願い申し上げます。

各警告表示の定義

 危険	取扱いを誤ると、死亡または重傷を負う可能性があります。	 注意	取扱いを誤ると、軽度の人身事故・製品の破損の原因となることがあります。
 警告	取扱いを誤ると、重度の人身事故・製品の破損の原因となることがあります。	 お願い	安全を確保するために注意が必要な事項。

いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ずお守り下さい。

安全確保の図記

	特定しない、一般的な注意、警告、禁止事項		分解及び改造により感電などの傷害が起こる可能性がある場合の禁止
	機器の特定の場所に触れると傷害が起こる可能性がある場合の禁止		感電の危険性の注意
	高温による傷害が起こる可能性がある場合の注意		破裂、爆発の危険性の注意
	指を挟みこむ危険がある場合の注意		ファン等に巻き込まれる危険性の注意
	特定しない一般的な使用者の行為		アース線の接続の指示

<設置上の安全に関する注意>

製品の設置にあたっては、安全な使用と製品の機能を十分に発揮させるため、次の項目をよくお読みの上、適切な場所をお選びください。

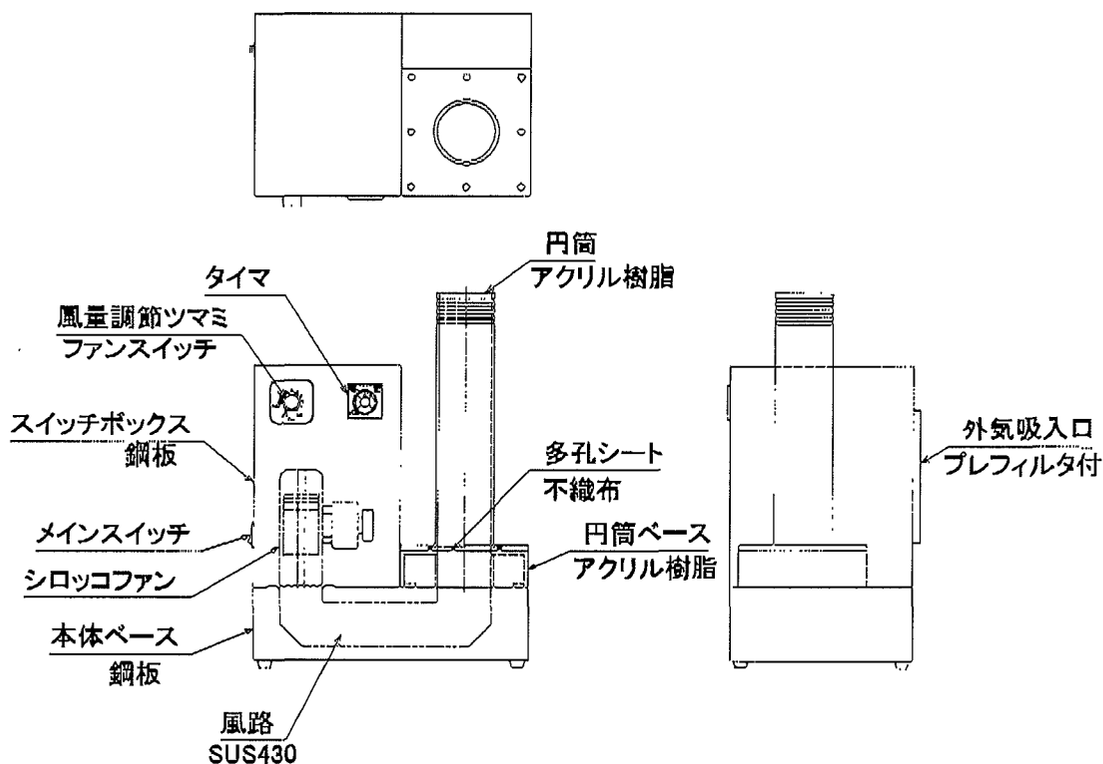
 警告	
	<ul style="list-style-type: none"> ・60℃以上の高温物体（乾燥機等）に近接しないところでご使用下さい。本体の一部が変形する恐れがあります。 ・結露しないところ、水滴の掛からない所に設置してください。漏電・感電事故を起こす恐れがあります。 ・アースは必ず接続してください。粉体流動中に静電気が溜まり、粉塵爆発を起こす恐れがあります。
 注意	
	<ul style="list-style-type: none"> ・水平で安定したところでご使用下さい。本製品が転倒し、破損する恐れがあります。 ・直射日光のあたらないところでご使用下さい。樹脂製部品が、変色、変形、劣化する恐れがあります。 ・電源コードは足などを引っ掛けないようなところに取り回してください。コードに足を引っ掛けて転倒・落下させますと、破損したりケガをする恐れがあります。

<使用上の安全に関する注意>

 警告	
	<ul style="list-style-type: none"> ・改造及び分解はしないでください。改造及び分解したものを使用して事故がおきた場合、当方は一切の責任を負いかねます。
	<ul style="list-style-type: none"> ・アースは必ず接続してください。粉体流動中に静電気が溜まり、粉塵爆発を起こす恐れがあります。
	<ul style="list-style-type: none"> ・スイッチ等、電気部分に水などの液体がかからないようにしてください。液体が侵入すると、感電や故障の原因となります。
	<ul style="list-style-type: none"> ・電源プラグの差し込みがゆるいコンセントは使用しないでください。接触不良により、火災の原因となる場合があります。 ・アクリル製の円筒部を持って移動・運搬しないでください。破損して落下し、ケガをする恐れがあります。 ・異常音や発熱、発煙がある時は、直ちに電源を遮断して使用を中止してください
	<ul style="list-style-type: none"> ・長期間使用しない時は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。又、電源プラグを抜く時は、プラグ部分を持って抜いてください。

⚠ 注意	
	・背面の吸気口は塞がないようにしてください。ファンモータを十分に冷却できなくなり、故障する恐れがあります。
	・風路に粉末を落とさない様に注意してください。風路に粉末を落とした場合は、掃除機などで吸い取ってください。

<各部の名称>



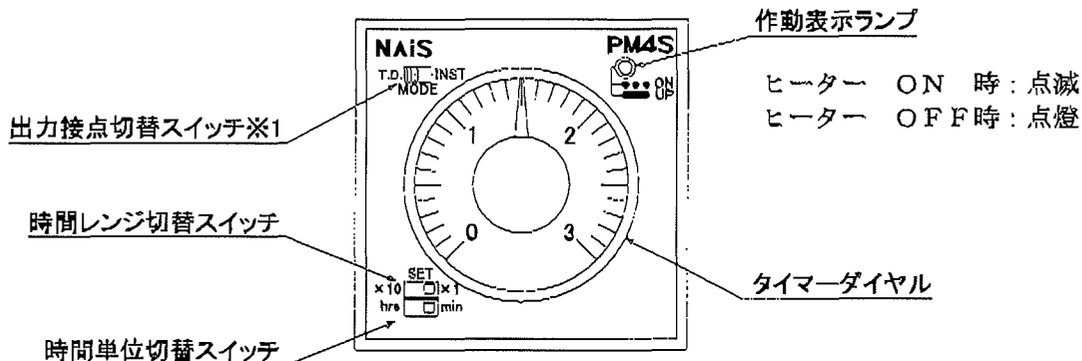
<使用方法>

- 本体左側面のメインスイッチをONにしてください。| マークがON、○マークがOFFです。
- 円筒上部より乾燥・分級する粉末を投入してください。
- 円筒の先端にバッグフィルタ（オプション）を取付けてください。
- 次頁の<タイマについて>を参考にして、送風する時間をタイマで設定してください。
- 風量調節ツマミを右に回してファンを作動させてください。
- 粉末が送風により流動し乾燥します。また、粉末中の微粉をバッグフィルタで捕集します。
- 流動の様子を見て風量を調節してください。
- 粒径の大きい粉末は円筒部に残り、粒径の小さい微粉はバッグフィルタで捕集されます。
- タイマの設定時間になりますとファンは停止します。
- 円筒を取付けているツマミビスを外し、円筒を持ち上げますと、多孔シートと共に持ち上がりますから、円筒を横にして円筒内の粉末を取出してください。
- 続けて使用する場合は円筒を元通りに取り付けて使用してください。
- 多孔シートを交換する場合は、多孔シートを挟んでいるアクリル板をプラスドライバーで外して、シートを交換してください。

<タイマーについて>

※本品のタイマーは、ヒーターを制御するものです。

○タイマーダイヤルをまわし、ヒーターON時間を設定します。



※1:本品には、出力接点切替機能は有りません。
スイッチは切替えないでください。

- ヒーター作動時には、タイマーダイヤル右上の作動表示ランプが「点滅」します。
- タイマーの設定時間到達後、作動表示ランプが「点燈」状態になります。
(ヒーター OFF / ファン ON)
- 作動中、ダイヤルは動きません。

○タイマー時間単位及び時間レンジの切替

- ピンセット等で時間単位切替スイッチ及び時間レンジ切替スイッチを切りかえる事が出来ます。
- 制御時間は時間単位切替スイッチ及び時間レンジ切替スイッチを切替えて設定します。

設定スイッチ部	設定時間範囲
SET ×10 hrs <input type="checkbox"/> ×1 min <input type="checkbox"/>	0～3分
SET ×10 hrs <input type="checkbox"/> ×1 min <input type="checkbox"/>	0～30分
SET ×10 hrs <input type="checkbox"/> ×1 min <input type="checkbox"/>	0～3時間
SET ×10 hrs <input type="checkbox"/> ×1 min <input type="checkbox"/>	0～30時間

<お手入れについて>

清掃は、お湯又は水を硬く絞った柔らかい布で拭いてください。
取れにくい汚れは、中性洗剤を使用し、洗剤の使用後は布で拭きとってください。

 警告	
	・お手入れの際は、電源プラグを必ずコンセントから抜いて下さい。
	・清掃する場合は、本品に直接水をかけたりしますと故障や感電等の事故原因になりますので、絶対にしないで下さい。
 注意	
	・クレンザー（磨き粉）、シンナー、灯油、酸等、及びこれに類するものは、絶対に使用しないでください。

<仕様>

材質	本体：鋼板（焼付け塗装仕上げ） 円筒：アクリル樹脂
ファン性能	風量 1.6/1.8m ³ /min 静圧 103/142Pa 電流 0.6/0.52A
安全装置	漏電ブレーカー※メインスイッチ兼用
タイマ	最長設定時間 30 時間
電源	AC100V 50/60Hz
質量	10kg

第1版 2004年10月作成

アズワン株式会社

■商品についてのお問い合わせは
粉体コールセンター

フリーダイヤル  0120-229-475
FAX 0120-229-476
e-mail funtai@so.as-1.co.jp

受付時間：午前9時～12時、午後1時～5時30分
土・日・祝日及び弊社休業日はご利用できません