

Powered Air
Purifying Respirators
(PAPR)



サカヰ式
**電動ファン付き
呼吸用保護具**



BLシリーズ

- BL-321シリーズ
- BL-7005シリーズ
- BL-1005シリーズ
- BL-711シリーズ
- BL-351Xシリーズ
- BL-351シリーズ
- BL-700シリーズ
- BL-200シリーズ
- BL-100シリーズ

クリーン、ヘルス、セーフティで社会に

 興研株式会社

2021年7月現在

呼吸用保護具はPAPRの時代へ

なぜ、今、電動ファン付き呼吸用保護具(Powered Air Purifying Respirators:以下、『PAPR』)が必要とされているのでしょうか。

法令によるマスク使用の義務付けなどを背景として、安全衛生対策の意識はさらに高まり、

より高性能なマスクが求められています。しかし、フィルタの捕集性能が高性能の99.9%レベルに達しているだけでは、高い防護性能を持つマスクとはいえません。マスクの防護性能はトータル性能で決まるのです。

$$\text{マスクの防護性能} = \text{フィルタの捕集性能} + \text{面体と顔の密着性}$$

PAPRであれば、万が一、顔とマスクの間にすき間が生じた場合でも電動ファンの送風によりマスク内へ粉じんを漏れ込ませない高い防護効果を発揮します。PAPRは、「本当に高性能なマスク」として作業者の健康を守ります。

すでに法令や通達により様々な作業に対して PAPRの使用が義務付けられています

過去の労働災害を教訓とする 疾病対策として

厚生労働省により、「粉じんを吸入すことによる疾病」を防ぐための粉じん対策強化アイテムとして、安全性の高いPAPRの使用が義務付けられています。

トンネル建設工事作業

法令「粉じん障害防止規則」

対象：ずい道等建設作業のうち「動力を用いて掘削する場所」、「動力を用いて鉱物等を積み込み又は積み卸す場所」、「コンクリート等を吹き付ける場所」における作業
PAPRの要件：国家検定合格品（大風量形）
面体形は電池を取り外して雷管取扱作業にも使用可能

石綿除去作業

法令「石綿障害予防規則」

対象：石綿除去作業のうち、「石綿除去作業用マスク区分1」を使用する作業
PAPRの要件：国家検定合格品の面体形及びフード形（大風量形、S級、PL3又はPS3）

ナノマテリアル取扱い作業

通達「ナノマテリアルに対するばく露防止等のための予防的対応について」

対象：ナノマテリアルを製造・取り扱う作業*

PAPRの要件：国家検定合格品（大風量形、PL3又はPS3）

予想される作業者のばく露量等に応じ形状を限定

*作業環境によっては、PAPR以外の呼吸用保護具を使用できる場合もあります。

インジウム取扱い作業

通達「インジウム・スズ酸化物等の取扱い作業による健康障害防止対策の徹底について」

対象：インジウム・スズ酸化物等の取扱い作業*

PAPRの要件：国家検定合格品（大風量形、PL3又はPS3）

作業環境測定結果に応じ形状、漏れ率を限定

*作業環境測定の結果によっては、PAPR以外の呼吸用保護具を使用できる場合もあります。

ダイオキシン類取扱い作業

通達「廃棄物焼却施設内作業におけるダイオキシン類ばく露防止対策要綱の改正について」

対象：ダイオキシン類等のばく露のおそれのある作業のうち、レベル1に該当する作業*

PAPRの要件：国家検定合格品（大風量形、PL3又はPS3）

*区分RL3又は区分RS3の防じんマスクも使用可能ですが、より防護性能の高いPAPRの使用をおおすすめします。

リフラクトリーセラミックファイバー(RCF)取扱い作業

法令：「特定化学物質障害予防規則」

対象：RCF等を窯、炉等に張り付ける等の「断熱又は耐火の措置」を講ずる作業、

同措置を講じた窯・炉等の「補修」、「解体・破碎等」の作業

PAPRの要件：国家検定合格品（PL3又はPS3）

第9次粉じん障害防止総合対策では、より防護係数の高いマスクとしてPAPRの着用が勧奨されています。

じん肺減少のために、さらなる粉じん対策の強化が求められています。

第9次粉じん障害防止総合対策では、業種や職種を問わず、粉じんのばく露対策に効果的な呼吸用保護具の適正な使用を求めています。また、PAPRは「より有効な健康障害防止措置」とされ、活用が勧奨されています。

電動ファン付き呼吸用保護具の使用は、防じんマスクを使用する場合と比べて、一般的に防護係数が高く身体負荷が軽減されるなどの観点から、より有効な健康障害防止措置である。

第9次粉じん障害防止総合対策より一部抜粋

また、PAPRはその性能の高さから、特定の作業において使用が義務付けられていますが、特定の作業以外についても着用が勧奨されています。

電動ファン付き呼吸用保護具は、粉じん則等において、特定の作業に労働者を従事させる場合に着用させることが義務付けられているが、その性能の高さから、当該特定の作業においても、これを活用することが望ましいことに鑑み、指導・審査時において、事業者に対し電動ファン付き呼吸用保護具の着用について勧奨する。

第9次粉じん障害防止総合対策より一部抜粋

作業とこだわりの機能で選ぶ豊富なラインナップ

(表の中の製品写真は本体部のみの写真です。)

シリーズ名	PAPR の種類	面体 の種類	機能		製品名	使用 フィルタ	一般 粉じん	溶接*	トンネル*	石綿除去 インジウム RCF	ダイオ キシン	ナノ マテリアル
			電池	こだわりの機能								
BL-321シリーズ 大風量形コードレスPAPR、 最軽量モデル*	大風量形	半面形	内蔵		BL-321S	BLA-62	◎	○	◎	×	×	×
					BL-321H	BRD-82	○	○	○	○	○	○
BL-7005シリーズ 要求防護係数33未満の溶接 作業で使用できる上位モデル	通常風量形	半面形	内蔵		BL-7005	マイティミクロン フィルター BL-7005用	◎	◎ 3	×	×	×	×
					BL-7005AL	BL-1005 BL-1005AL BL-1005X BL-1005XAL	マイティミクロン フィルター BL-1005用	◎	◎ 3	×	×	×
BL-1005シリーズ 溶接作業で多くの実績がある PAPR	通常風量形	半面形	内蔵		BL-1005	RDG-82	○	○	○	◎ 4	◎ 4	○
					BL-1005AL	BL-1005 BL-1005AL BL-1005X BL-1005XAL	マイティミクロン フィルター BL-1005用	◎	◎ 3	×	×	×
BL-711シリーズ フィルタを付替えて有機ガスや 粉じんが存在する環境で使 用できる、有毒ガス用全面形 PAPR	大風量形	全面形	内蔵		BL-711HG	RDG-82	○	○	○	◎ 4	◎ 4	○
					BL-711H	BRD-82	○	○	○	○	○	○
					BL-711U	BRD-82U	○	○	○	○	○	○ 1
BL-351Xシリーズ フィルタを付替えて有機ガスや 粉じんが存在する環境で使用で きる、有毒ガス用半面形PAPR	大風量形	半面形	内蔵		BL-351HGX	RDG-82	○	○	○	◎ 4	◎ 4	○
					BL-351HX	BRD-82	○	○	○	○	○	○
BL-351シリーズ あらゆる粉じん作業に使用で きるPAPR粉じん濃度が高い 作業で活躍する長時間タイプ	大風量形	半面形	内蔵		BL-351S	BLA-62	◎	○	○	×	×	×
					BL-351H	BRD-82	○	○	○	○	○	○
					BL-351U	BRD-82U	○	○	○	○	○	○ 1
BL-700シリーズ 防護性の高い全面形面体 内圧監視ランプ付き	大風量形	全面形	セパレート		BL-700HA	BRD-7	○	○	○	○	○	○
					BL-700U	BRD-8U	○	○	○	○	○	○ 1
BL-200シリーズ 伝声器と内圧監視ランプの付 いたハイグレードモデル	大風量形	半面形	セパレート		BL-200S	BLA-6	◎	○	○	×	×	×
					BL-200H	BRD-7	○	○	○	○	○	○
					BL-200U	BRD-8U	○	○	○	○	○	○ 1
BL-100シリーズ 内圧監視ランプで陽圧管理が 可能	大風量形	半面形	セパレート		BL-100S	BLA-6	◎	○	○	×	×	×
					BL-100SC	BLA-6C	○	◎ 2	○	×	×	×
					BL-100H	BRD-7	○	○	○	○	○	○
					BL-100U	BRD-8U	○	○	○	○	○	○ 1

◎: 適している (当社推奨品)

○: 使用できます

×: この作業では使用できません

◎1 使用フィルタのBRD-82U・BRD-8Uは粒子捕集効率99.999%（実測平均値）の性能があります。ただし、BL-351U・BL-100U・BL-200Uは作業環境によっては使用できない場合があります。

◎2 使用フィルタのBLA-6Cには溶接時に発生する低濃度のオゾン臭に対応できる活性炭がブレンドされています。

◎3 低濃度のオゾン・有機臭に対応できるKBCフィルタ(別売)を取り付けられます。

◎4 使用フィルタのRDG-82取付け時、有毒ガス用電動ファン付き呼吸用保護具(JIS T 8154準拠)となります。有機ガスと粉じんが混在する環境での使用が可能です。

※要求防護係数を上回る指定防護係数を持つ種類のマスクをご使用ください。

求められる「高い安全性」と「快適な装着感」を実現する

興研の呼吸追随形PAPR BLシリーズ

興研の
送風技術

呼吸に高・シンクロする新BSFSの送風

BLシリーズは、より呼吸にぴったりと追随する送風を行うブレスシンクロナイズドエアフローシステム(新BSFS)を搭載し、「高・シンクロ」モデルに進化しています。

Breath Synchronized-Air Flow System
BSFS ← 高・シンクロ

息苦しさを解消



さらに
快適性
UP

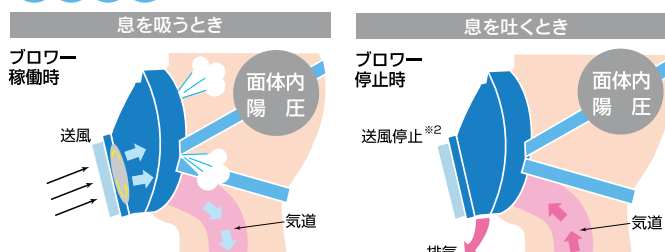
呼吸にぴったり追随する送風で マスク着用時のわざらわしさを解消

- 作業者の作業負担を軽減
- 暑熱職場での息苦しさや暑さを解消

さらに
安全性
UP

常に陽圧を保つ高い防護性で マスク内への漏れ込みを防ぐ

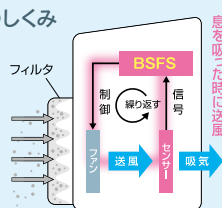
呼吸 追随 “呼吸にリンク”するプロワーによる防護性能



- 息を吸うと面体内の空気が吸引されるが、送風することで陰圧の状態になることを防ぐ。
(すき間が生じた場合はエアが噴き出す^{※1})
- 息を吐く際は面体内圧が低下する要因がないため、その分送風を抑える。それにより「フィルタ」や「電力」の消費を抑えることができる。
- ※2 送風が完全に停止するものではありません。

高・シンクロに進化したBSFSのしくみ

呼吸感知センサーを搭載したファンにより、マスク着用者の呼吸量に対して「必要かつ十分な量の送風」を行います。呼吸への応答性能を高め、呼吸への同調(シンクロ)精度が大幅に向上しました。



さらに
ECO

送風口を低減したECO送風で 無駄なくを追求

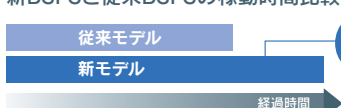
■「無駄な粉じん堆積」を抑え、フィルタの使用量を抑える

送風口を極限まで減らし、フィルタの目詰まりを低減させます。

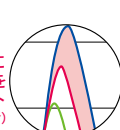
■バッテリー消費量を抑える

低呼吸時におけるバッテリー消費電力の低減により、稼動時間を延長します。

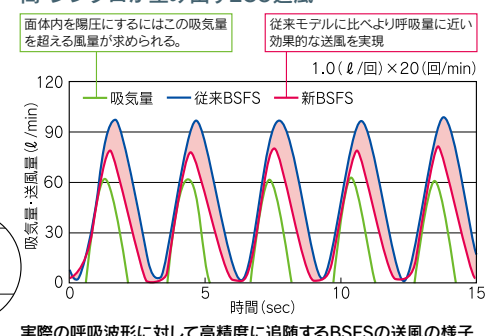
新BSFSと従来BSFSの稼動時間比較



従来モデルに
比べ送風量を
約35%カット
(BL-100シリーズの場合)



高・シンクロが生み出すECO送風



実際の呼吸波形に対して高精度に追随するBSFSの送風の様子

BLシリーズは、労働衛生行政や市場拡大の動向に合わせ、各分野での安全衛生管理の取り組みをさらに充実させるにふさわしいPAPRとして進化を続けています。

開発のこだわり

- マスクとしての防護性を高める「安全性」
- 無駄を抑え効率性を高める「送風技術」
- 作業者の負担を軽減する「軽量設計」

興研の 軽量設計

長時間作業でも負担の少ない設計

防じんマスク並みの軽量化・小型化にこだわった「BLシリーズ」は、トンネル建設現場や石綿対策、アーク溶接作業など多くの作業現場で防じんマスクに代わり採用され高い評価を得ています。

セパレートタイプ

電池搭載による質量の増加が首への負担になるため、電池をセパレートタイプにし軽量化を実現。本体を必要最小限にスリム化した軽量設計。



内蔵タイプ

高・シンクロBSFSにより、消費電力の低減が図れたことから、電池を小型化。面体に内蔵しても負担が少ない軽量設計。



興研の 安全設計

常に陽圧を保つ面体内の内圧監視機能

BL-321/BL-351/BL-351X/BL-711/BL-700/BL-200/BL-100シリーズ共通

これからの現場に必要なのは、「常に面体内圧を監視して警告」するPAPRです。

PAPRは面体内が陽圧の時に、その防護性の高さを發揮するため、面体内の陽圧が保てなくなる時点がフィルタ交換の目安です。粉じん堆積が進んで吸気抵抗が上昇することが原因となる「送風量低下」に注意しなければなりません。

「内圧監視機能」は、送風量低下による面体内圧の低下をお知らせします。

- 適切なフィルタ交換で面体内を陽圧に保つことができる
- あいまいになりやすかったフィルタ交換の基準が明確にできる
- 適切なバッテリー充電で、再び十分な送風量を得ることができる



内圧監視機能を活用してフィルタの適正な保守管理が可能

BL用 フィルタ交換の目録		記録の保存期間
付替回数	回数別	年月
付替部位	部位別	
付替回数	回数別	
付替部位	部位別	
（記入例）		
付替回数	回数別	
付替部位	部位別	
付替回数	回数別	
付替部位	部位別	

フィルタの交換基準の記録台帳(例)

第9次粉じん障害防止総合対策では、管理者は、フィルタ交換基準を明確にし、確実な交換を実施して、台帳への記録などによる管理をすることを求めています。

送風でお知らせ BL-321/BL-351/BL-351X/BL-711シリーズ

- 一定送風で面体内圧の低下を警報…フィルタを交換
- リズム送風でバッテリー電圧低下を警報…充電済バッテリーに交換

ランプでお知らせ BL-700/BL-200/BL-100シリーズ

- 点滅で面体内圧の低下を警報…フィルタを交換
- 点灯でバッテリー電圧低下を警報…充電済バッテリーに交換



BL-321シリーズ

大風量形コードレスPAPR、最軽量モデル*

*日本国内発売コードレスPAPR 2021年7月現在(当社調べ)

大風量形



サカヰ式 BL-321S-02

電池・充電器付
国家検定合格第TP100号
指定防護係数14

PL1 B級

一般粉じん

トンネル建設工事

交換フィルタ

アルファリングフィルタ
BLA-62



最軽量 約240g

軽量バッテリー内蔵



BL-321Sは粉じんの付着を防ぐBLカバー1型が付属しています。

- 水の浸入を防ぐ、高い防水性「IP55相当」
- 会話を明瞭にする「伝声器」内蔵
- 呼吸を始めると自動でファンが稼動する「オートON/OFF」機能
- バッテリーの残量低下を装着中に「お知らせ送風」で警報

面体共通

用途に応じてフィルタを交換して使用可能。

- BLA-62 取付けで BL-321S
- BRD-82 取付けで BL-321H

サカヰ式 BL-321H-02

電池・充電器付
国家検定合格第TP101号
指定防護係数300*

PL3 S級

石綿除去

RCF取扱い

交換フィルタ

アルファリングフィルタ
BRD-82

インジウム取扱い

ダイオキシン(レベル1)

トンネル建設工事

- トンネル建設工事には BL-321H-02電池・充電器・カバー付をご使用ください。



*弊社による模擬作業場所防護係数(SWPF)測定の結果、指定防護係数が300を上回ることを証明します。

BL-7005シリーズ

要求防護係数33未満の溶接作業で
使用できる上位モデル

通常風量形

BL-1005シリーズ

溶接作業で多くの実績があるPAPR

通常風量形



サカヰ式 BL-7005

電池・充電器付
国家検定合格第TP122号
指定防護係数33

PL2 A級

一般粉じん

溶接*

※要求防護係数33未満の溶接作業

●アルミコート仕様のBL-7005ALもあります。

軽量バッテリー内蔵

PL2モデル
最軽量 約290g



軽量 約270g

サカヰ式 BL-1005-02

電池・充電器付
国家検定合格第TP1号
指定防護係数14

PL1 A級

一般粉じん

溶接*

※要求防護係数14未満の溶接作業
●装着安定性に優れる4点式しつめいもの BL-1005X-02もあります。

PAPRに初めて静電フィルタを採用

捕集効率は高く、通気抵抗は低い特徴のマイティミクロンフィルターが「BSFS」の送風効果をさらに高めます。電力消費の低減効果により、バッテリーの小型化を実現。



サカヰ式 BL-1005AL-02

電池・充電器付
国家検定合格第TP1号
指定防護係数14

PL1 A級

溶接*

※要求防護係数14未満の溶接作業
●装着安定性に優れる4点式しつめいもの BL-1005XAL-02もあります。

BL-1005-02, BL-1005AL-02
交換フィルタ

マイティミクロンフィルター
BL-1005用

オプション

KBCフィルタ
BL-1005用

活性炭配合フィルタ
オゾン臭・有機臭に(5枚入)

風量チェックカ
ー3型

陽圧を保つ風量の確認可能



輻射熱を軽減

アルミコート仕様

スピーカー

会話用の小型スピーカーにより、クリアな会話が可能。

特殊コートイングにより、従来の表面硬化より防キズ効果が向上。



送風効率を向上させ呼吸追随性能を高めた次世代モデル。



レバーを引くだけで手軽にフィットテストができる。



独特的のカーブにより接顔の密着性を高める。



驚異の静電フィルタ。ミクロンフィルター使用のマスク。



会話用の小型スピーカーにより、クリアな会話が可能。



特殊コートイングにより、従来の表面硬化より防キズ効果が向上。

BL-711シリーズ

フィルタを付替えて、有機ガスや粉じんが存在する環境で使用できる全面形PAPR

大風量形



サカヰ式
BL-711HG

電池・充電器付 国家検定合格第TP65号 (JIS T 8154準拠)
指定防護係数1000

PL3 S級

石綿除去作業(ガス混在) インジウム取扱い(ガス混在)

RCF取扱い(ガス混在) ダイオキシン(レベル2)

交換フィルタ

防じん機能付き吸収缶 RDG-82

オプション

メガネクリップ A型

視野カバー H-VII用

風量チェックカーラー 2型

常用メガネを取り付けるクリップ

アイピース保護に

陽圧を保つ風量の確認可能

- フィルタの付替で、有機ガス対策も粉じん対策もできる
- バッテリー内蔵タイプ
- 視野が広い全面アイピース。特殊コーティングにより、防キズ効果が向上
- バッテリーの残量低下を装着中に「おしらせ送風」で警報
- 耐久性に優れ、洗浄効果が高い「シリコーン面体」
- 会話を明瞭にする「スピーカー」内蔵
- テーピングしやすい形状



サカヰ式
BL-711H-03

電池・充電器付 国家検定合格第TP81号
指定防護係数1000

PL3 S級

石綿除去 インジウム取扱い

RCF取扱い ダイオキシン(レベル1)

交換フィルタ

アルファリングフィルタ RDG-82

面体共通
用途に応じてフィルタを交換して使用可能。

- RDG-82取付けでBL-711HG
- BRD-82取付けでBL-711H
- BRD-82U取付けでBL-711U

交換部品

スピーカーカバー
水滴や汗からスピーカー部を守る。



ファンユニットカバーBL用
ファンユニット部への粉じん付着を防ぐ。



吸湿スポンジE型
面体内に溜まる湿気や汗を吸収。



高性能
フィルタの粒子捕集効率 99.999%
(実測平均値)

サカヰ式
BL-711U

電池・充電器付 国家検定合格第TP83号
指定防護係数1000

PL3 S級

ナノマテリアル取扱い

交換フィルタ
アルファリングフィルタ RDG-82U

BL-351Xシリーズ

フィルタを付替えて、有機ガスや粉じんが存在する環境で使用できる半面形PAPR

大風量形



サカヰ式
BL-351HX-02

電池・充電器付
国家検定合格第TP102号 (JIS T 8154準拠)
指定防護係数300*

PL3 S級 石綿除去作業(ガス混在) インジウム取扱い(ガス混在)

RCF取扱い(ガス混在) ダイオキシン(レベル2)

交換フィルタ

防じん機能付き吸収缶 RDG-82

- フィルタの付替で、有機ガス対策も粉じん対策もできる
- 水の浸入を防ぐ、高い防水性「IPX4相当」
- 会話を明瞭にする「伝声器」内蔵
- 呼吸を始めると自動でファンが稼動する「オートON/OFF」機能
- バッテリーの残量低下を装着中に「お知らせ送風」で警報



サカヰ式
BL-351HX-02

電池・充電器付
国家検定合格第TP103号
指定防護係数300*

PL3 S級

石綿除去 インジウム取扱い
RCF取扱い ダイオキシン(レベル1)

交換フィルタ

アルファリングフィルタ RDG-82

面体共通
用途に応じてフィルタを交換して使用可能。

- RDG-82取付けでBL-351HXG
- BRD-82取付けでBL-351HX

ダイオキシン類対応(レベル1・2)、有機ガスが存在する環境での石綿除去作業に! 防じん機能付き吸収缶 サカヰ式RDG-82型

取り付け可能マスク BL-711シリーズ、BL-351Xシリーズ

RDG-82取付け時、有毒ガス用電動ファン付き呼吸用保護具(JIS T 8154準拠)となります。有機ガスと粉じんが混在する環境での使用が可能です。



廃棄物焼却施設内作業におけるダイオキシン類ばく露防止対策要綱では「レベル2」の呼吸用保護具は、「防じん機能を有する防毒マスク又はそれと同等以上の性能を有する呼吸用保護具」が示されています。ダイオキシン類対策(レベル2)には、RDG-82をお勧めします。

性能	
除毒能力*	55分以上
粒子捕集効率(DOP粒子)	99.97%以上
質量	95g以下

*試験条件:シクロヘキサン300ppm、温度20℃、相対湿度50%



肌に優しいソフトな装着感。シリコーン面体使用のマスク。



マスクをしたまま会話や指示が可能。伝声器付マスク。



面体内圧が陽圧を保てなくなるとランプが点滅し警報。



“吸盤効果”によって高い密着性を生み出すHAWCリップ採用の全面形マスク。



アイピース表面を硬化処理し、キズがつきにくい。

BL-351シリーズ

あらゆる粉じん作業に使用できるPAPR
粉じん濃度が高い作業で活躍する長時間タイプ

大風量形



サカヰ式 BL-351S-02

電池・充電器付
国家検定合格第TP104号
指定防護係数14

PL1 B級
一般粉じん

交換フィルタ
アルファリングフィルタ
BLA-62



BL-351Sは粉じんの付着を防ぐBLカバー2型が付属しています。

- 3つの区分のフィルタが取り付けられる
- 水の浸入を防ぐ、高い防水性「IPX4相当」
- 会話を明瞭にする「伝声器」内蔵
- 呼吸を始めると自動でファンが稼動する「オートON/OFF」機能
- バッテリーの残量低下を装着中に「お知らせ送風」で警報



サカヰ式 BL-351H-02

電池・充電器付 国家検定合格第TP105号

指定防護係数300*

PL3 S級
石綿除去 インジウム取扱い
RCF取扱い ダイオキシン(レベル1)
交換フィルタ
アルファリングフィルタ
BRD-82

高性能
フィルタの粒子捕集効率
99.999%
(実測平均値)



サカヰ式 BL-351U-02

電池・充電器付 国家検定合格第TP106号

指定防護係数300*

PL3 S級
ナノマテリアル取扱い
交換フィルタ
アルファリングフィルタ
BRD-82U

*弊社による模擬作業場所防護係数(SWPF)測定の結果、指定防護係数が300を上回ることを証明します。



水の浸水を防ぐ*1 高い防水性

現場に求められる「防水性」を高め、防水等級IPX4またはIP55に相当*2。
あらゆる方向からの散水に対して保護するよう設計されています。突然の雨や散水を伴う作業などでの使用も可能です。

*1 防水性能はすべての使用状況について保証するものではありません。
*2 JIS C 0920電気機器具の外郭による保護等級(IPコード)準拠。



対応機種

BL-321シリーズ
BL-351シリーズ
BL-351Xシリーズ

粉じんで汚れたら、手軽にメンテナンス

拭き取りだけでは清掃しきれない粉じんの付着に対し、粉じんを水で流して清掃することができます*。

*必ず別売のメンテナンス用密栓を使用してください。バケツ等への浸漬や面体内への放水は行わないでください。バッテリー、フィルタは水洗いできません。各製品の取扱説明書に従って使用してください。

BL-711シリーズ、BL-700シリーズ

マスク部

ファンユニット部とスピーカー部*をはずし、水をかけての清掃ができます
※BL-711シリーズのみ



ファンユニット部

密栓を使用し、濡れたウエスなどで清掃できる



密栓各種

メンテナンス用密栓A型

・取付マスク
BL-700シリーズ

メンテナンス用密栓B型

・取付マスク
BL-711シリーズ

BL-321シリーズ、BL-351Xシリーズ、BL-351シリーズ

密栓を使用し、汚れを水で流して清掃できる



密栓各種

メンテナンス用密栓C型

・取付マスク
BL-321シリーズ、BL-351シリーズ、
BL-351Xシリーズ



送風効率を向上させ呼吸追随性能を高めた次世代モデル。



レバーを引くだけで手軽にフィットテストができる。



独特的のカーブにより接顔の密着性を高める。



驚異の静電フィルタ。ミクロンフィルター使用のマスク。



会話用の小型スピーカーにより、クリアな会話が可能。



特殊コートイングにより、従来の表面硬化より防キズ効果が向上。

BL-700シリーズ

アスベスト除去作業で実績の高い、
高い防護性をもつ全面形PAPR

大風量形



サカヰ式 BL-700HA-03

電池・充電器付
国家検定合格第TP20号
指定防護係数1000

PL3 S級

石綿除去 インジウム取扱い
RCF取扱い ダイオキシン(レベル1)

交換フィルタ

アルファリングフィルタ
BRD-7

オプション

ハイスクープ
V型用メガネ 視野カバー
HV用
面体の気密性を損
なわない専用メガネ
アイピース保護に

■面体内の内圧監視機能により、常に陽圧管理

点滅してお知らせ
フィルタ交換 点灯してお知らせ
バッテリー交換

■会話を明瞭にする伝声器内蔵

BL-700HAは石綿除去作業に
合わせた部品が付属

防滴カバー
水滴や汗からバッテリーパーを
守る。



ファンユニットカバーBL用
ファンユニット部への粉じん
付着を防ぐ。



吸湿スポンジE型
面体内に溜まる湿気や汗を
吸収。



サカヰ式 BL-700U-03

電池・充電器付
国家検定合格第TP21号
指定防護係数1000

PL3 S級

ナノマテリアル取扱い

交換フィルタ
アルファリングフィルタ
BRD-8U

BL-200シリーズ

騒音下でも会話しやすい伝声器付きPAPR
面体部が軽いバッテリーセパレートタイプ

大風量形



サカヰ式 BL-200S-02

電池・充電器付
国家検定合格第TP16号
指定防護係数14

PL1 B級

一般粉じん

トンネル建設工事

■コミュニケーションをスムーズにする伝声器
伝声器内蔵でも軽量!

リスク対策! 現場の管理・指導時にマスクを外さずに指示が可能

■面体内の内圧監視機能により、常に陽圧管理

点滅してお知らせ
フィルタ交換 点灯してお知らせ
バッテリー交換

オプション 半面形専用*フード
粉じんの発生量が高い現場での装着に。

フード1型(1枚入)

・使い捨て
・防曇加工あり
・常用メガネ併用可能
防曇加工なしのフード2型
(10枚1組)もあります。



*BL-700S, BL-100Sシリーズを除く



サカヰ式 BL-200H-02

電池・充電器付
国家検定合格第TP13号
指定防護係数300*

PL3 S級

石綿除去 インジウム取扱い

RCF取扱い ダイオキシン(レベル1)

交換フィルタ

アルファリングフィルタ
BRD-7



サカヰ式 BL-200U-02

電池・充電器付
国家検定合格第TP17号
指定防護係数300*

PL3 S級

ナノマテリアル取扱い

交換フィルタ
アルファリングフィルタ
BRD-8U

*弊社による模擬作業場所防護係数(SWPF)測定の結果、指定防護係数が300を上回ることを証明します。



肌に優しいソフトな装着
感。シリコーン面体使用の
マスク。



マスクをしたまま会話や
指示が可能。伝声器付マ
スク。



面体内圧が陽圧を保てな
くなるとランプが点滅し
警報。



“吸塵効果”によって高い密
着性を生み出すHAWCリツ
ブ採用の全面形マスク。



アイピース表面を硬化処理
し、キズがつきにくい。

BL-100シリーズ

面体部が軽い
バッテリーセパレートタイプ

大風量形



サカヰ式 BL-100S-05

電池・充電器付
国家検定合格第TP8号
指定防護係数14

PL1	B級	一般粉じん
交換フィルタ アルファリングフィルタ BLA-6		トンネル建設工事

BL-100S,BL-100SC
面体共通※1
用途に応じてフィルタを交換して使用可能。
・BLA-6取付けで
BL-100S
・BLA-6C取付けで
BL-100SC

サカヰ式 BL-100SC-05

電池・充電器付
国家検定合格第TP9号
指定防護係数14

PL1	B級	溶接*	※要求防護係数 14未満の 溶接作業
交換フィルタ アルファリングフィルタ BLA-6C		危険 防毒マスクではありません	吸気口キャップ付属



■面体内の内圧監視機能により、常に陽圧管理

点滅してお知らせ
フィルタ交換
点灯してお知らせ
バッテリー交換

■常用めがねが使用可能な
専用フードあり(別売)



高性能



サカヰ式 BL-100H-05

電池・充電器付
国家検定合格第TP5号
指定防護係数300※2

PL3	S級
石綿除去	
インジウム取扱い	
RCF取扱い	
ダイオキシン(レベル1)	

交換フィルタ
アルファリングフィルタ
BRD-7

※1 BL-100H、BL-100Uは面体共通ではありません。
※2 複数による模擬作業場所防護係数(SWPF)測定の結果、指定防護係数が300を上回ることを証明します。

サカヰ式 BL-100U-03

電池・充電器付
国家検定合格第TP12号
指定防護係数300※2

PL3	S級
ナノマテリアル取扱い	交換フィルタ アルファリングフィルタ BRD-8U

性能

製品名	種類			粒子捕集効率	質量 (バッテリー含む)	マスク 本体質量	電池仕様	公称移動時間 ^{*1}	実勢移動時間 ^{*2}	電動ファンの 耐久時間	掲載 ページ	
	電動ファンの性能	漏れ率	ろ過材の性能									
BL-321S	大風量形	B級(5.0%以下)	PL1	95.0%以上	252g以下(平均244g)		リチウムイオン二次電池 定格電圧:3.7V 定格容量:1100mAh 充電時間:約3時間 ^{*3} 充電可能回数:約300回 ^{*3}	約3.5時間	約5~9時間	P.6		
BL-321H		S級(0.1%以下)	PL3	99.97%以上	265g以下(平均257g)			約3時間	約3~6時間			
BL-7005 BL-7005AL	通常風量形	A級(1.0%以下)	PL2	99.0%以上	298g以下(平均288g)			約6.7時間	約4~9時間			
BL-1005 BL-1005AL	通常風量形	A級(1.0%以下)	PL1	95.0%以上	278g以下(平均271g)			約8.5時間	約3.5~11時間			
BL-1005X BL-1005XAL					285g以下(平均278g)							
BL-711HG	大風量形	S級(0.1%以下)	PL3	99.97%以上	805g以下(平均772g)		リチウムイオン二次電池 定格電圧:3.7V 定格容量:1620mAh 充電時間:約3時間 ^{*3} 充電可能回数:約300回 ^{*3}	約5時間	約6~9時間	P.7		
BL-711H					753g以下(平均723g)			約6時間	約6.5~10時間			
BL-711U				99.99%以上	753g以下(平均720g)							
BL-351HGX		S級(0.1%以下)	PL3	99.97%以上	415g以下(平均373g)			約6時間	約6~13時間	約2,000時間 ^{*3}		
BL-351HX				99.97%以上	343g以下(平均323g)			約8時間	約8~17時間			
BL-351S		B級(5.0%以下)	PL1	95.0%以上	325g以下(平均305g)			約9時間	約13~22時間			
BL-351H		S級(0.1%以下)	PL3	99.97%以上	338g以下(平均318g)			約8時間	約8~17時間			
BL-351U				99.99%以上								
BL-700HA		S級(0.1%以下)	PL3	99.97%以上	774g以下	平均591g		約7.5時間	約8~14.5時間	P.8		
BL-700U				99.99%以上								
BL-200S		B級(5.0%以下)	PL1	95.0%以上	395g以下	平均219g		約10.5時間	約12~22時間			
BL-200H		S級(0.1%以下)	PL3	99.97%以上	409g以下	平均234g		約9.5時間	約10~18時間			
BL-200U				99.99%以上								
BL-100S	B級(5.0%以下)	PL1	95.0%以上	383g以下	平均206g		リチウムイオン二次電池 定格電圧:3.7V 定格容量:1620mAh 充電時間:約3時間 ^{*3} 充電可能回数:約300回 ^{*3}	約10時間	約12~22時間	P.9		
BL-100SC			99.97%以上	397g以下	平均222g							
BL-100H	S級(0.1%以下)	PL3	99.99%以上		約9時間	約10~18時間		P.10				
BL-100U			99.99%以上									

*1.国家検定規格の呼吸条件において、通常の室内で面体内圧が陽圧を維持できる時間 *2.実作業中の作業者の呼吸データを用いて、粉じん環境下で面体内圧が陽圧を維持できる時間 *3.使用状況により短くなる場合があります。

ご注文方法(例)^{*} BL-321S-02の場合

完成品 注文名 BL-321S-02電池・充電器付

- 面体セット BL-321S-02
- 充電池L11
- 充電器L11用
- BLカバー1型

面体セット 注文名 BL-321S-02

- 面体部
- アルファリングフィルタ BLA-62型
- 吸湿スポンジ卵形
- 吸湿スpongジD型

※ 製品によって付属する部品は異なります。

交換部品

マスクは部品を交換して、きちんとお手入れをしてご使用ください。

フィルタ ^{※1}																
品名																
特徴	マイティミクロンフィルター BL-1005用	マイティミクロンフィルター BL-7005用	アルファーリングフィルタ BLA-6型	アルファーリングフィルタ BLA-62型	アルファーリングフィルタ BLA-6C型											
溶接作業・その他一般粉じん作業対応。静電フィルタ。 詳細▶P.6																
品名																
特徴	石綿除去作業、インジウム作業、ダイオキシン類対策(レベル1)対応	ナノマテリアル対応。高性能フィルタ。粒子捕集効率(実測平均値) 99.999%	研磨作業・その他一般粉じん作業対応。雷管取扱い作業対応。				溶接作業対応の活性炭配合フィルタ。低濃度の オゾン臭に対応									
※1 対応マスクは各ページでご確認ください。																
しめひも																
品名	タイプSBW	タイプSAW	タイプXSB	タイプXSA	タイプSB	タイプSA	タイプXRB	タイプXRA	タイプRB							
対応マスク	BL-321シリーズ BL-351シリーズ	BL-351Xシリーズ	BL-7005	BL-1005	BL-7005AL	BL-1005AL	BL-1005X	BL-200シリーズ BL-100シリーズ	ゴムハーネスHV用							
対応マスク	BL-321シリーズ BL-1005シリーズ	BL-351シリーズ BL-7005シリーズ	BL-200シリーズ BL-100シリーズ	BL-1005XAL	BL-1005XAL	BL-1005XAL	BL-700シリーズ	ゴムハーネスH-VII型用	BL-711シリーズ							
吸湿スポンジ マスク内に溜まる湿気等を吸収し不快感を防ぎます。		吸気弁(5枚入)				隔壁吸気弁(5枚入)	排気弁(5枚入)	※2 カバーのみも販売しています。								
品名									ご使用前に必ず排気 弁に粉じんや汚れが 付着していないこと を確認してください。 ファンの作動に影響 を及ぼすおそれがあ ります。							
対応マスク	BL-321シリーズ BL-1005シリーズ	BL-351シリーズ BL-7005シリーズ	BL-200シリーズ BL-100シリーズ	BL-1005XAL	BL-321シリーズ BL-351シリーズ BL-351Xシリーズ	BL-7005シリーズ BL-700シリーズ	BL-1005シリーズ	BL-711シリーズ BL-700シリーズ	全シリーズ共通							
充電池			充電器			バッテリーケース(カバー付 ^{※2})		BL電源コード								
品名																
対応マスク	BL-711シリーズ BL-351シリーズ BL-200シリーズ BL-100シリーズ	BL-321シリーズ BL-7005シリーズ BL-351Xシリーズ BL-1005シリーズ	BL-321シリーズ BL-7005シリーズ BL-351Xシリーズ BL-1005シリーズ	BL-711シリーズ BL-7005シリーズ BL-200シリーズ BL-100シリーズ	BL-321シリーズ BL-7005シリーズ BL-1005シリーズ	BL-700シリーズ BL-200シリーズ BL-100シリーズ	BL-200シリーズ BL-100シリーズ									

オプション品

吸気口キャップ フィルタへの飛来物やスパッタの飛込みを低減				プレフィルター フィルタへの粉じん堆積を 抑えます	フィットテスター マスクと顔の密着性を確認するために			
品名								
取付可能 フィルタ	BRD-82型 BRD-82U型 RDG-82型	BRD-8U型 BRD-7型	BLA-6型 BLA-6C型 BLA-62型	BRD-8U型 BRD-7型	BRD-82型 BRD-82U型 RDG-82型	BLA-6型 BLA-6C型 BLA-62型	BRD-8U型 BRD-7型	
メガネ メガネクリップ				視野カバー アイピース保護に				面体カバー
品名								
対応 マスク	BL-700シリーズ	BL-711シリーズ	BL-700シリーズ	BL-711シリーズ	BL-711シリーズ 耐溶剤性あり	BL-321シリーズ (BL-321Sには あらかじめ付属)	BL-351シリーズ (BL-351Sには あらかじめ付属)	
フード				腰ベルト	防滴カバー	充電器 充電池L16を10個同時に充電可能		
品名								
対応 マスク	BL-221シリーズ BL-351シリーズ BL-351Xシリーズ	BL-200シリーズ BL-100シリーズ		BL-700シリーズ BL-200シリーズ BL-100シリーズ	BL-700シリーズ BL-200シリーズ BL-100シリーズ	BL-711シリーズ BL-351シリーズ BL-351Xシリーズ		

電動ファン付き呼吸用保護具の規格

※下表は「電動ファン付き呼吸用保護具の規格」より抜粋

電動ファン付き呼吸用保護具の種類

■形状による種類

面体形	隔離式	・全面形 ・半面形
	直結式	・全面形 ・半面形
ルーズフィット形 ・フード　・フェイスシールド	隔離式	
	直結式	

電動ファン付き呼吸用保護具の性能による試験

■粒子捕集効率

試験粒子	種類	NaCl粒子(塩化ナトリウム)		DOP粒子(タル酸ジオクチル)	
	粒径	0.06 μm以上0.1 μm以下		0.15 μm以上0.25 μm以下	
	濃度	50mg/m³以下		100mg/m³以下	
試験流量		通常風量形 104L/min		大風量形 138L/min	
粒子捕集効率 (連続的に測定し、常に右欄の値であること)	PS1	95.0%以上	PL1	95.0%以上	
	PS2	99.0%以上	PL2	99.0%以上	
	PS3	99.97%以上	PL3	99.97%以上	

■漏れ率

試験粒子	種類	NaCl粒子(塩化ナトリウム)	
	粒径	0.06 μm以上0.2 μm以下	
	濃度	18mg/m³以下	
模擬呼吸	種類	通常風量形	大風量形
	波形	正弦波	
	換気量	1.5±0.075L/回	1.6±0.08L/回
	回数	20回/min	25回/min
漏れ率 (2分間連続的に測定し、最高値が右欄の値であること)	B級	5.0%以下	
	A級	1.0%以下	
	S級	0.1%以下	
人頭模型の揺動 (右欄のそれぞれについて漏れ率を算定すること)	箇所及び範囲	回数	
	頭部	前後30度	17回/min
		左右回転50度	11回/min
	腕部	左右上方10~130度	7回/min

■性能による種類

電動ファンの性能による区分	漏れ率に係る性能による区分	ろ過材の性能による区分	
		試験粒子がNaClの場合	試験粒子がDOPの場合
通常風量形	B級	PS1	PL1
	A級	PS2	PL2
大風量形	S級	PS3	PL3

■内圧 / 最低風量ほか

内圧(面体形に限る)	漏れ率試験の模擬呼吸と同条件にて0Pa<面体内圧<400Pa	
最低必要風量 (ルーズフィット形に限る)	通常風量形	104L/min以上
	大風量形	138L/min以上
吸気抵抗(面体形に限る)	160Pa以下 (試験流量40L/min、電動ファン停止状態)	
排気抵抗(面体形に限る)	80Pa以下 (試験流量40L/min、電動ファン停止状態)	
排気弁の作動気密 (面体形に限る)	・空気を吸引した場合に直ちに内部が減圧すること ・内部の圧力が常圧に戻るまでの時間が15秒以上であること	
二酸化炭素濃度上昇値 (面体形に限る)	電動ファンを停止したもので、試験用人頭で人工肺により二酸化炭素含有空気を吸排気させ、マスク使用時とマスク未使用時の吸気における二酸化炭素濃度の差が2.0%以下	
騒音	試験用人頭の耳部における騒音が左右ともに80dB以下	

興研株式会社

本社 〒102-8459 東京都千代田区四番町7番地
TEL.03(5276)1911(大代表) FAX.03(3261)0589

URL <https://www.koken-ltd.co.jp>

●製品に関するお問い合わせは、本社または最寄りの営業所までお願いいたします。

北海道営業所	〒062-0904	札幌市豊平区平和8-2-16グレースビル1F	TEL.011(832)3911	FAX.011(814)1941
仙台営業所	〒981-3121	仙台市泉区上刈1-1-20グランピューハ乙女中央102	TEL.022(374)0420	FAX.022(374)0427
新潟営業所	〒950-0914	新潟市中央区紫竹山2-4-49 渡辺ビル2F	TEL.025(255)0121	FAX.025(255)0122
千葉営業所	〒266-0033	千葉市緑区おゆみ野南2-20-1	TEL.043(293)0411	FAX.043(293)0410
熊谷営業所	〒360-0012	熊谷市上之806-1	TEL.048(524)2928	FAX.048(525)7501
東京営業所	〒102-0081	千代田区四番町7山名ビル	TEL.03(5276)8063	FAX.03(5276)8091
横浜営業所	〒220-0061	横浜市西区久保町5-20	TEL.045(242)6566	FAX.045(242)6580
名古屋営業所	〒464-0850	名古屋市千種区今池1-26-29 ウイングオカドビル	TEL.052(753)7872	FAX.052(753)7882
北陸営業所	〒921-8155	金沢市高尾台4-124	TEL.076(298)1010	FAX.076(298)1013
大阪営業所	〒533-0033	大阪市東淀川区東中島1-17-18	TEL.06(6326)9223	FAX.06(6326)9227
神戸営業所	〒652-0804	神戸市兵庫区塚本通6-2-24	TEL.078(511)0414	FAX.078(515)0360
倉敷営業所	〒710-0842	倉敷市吉岡2-7-3	TEL.086(423)2321	FAX.086(425)4751
広島営業所	〒730-0015	広島市中区橋本町7-14 橋本ビル1F	TEL.082(511)1281	FAX.082(223)1117
四国営業所	〒792-0012	新居浜市中須賀町1-2-34	TEL.0897(34)8927	FAX.0897(37)1858
九州営業所	〒830-0037	久留米市諫訪野町1903-20	TEL.0942(38)1651	FAX.0942(38)1477
長崎駐在員事務所	〒852-8134	長崎市大橋町15-8	TEL.095(844)8406	FAX.095(844)8426

テクノヤード: 狹山/群馬/所沢/中井/嵐山 研究所: 飯能 配送センター: 埼玉

ISO 14001

①防じん・防毒マスク用フィルターの設計・開発及び製造
②全自动内視鏡洗浄消毒装置の設計・開発、製造及び修理サービス
③空気浄化装置用フィルターの設計

狭山テクノヤードにて
環境マネジメントシステム審査登録

JIS Q 14001
ISO 14001
JSAE 1668

所沢テクノヤードにて
環境マネジメントシステム審査登録

JIS Q 14001
ISO 14001
JSAE 1079

群馬テクノヤードにて
環境マネジメントシステム審査登録

JIS Q 14001
ISO 14001
JSAE 465

防じんマスク、防毒マスク及び
ブッシュブル型換気装置の開発
設計、製造

EMS

ISO 9001

防じんマスク、防毒マスク、防毒マスク及び
ブッシュブル型換気装置の開発
設計、製造

JSA
EMS

品質マネジメントシステム審査登録

JIS Q 9001
ISO 9001
JSAQ 405

代理店

■製品の仕様及びデザインは改良等のため、予告なく変更することがあります。
■製品の色は印刷または撮影の都合により、実際の色とは多少異なる場合があります。
■着装の写真は着用例を説明するためのものです。