

**KOKEN**

# サカ斗式 保護面

FACE SHIELDS



防災面  
防じんメガネ



クリーン、ヘルス、セーフティで社会に

 **興研株式会社**

2021年10月現在

# サカキ式 防災面

## FACE SHIELDS

飛来物などから顔を守る為のサカキ式「防災面」には、2種類の材質と作業性を考えた様々な形状のものをそろえております。

また、直接目の保護をする、ゴーグルタイプの「防じんメガネ」があります。用途や作業内容に合わせてお選びください。



サカキ式  
31型

アクリル

アクリル製の面を使用したスタンダードタイプの防災面です。  
サイズ/約W195mm×H205mm 質量/約170g



サカキ式  
33型

アクリル

31型の面に左右からの保護のための補助板(側板)を付けたタイプです。

サイズ/約W190mm×H200mm 質量/約215g 側板材質/強化ビニル

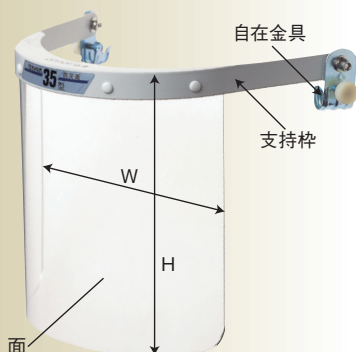
### 保護帽用取付金具

#### 自在金具

保護帽用の保護面は、自在金具でヘルメットに固定します。(スライダーは除く。)



※取付可能な保護帽はMP型などツバの広くないタイプです。ツバの広い保護帽には使用できません。



※記載サイズ(W×H)・質量は参考値です。

### サカキ式防災面 仕様一覧表

品名	面の材質	形状
31型	アクリル	保護帽用
31L型		
31型 Lグリーン		
31-H型 10cmL		
33型		
35型		
37型		
37型 グリーン		
スライダー		
41型		
45型		



サカキ式  
41型

ポリカーボネイト

平面カーブのポリカーボネイト製面を使用したスタンダードタイプです。

サイズ/約W185mm×H200mm 質量/約175g

アクリル

### アクリル製面

液体や粉体の飛沫などから顔を保護するために使用します。

# 飛来物、粉体飛沫、薬剤・溶剤の飛沫などから顔を保護する目的で使用します。

用途例 グラインダー、研磨、製材、木工加工、刈払、薬剤・溶剤取扱、農薬散布（液状）など。 ※製品には保護帽・マスクは含まれません。



サカイ式  
31L型  
アクリル

31型と同型で大きめの面を使用したタイプです。  
サイズ/約W200mm×H210mm 質量/約175g



サカイ式  
31型Lグリーン  
アクリル

まぶしい光源の近くで作業するときなどに使用するタイプです。

**警告**  
強烈な光の発生する作業では使用しないでください。目を傷つけます。

サイズ/約W200mm×H210mm 質量/約175g



サカイ式  
31-H型10cmL  
アクリル

マスクと併用可能な小型面です。  
サイズ/約W195mm×H100mm 質量/約130g



サカイ式  
35型  
アクリル

平面カーブの面を使用したタイプです。  
サイズ/約W190mm×H200mm 質量/約210g



サカイ式  
37型  
アクリル

マスクとの併用可能な形状の防災面です。  
サイズ/約W235mm×H220mm 質量/約225g



サカイ式  
37型  
グリーン  
アクリル

まぶしい光源の近くで作業するときなどに使用するタイプです。

**警告**  
強烈な光の発生する作業では使用しないでください。目を傷つけます。

サイズ/約W235mm×H220mm 質量/約230g



サカイ式  
45型  
ポリカーボネイト

横からの飛来物をガードするために、左右に回り込んだ一体型の面を使用したタイプです。  
サイズ/約W265mm×H200mm 質量/約240g



サカイ式  
スライダー  
アクリル



面を使用しないときは、スライドさせて保護帽内に収納できます。

**注意**  
保護帽内部に取り付けるため、保護帽使用義務のある作業では使用しないでください。なお、取付け可能な保護帽の種類は限られます。

サイズ/約W180mm×H195mm 質量/約145g

## サカイ式 防じんメガネ

### サカイ式 KR-11型



サカイ式防じんマスクと併用できるように設計した、ゴーグルタイプの防じんメガネです。眼ガラスは両面曇り止め加工を施してあるうえ、眼枠部分にベンチレータ（スポンジ入り通気口）を設けてあり、曇り防止の設計をしています。また、一般の視力矯正用メガネをかけたままの使用もできます。（一部大きなタイプのメガネには使用できません）眼ガラス、頭ひもは交換可能です。

眼ガラス/両面防曇加工済セルロース系樹脂  
眼枠材質/軟質塩化ビニル

ポリカーボネイト

### ポリカーボネイト製面

アクリル製の面に比べ弾力性があり、耐衝撃性に優れた面です。飛来物などから顔を守るために使用します。

# Clean, Health, Safety

安全にご使用いただくために



## 注意

- 防災面は必ずしも顔の保護ができるものではありません。飛来物の大きさや速度など、面の耐衝撃性を超える場合は十分に保護ができない場合があります。
- スライダーは保護帽の内部に取り付けるため、保護帽本来の性能が得られないおそれがありますので、保護帽使用義務のある場所では使用できません。取り付けた保護帽は国家検定外の製品としてお使いください。



## 警告

- 31型Lグリーン、37型グリーンでは、溶接作業時に発生するような強烈な光を直接見ないでください。目を傷つけます。またレーザー光線には効果がありませんので、使用しないでください。



# 興研株式会社

安全衛生ディビジョン

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>

弊社の製品は代理店・特約店等にてお求めになれます。

●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。

■営業所	北海道営業所	仙台営業所	新潟営業所	千葉営業所	熊谷営業所	東京営業所	横浜営業所	名古屋営業所	北陸営業所	大阪営業所	神戸営業所	倉敷営業所	広島営業所	四国営業所	九州営業所	長崎駐在員事務所	技術ノード：狭山/群馬/所沢/中井/嵐山	札幌市豊平区豊平四条 8-2-16 グレース 1ビル 1F	仙台市泉区上谷刈 1-1-20 グランビューハ乙女中央 102	新潟市中央区紫竹山 2-4-49 渡辺ビル2F	千葉市緑区おゆみ野南 2-20-1	熊谷市上之 806-1	千代田区四番町7山名ビル	横浜市西区久保町5-20	名古屋市千種区今池 1-26-29 ウイングオカドビル	金沢市高尾台 4-1-24	大阪市東淀川区東中島 1-17-18	神戸市兵庫区塚本通 6-2-24	倉敷市吉岡 273	広島市中区橋本町 7-14 橋本町ビル 1F	新居浜市中須賀町 1-2-34	久留米市諏訪町 1903-20	長崎市大橋町 15-8	研究所：飯能 配送センター：埼玉	TEL.011 (832) 3911	FAX.011 (814) 1941	TEL.022 (374) 0420	FAX.022 (374) 0427	TEL.025 (255) 0121	FAX.025 (255) 0122	TEL.043 (293) 0411	FAX.043 (293) 0410	TEL.048 (524) 2928	FAX.048 (525) 7501	TEL.03 (5276) 8063	FAX.03 (5276) 8091	TEL.045 (242) 6566	FAX.045 (242) 6580	TEL.052 (753) 7872	FAX.052 (753) 7882	TEL.076 (298) 1010	FAX.076 (298) 1013	TEL.06 (6326) 9223	FAX.06 (6326) 9227	TEL.078 (511) 0414	FAX.078 (515) 0360	TEL.086 (423) 2321	FAX.086 (425) 4751	TEL.082 (511) 1281	FAX.082 (223) 1117	TEL.0897 (34) 8927	FAX.0897 (37) 1858	TEL.0942 (38) 1651	FAX.0942 (38) 1477	TEL.095 (844) 8406	FAX.095 (844) 8426
------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------	----------------------	-------------------------------	---------------------------------	-------------------------	-------------------	-------------	--------------	--------------	-----------------------------	---------------	--------------------	------------------	-----------	------------------------	-----------------	-----------------	-------------	------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

### 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全自動内槽洗浄消毒装置の  
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製の  
製造

送気マスク、空気呼吸器、電動ファン  
付き呼吸用保護具、防炎面、防音  
保護具及び防じん・防毒マスク用  
しめむも等の設計・開発・製造並び  
に空気呼吸器の補修サービス

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

防じんマスク及び  
磁気を利用した  
液体・気体の浄化  
等の汚染防止機  
器の設計・開発・  
製造



狭山テクノパークにて  
環境マネジメントシステム審査登録  
JIS Q 14001  
ISO 14001  
JSAE 1668

所沢テクノパークにて  
環境マネジメントシステム審査登録  
JIS Q 14001  
ISO 14001  
JSAE 1079

群馬テクノパークにて  
環境マネジメントシステム審査登録  
JIS Q 14001  
ISO 14001  
JSAE 465

中井テクノパークにて  
環境マネジメントシステム審査登録  
JIS Q 14001  
ISO 14001  
JSAE 677

### ISO 9001

防じんマスク、防毒  
マスク、送気マスク  
及び電動ファン付き  
呼吸用保護具の  
設計及び製造



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。
- 装着の写真是着用例を説明するためのものです。