

# 2-4. 呼吸保護用器具

第2 一般救助用器具

第2 重量物排除用器具

第2 切刃用器具

第2 破壊用器具

第2 検知・測定用器具

第2 呼吸保護用器具

第2 隊員保護用器具

第2 別巻第2 検査用器具

第2 除染用器具

第2 水難救助用器具

第2 山岳救助用器具

第2 その他の救助用器具

第2 高度救助用器具

第2 高度救助用器具

特別

## 簡易呼吸器

### S-キャップ



火災で発生する煙・一酸化炭素・有毒ガスに対する防護に使用します。半面体内蔵のフードで眼鏡の上から装着できます。フードは耐熱、防炎性です。排気弁付の高性能吸収缶は呼吸が楽に行えます。主な対象物は、すす、灰、煙、ミスト、アクリロイン、シアン化水素、塩化水素、二酸化イオウ、一酸化炭素です。欧州のEN403規格に合致しています。

商品コード	SR-MKSI01618702-4379
型式	MKSI-01-6181702
使用時間(分)	約15
対応環境	火災で発生する煙・一酸化炭素・アンモニア・塩化水素、シアン化水素など
質量(g)	約630
耐用年数(年)	最長10、車載保管時8(製造後4年間メンテナンス不要・その後は重量増加をチェック)
収納寸法(mm)	285×155×115

※注意 本製品は酸素欠乏的环境下では効力がありません。使用は1回限りです。

## 防塵マスク

### サカサ式 1015 型



※交換用フィルター  
ユニーMF 1015

#### 特長

- ・厚生労働省国家検定 R L 2 合格品
- ・粒子捕集効率性能 95%以上
- ・瓦礫撤去等で発生する有害粒子から呼吸器系を防護
- ・いつでも素早く顔とマスクの密着性が確認可能なフィットチェッカー内蔵
- ・交換用フィルターは薄型・軽量で備蓄に最適
- ・接顔部は肌に刺激の少ないシリコンゴム製

商品コード	SR-1015-1836
型式	1015
質量(g)	114
材質(面体)	シリコン
粒子捕集効率(%)	98.5
呼吸抵抗(Pa)、排気抵抗(Pa)	64、30(共に平均実測値)
国家検定合格番号	第TM 570号

## 排送風機

### 防爆ベビー(従来型排送風機)



- ・従来型の防爆認定取得済み排送風機です。
- ・1種2種いずれの危険現場で使える耐圧防爆型(Exd II BT5)です。
- ・防爆スイッチ、電源コード5m付です。
- ・防爆認定を日本の認証機関にて取得しております。

商品コード	SR-BBC-0908	
型式	BB-C	
口径(mm)	200	
風量(m <sup>3</sup> /min)	16	20
風圧(全圧)(Pa)	60	80
回転数(min <sup>-1</sup> )	3000	3600
電圧(V)	AC100 / 200V	
周波数(Hz)	50	60
相数(φ)	1	
出力(KW)	0.18	
質量(Kg)	13	

### ブローハード(電動式PPV装置)



※収納状態

- ・付属ショルダーストラップにて一人で搬送、片手で展開することが可能です。(必要人員が2~3人→1人に削減できます。)
- ・コンパクトに折りたたむことができます。
- ・リチウムイオン電池内蔵型。(バッテリーのみでなく、AC電源からの使用も可能です。)

商品コード	SR-blowhard-5613
型式	blowhard
質量(kg)	約25kg
プロアー電源	リチウムイオンバッテリー
使用環境温度(°C)	< 65(推奨は< 45)
寸法(mm)	610×610×254
使用時間(分)	PPVモード: 約30、 ベンチレーションモード: 約180、AC電源使用時: 無制限
標準充電時間(分)	120分(バッテリー状態によって異なります。)