

送気マスク

作業環境外から清浄空気を供給するタイプのマスク。

着用者自身の肺力や電動送風機・コンプレッサエアーなどを用いてホースを通じ、着用者に清浄な空気を供給するシステムの呼吸用保護具です。酸欠環境や有毒ガス・有害粉じんが高濃度で存在する環境で使用することができます。外部の空気供給源から清浄空気を供給できるため、呼吸が楽で、長時間作業を可能にします。

※著しく有害性の高い環境などでは対応できないタイプもあります。

エアラインマスク

空気圧縮機(コンプレッサ)、圧縮空気管、高圧空気容器などから耐圧ホースを通じて空気を供給するタイプのマスクです。面体部の形状は、面体形、フード形、フェイスシールド形の3種類。

面体形(一定流量形)

サカ式 10号D-Z型

(定置式ろ過筒型)
JIS T 8153準拠



コンパクトな面体と、体にしっかり装着できるベルト形状は狭所における作業に適したマスク。



別売



コーケン
エアラインホース(内径8mm)



定置式ろ過筒 TR-02型
(写真は圧力計付き)

サカ式 12号HV-Z型

(定置式ろ過筒型)
JIS T 8153準拠



安全性の高い全面面体使用の一定流量形エアラインマスク。



とうてん 逃電アース形

(1本蛇管式)
JIS T 8153準拠



静電気の放電火花による爆発災害を防止するために開発された、静電気帯電防止用エアラインマスクです。静電気の放電火花による爆発の危険性がある環境での安全対策としておすすめします。

別売



耐圧ホース
逃電アース形
(内径8mm)



危険

※酸素欠乏環境(酸素濃度14%未満)では使用できません。有毒ガスが高濃度で存在する環境または短時間ばく露で生命に危険のある場合には使用できません。

危険

※酸素欠乏環境(酸素濃度14%未満)では使用できません。有毒ガスが高濃度で存在する環境または短時間ばく露で生命に危険のある場合には使用できません。

危険

※水素やアセチレンなど最小着火エネルギーが0.1mJ(ミリジュール)未満の可燃性物質環境下では使用できません。※酸素欠乏環境(酸素濃度14%未満)では使用できません。有毒ガスが高濃度で存在する環境または短時間ばく露で生命に危険のある場合には使用できません。

プレッシャデマンド形

サカ式 17号HVG-ZW型

(ホイッスル付)
(定置式ろ過筒型) JIS T 8153準拠



別売



コーケン
エアラインホース(内径8mm)



スーパーカブラー
両バルブ付きソケット
(別売)

厚生労働省基発第401号
「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要綱」対応。

危険

本品は空気供給が停止した際、防じん防毒カートリッジから呼吸を行いますので、
●酸素欠乏環境(酸素濃度18%未満)では使用できません。
●ガスまたは粉じんの状態が次の場合には使用できません。
・有機ガス用吸収缶で除毒できないガスの場合
・有毒ガスの種類・濃度が不明または高濃度の場合
・短時間ばく露で生命に危険のある場合
・性質の異なるガスが混在する場合

※土壌汚染特定有害物質対応の17号HVM-ZW、17号HVM-Z型もあります。※ホイッスルなしの17号HVG-Z型もあります。

サカ式 17号HVF-ZW型

(ホイッスル付)
(定置式ろ過筒型) JIS T 8153準拠



別売



コーケン
エアラインホース(内径8mm)



スーパーカブラー
両バルブ付きソケット
(別売)

粉じん環境、
石綿の除去作業レベル1に対応。

危険

本品は空気供給が停止した際、ダストフィルタから呼吸を行いますので、
●酸素欠乏環境(酸素濃度18%未満)では使用できません。
●有毒ガスが存在する場合には使用できません。

※ホイッスルなしの17号HVF-Z型もあります。

サカ式 17号HV-ZW型

(ホイッスル付)
(定置式ろ過筒型) JIS T 8153準拠



別売



コーケン
エアラインホース(内径8mm)



オートロックカブラー
ソケットオネジ(別売)
+アダプターFT-4(別売)

面体内は常に陽圧。
外気の侵入をおさえます。

※供給弁カバーはオプションです。

危険

酸素濃度14%未満で使用場合は、ABU-10型を併用して無電源緊急時切替警報装置付エアラインマスクとしてご使用ください。

※ホイッスルなしの17号HV-Z型もあります。



“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。



目ガラス表面を硬化処理し、キズがつきにくい。

※装着写真例のヘルメット、保護衣、作業衣、手袋等は製品に含まれません。