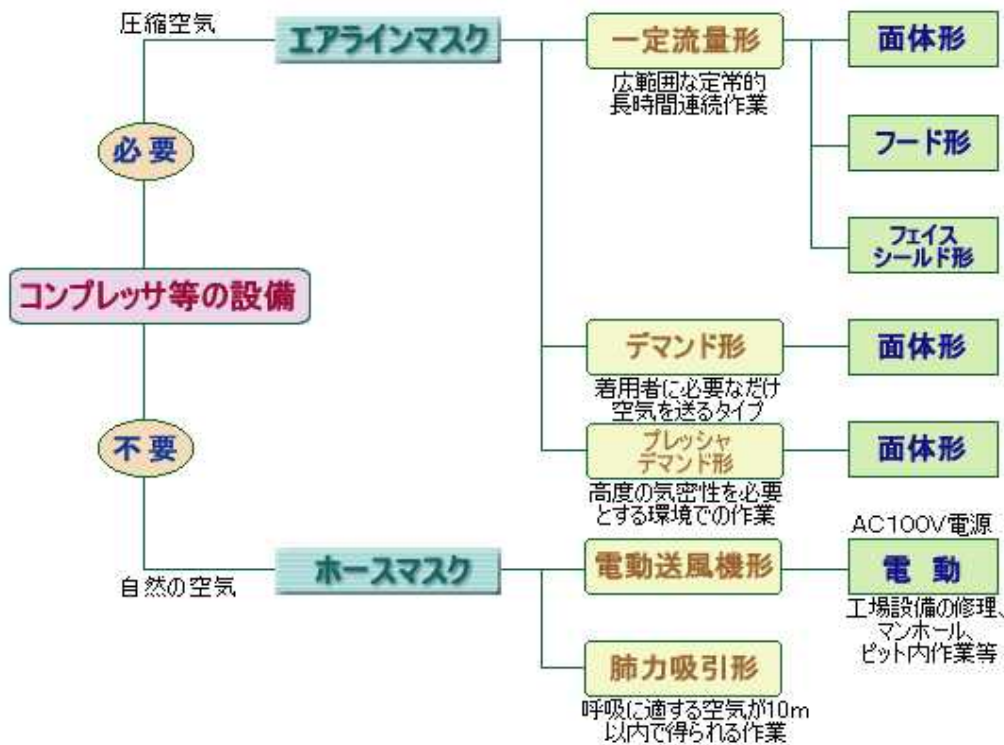


送気マスクの種類一覧

サカサ式送気マスクは、作業環境、設備、使用する人数に応じて、職場にも適したものをお選び下さい



送気マスク

着用者が作業している場所とは別の場所から新鮮な空気を供給する保護具
酸素が少ない環境や少なくなる場所でも使用することができます
ただし、有毒物質の濃度が高く、短時間曝露で生命の危険があるときは、面体の内部が
陽圧になるものが適しています
送気マスクは、ホースで空気を供給するので、行動範囲が限定されます

ホースマスク

自然の空気をホースで供給するタイプの送気マスクです
呼吸時に面体内部が陰圧になる可能性があります。したがって有害物質の濃度が高く、
短時間曝露で生命に危険がある場合は使用できません

肺力吸引形

着用者の肺吸引によって、空気を吸引する方式。ホースの長さは、最大10mのため、
10m以内に新鮮な空気が得られない場合は使用できません

電動送風機型

新鮮な空気のある場所に固定した電動送風機を通して、空気を送る形式のマスク。
エアラインマスク

エアラインマスク

圧縮した空気をホースで供給するタイプの送気マスクです

一定流量形エアラインマスク

一定量の空気を連続して、面体に送気する方式です

プレッシャデマンド形エアラインマスク

常に面体を陽圧にたもちながら、着用者が吸気したときだけ空気が供給されるように
設計されたマスクです