

# 呼吸連動形PAPRシンクロ、一定流量形PAPRウインディ、取替え式防じんマスクの比較

シンクロは、防じんマスクと一定流量形PAPRの特長を併せ持ちます。



ファンが止まっている状態



ファンが動いている状態

**ファンちゃん**  
着用者の面体内に  
清浄空気を送風します。

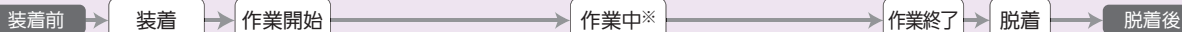


粉じんをキャッチ  
していない状態



粉じんをキャッチ  
している状態

**フィルタクん**  
粉じんをキャッチして、  
清浄空気を作ります。



呼吸が楽 安全性が高い 経済的

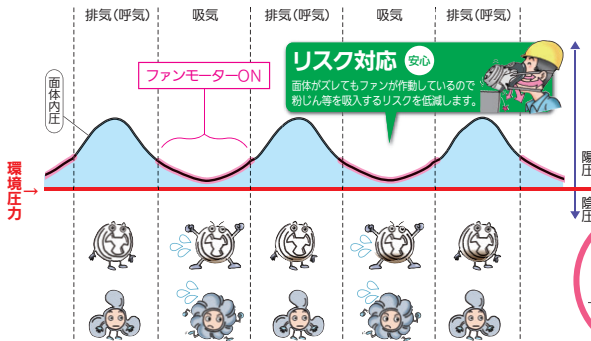
**Synchro**  
呼吸連動形  
PAPR



呼吸に合わせて  
清浄空気を  
供給する  
タイプです

ファンモーター  
自動  
ON

スイッチレス



一定流量形 PAPR より  
**長寿命**

ファンモーター 自動  
OFF

スイッチレス

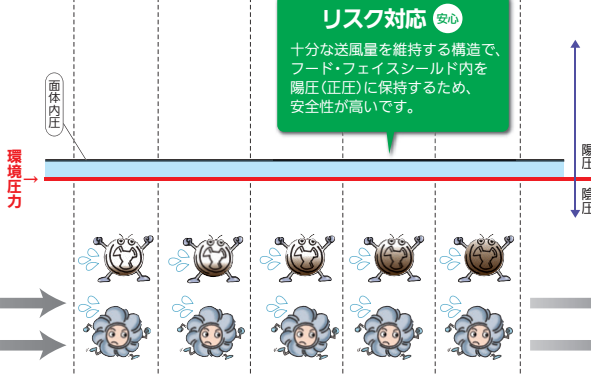
呼吸が楽 安全性が高い

**Windy**  
一定流量形  
PAPR



常時  
清浄空気を  
供給する  
タイプです

ON

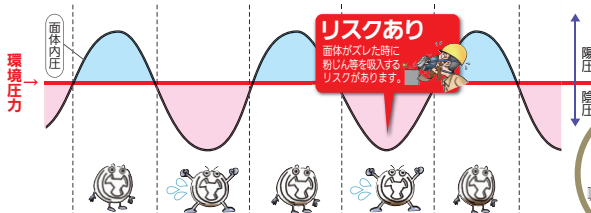


常時稼働なので  
寿命が短い

取替え式  
防じんマスク

経済的

肺力のみで  
呼吸する  
タイプです



吸気した分だけ粉じん等が  
フィルタに詰まる

※ グラフはイメージです。PAPRは、非常に激しい呼吸をすると、陽圧(正圧)を保持できないことがあります。