

呼吸用空気浄化装置

# エアラインマスク調質ユニット



快適で衛生的な作業環境を得るために

 株式会社 **流機** エンジニアリング

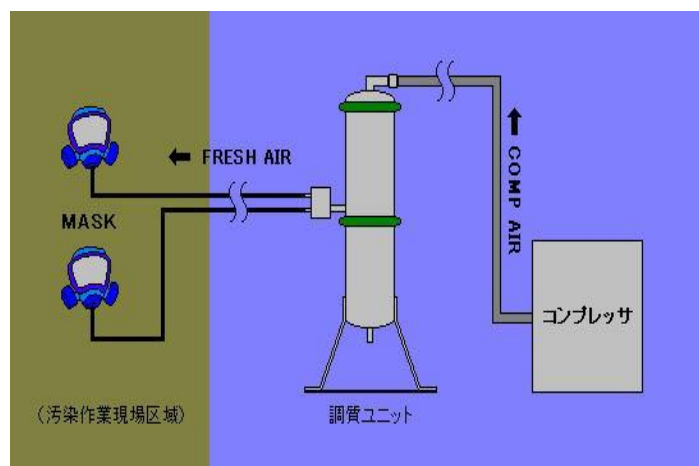


# エアラインマスク調質ユニット

〈呼吸用空気浄化装置〉

■装置仕様	
流量	2m <sup>3</sup> /min
常用圧力	0.5MPa
ガス吸着	活性炭(SV5000h <sup>-1</sup> )
加湿	バブラー 90%RH
清浄度	0.3 μm × 99.99%P.A.O 0.15 μm × 99.95%P.A.O
材質	接ガス部SUS304
重量	130kg
入口径	PT1 1/2
出口径	PT1×2ヶ
最高使用温度	30℃
最低使用温度	5℃

〈フロー〉



## ■特長

- ・ 作業環境内が汚染物質等で侵されている場合や酸欠雰囲気内での作業時に使用されているエアラインマスクへの空気調質装置です。
- ・ オイルミスト、粉塵等を高性能フィルターにより捕集します。
- ・ 有害ガス、ダイオキシン類等も活性炭により100%吸着します。
- ・ バブラーによる加湿で喉の渇きを防止します。

 株式会社 **流機** エンジニアリング

本社 / 〒108-0073 東京都港区三田 3-4-2

TEL 03(3452)7400 FAX 03(3452)5370

※このカタログに掲載した内容は、予告なく変更することがありますのでご了承下さい。