



呼吸連動形PAPRシンクロ

日本フルハップ安全で快適な職場づくりの為に助成

MNFT

マスク内圧・フィッティングテスター

密着性を視覚化
防護係数を確認



リアルタイムで マスク内圧・ 漏れ率を確認

PAPRの性能をMNFT^{※1}でお確かめください!

高い安全性。面体がズレても安心!

パワーシンクロシリーズ SY11V3

JIS T 8157 適合品 標準形PAPR
(半面形/重作業用/PL100) 漏れ率による等級S級

リスク対応

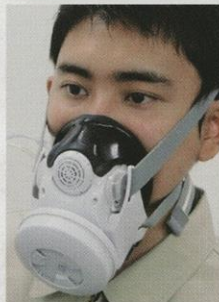
面体がズレてもファンが
作動しているので
粉じんを吸入する
恐れを低減します。

安心



●PAPRの場合

正しい装着



マスク内圧は、陽圧を保ち、漏れ込みはほとんどありません。

隙間あり^{※2}



陽圧を保ち、漏れ込みはほとんどありません。
隙間があるため、正しい装着時よりマスク内圧は低くなります。

防じんマスク DR28SU2W 国家検定区分RL2合格品

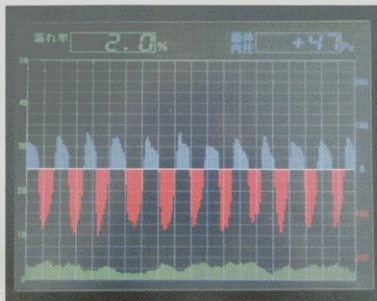
リスクあり

面体がズレた時に
粉じんを吸入する
恐れがあります。



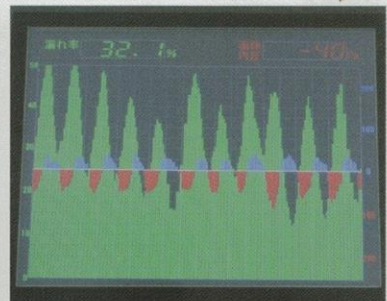
●防じんマスクの場合

正しい装着



マスク内圧は、呼吸に合わせて、陽圧陰圧を繰り返します。

隙間あり^{※2}



隙間から粉じんが面体に入り、漏れ率が高くなります。
隙間があるため、マスク内圧の陽圧陰圧の大きさは小さくなります。

グラフの表示 マスク内圧……陽圧:青 陰圧:赤 漏れ率:緑

※1 MNFT(マスク内圧・フィッティングテスター)とは、顔とマスクの密着性の良否を確認するための装置です。漏れ率と同時にマスク内圧をリアルタイムに確認できます。
※2 隙間あり:ストローを面体と顔の間に挟み隙間を作りました。



日本フルハップ 助成対象設備品認定済 安全で快適な職場づくりの為の助成



フィルタの品番 **V3**

国家検定区分 **大風量形/PL3/S級**

面体形の国家検定の性能区分における最高品。PAPRのこれからの定番。

- 呼吸連動で、一定流量タイプよりもフィルタの使用時間が長く、経済的。
- 面体内圧は、常に陽圧で、高い安全性。
面体内圧の変化は下図を参照ください。
- スイッチレス、しかも、コードレス、防じんマスクと同等の使いやすさ！
ファンモーター自動ON/OFF
ON：マスクを装着して、呼吸を始めると、自動で送風が開始します。
OFF：マスクを外すと、約5秒後に自動で送風が停止します。
- バッテリー残容量が一目でわかる、LED表示付き。
バッテリーセット時に、約10秒間表示します。
- フィルタ交換インジケータ付き。
フィルタ交換の目安をLEDでお知らせします。
- 伝声器付きで、マスクを付けたままでも会話が明瞭。

フィルタ交換インジケータ

直結式



本体
Sy11

フィルタ
V3

Sy11V3 ※2

型式検定合格番号 第TP10号
サイズ:M

●ACF(活性炭素繊維)入りの**Sy11V3A**もあります。(フィルタの品番 **V3A**)

オプション

■半面形面体用カバー



HD-EDS
(10枚入)
03713

石綿取扱い作業等で併用してください。

■フィルタガード

5桁の数字は商品コードです。

■ 湿潤作業に



#03129

03129

●フィルタV3/OV用

#03118

03118

●フィルタV3用

#02869

02869

●フィルタG2用

石綿取扱い湿潤作業や塗装剥離剤取扱い作業で併用してください。

■ 輻射熱対策に



アルミ蒸着品

#50581

50581

●フィルタV3/OV、
フィルタV3用

#50580

50580

●フィルタG2用

より安全に、より快適に。

呼吸が楽

呼吸連動形なので、呼吸に合わせて清浄空気を供給します。

面体内圧を陽圧(正圧)に保持するため、安全性が高いです。

防じんマスクより 安全性が高い

安心

面体がズレてもファンが作動しているため、粉じんを吸入する恐れを低減します。



経済的

一定流量形PAPRよりも、防じんマスクよりも、フィルタが長持ちします。

スイッチレス



ひと呼吸で送風開始。



マスクを外すと5秒後に自動OFF

コードレス(直結式のみ)

断線の心配なし。

コードがある場合危険



本体付属品



バッテリー
BA-L2SUK



充電器
CH-L2HAA

関西サンド株式会社

〔TEL〕 06-6728-3468 〔FAX〕 06-6728-3480

■ 営業所 東大阪市大蓮北4-4-26

天王寺オフィス 大阪市天王寺区大道3-2-9

HPアドレス www.kansaisand.jp メールアドレス info@kansaisand.jp