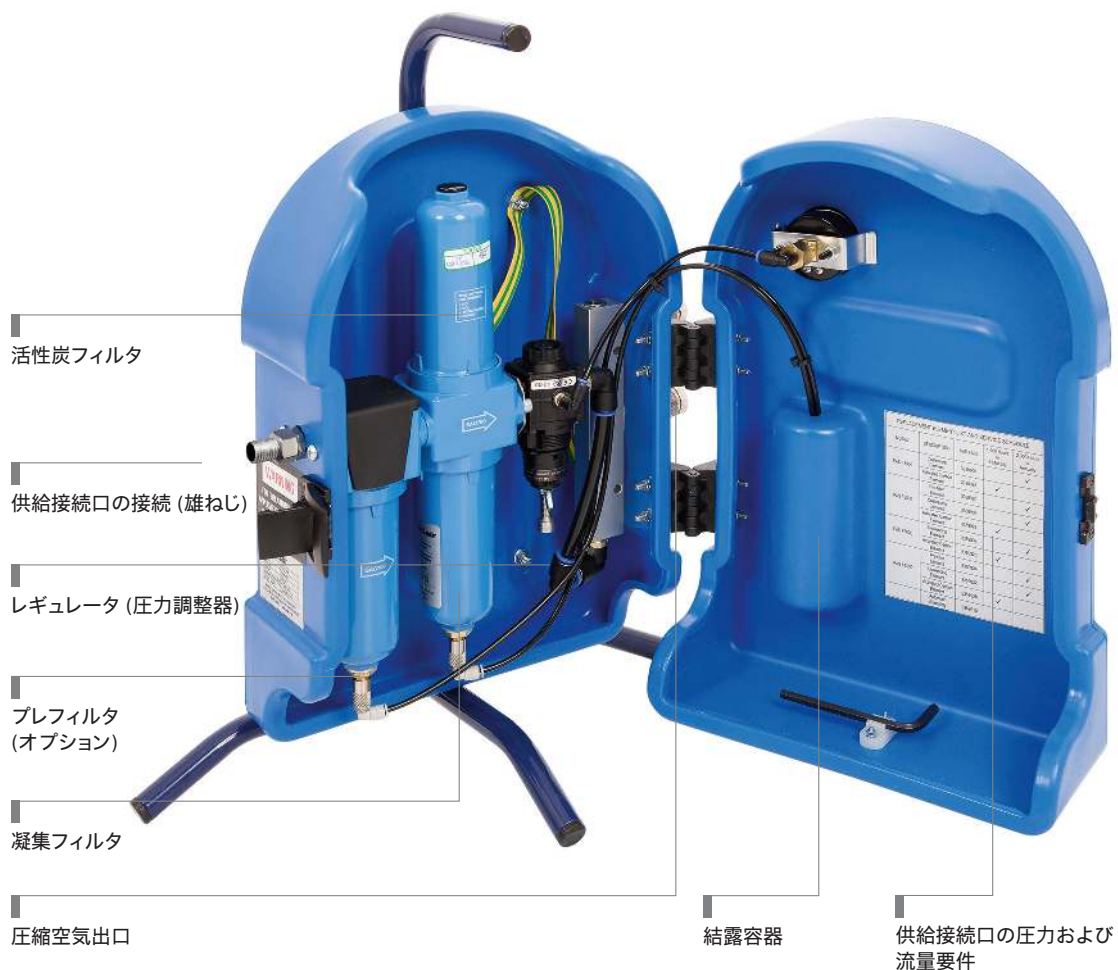


Dräger PAS® フィルタ シリーズ エアラインマスク

Dräger PAS® フィルタは、既存の高圧ネットワーク、石油の蒸気や臭いなどの液体や固体の粒子の侵入を防ぎ、クリーンな空気供給をお約束します。



特長

壁面取付けあるいはポータブル

PASフィルタは壁に取り付けることも、床の上に置いて使用することもできます。壁面取付け用タイプの出口接続部は、底面にあります。このため、呼吸用保護具をどのような方向に移動させてもホースがよじれることはありません。ポータブルタイプは、キャリーハンドルと接続部が側面に配置されており、汚れを防ぐための3本の脚が付いています。脚がついているため、平坦でない場所でも、しっかりと設置することができます。

空気圧力の手動調整が可能

空気供給配管からの一次圧は、キーを使ってフィルタ部で容易に調整することができます。これにより、DIN EN 14593、DIN EN 14594に準拠した陽圧（プレッシャデマンド形）およびノーマル圧（デマンド形）マスク用空気呼吸器に接続することが可能です。設定圧は、フィルタにある圧力計に直接表示されます。

ドレーゲルのあらゆる空気呼吸用保護具との互換性

リングラインなどに接続されているPASフィルタは、ドレーゲルのコンポーネントと全体空気供給システム用に最適な付属部品となっています（例、PAS Coltと接続するASVなど）。

その他の特長

- 2つのタイプ：最大使用人数3名（760L/分）または5名（1,080L/分）用
- 標準付属品：湿度、オイルミスト、悪臭を含む固体および液体粒子用の活性炭フィルタと粒子フィルタ
- オプション：重度の汚染に対応するプレフィルタ
- ポリエチレン製の堅牢で安定したハウジング

詳細



D-46349-2012

Dräger PAS® F フィルタ – ポータブル用



D-32363-2011

Dräger PAS® フィルタ – 壁取り付け用

システムコンポーネント



ST-6185-2007

Dräger PAS ASV

Dräger の自動切替弁 (PAS ASV) により、自給式空気呼吸器を工場内の圧縮空気配管などの外部空気供給システムに接続することが可能です。外部からの空気供給が万が一途絶えた際には、自動的に自給式呼吸装置のポンペに切り替わり、途切れることなく着用者に空気を供給します。



ST-3557-2003

Dräger PAS® Colt (ドレーゲル パスコルト)

多様性と使いやすさを組み合わせた最新デザインの Dräger's PAS® Colt は、最先端の技術が導入された、緊急避難用または複合式エアラインユニットとして用いることができる短時間用空気呼吸器です。

システムコンポーネント



ST-3559-2003

Dräger PAS® Micro

多様性と使いやすさを組み合わせた最新の呼吸器である、Dräger PAS® Micro（パスマイクロ）には、他の短時間緊急避難用呼吸器には採用されていない、最先端の技術が導入されています。



D-12260-2014

Dräger X-plore® 9x00 / PAS X-plore®

Dräger X-plore® 9x00 シリーズは、比較的暴露リスクの低い用途向けに設計された快適かつ信頼性の高い呼吸用保護具です。独自のセーフフロー機能付き減圧器やオートテスト機能といった特長により、着用者は作業をより便利、安全、柔軟に行うことができます。



D-44231-2012

Dräger CPS 7800

Dräger CPS 7800 は、爆発危険区域での作業にも使用可能な、ガス、液体、エアロゾル、固体状の有害物質から全身を保護するリユーズブル（再使用）タイプの気密形化学防護服です。革新的な素材と新デザインにより、入槽作業や低温物質取扱いの際でも、優れた柔軟性と快適性を実現します。



D-1880-2018

SPC 4400 / SPC 4800 / SPC 4900

軽量かつ快適な着用感: ドレーゲルSPC 4X00密閉形防護服は、極めて微細な粒子や粉末、高濃度の無機酸/アルカリ溶液から身体を保護します。また、様々な有機化学品の液体に対しても優れた耐久性を発揮します。これらの製品はCE マークの認証を取得しており、化学防護服のタイプ3、4、5および6に分類されています。

システムコンポーネント

D-1723-2018



Dräger SPC 4700 / CVA 0700

Dräger SPC 4700 液体防護用密閉服を CVA0700 換気ベストと併用することによって、高い快適性と動きやすさ、そして優れた保護性能を提供します。このタイプ3の防護服は、着用者を化学薬品から確実に保護すると同時に、内部のベストが継続的に呼吸用空気を供給し、冷却効果のある空気流による快適性を確保します。

技術仕様

Dräger PAS® フィルタ シリーズ

防じんフィルタ	有
活性炭フィルタ	有
プレフィルタ	オプション
最大使用圧力	16bar
防爆ゾーン	Atex ゾーン 2

	壁取り付け用	ポータブル用
サイズ	430 x 280 x 162cm	570 x 410 x 224cm
重量	4.5~6.0kg	5.0~6.5kg
	F3000/3500:	F5000/5500:
流量	760L/分	1,080L/分
入力カップリング	1/4" BSP (雄ネジ)	3/8" BSP (雄ネジ)
出力カップリング	3 x CEJNカップリング	5 x CEJN カップリング

注文情報

Dräger PAS® 3000 シリーズ	流量	プレフィルタ	装置名	重量	注文コード
Dräger PAS® F3000	760 (L/分)	-	壁取り付け用	4.5 kg	33 59 915
Dräger PAS® F3000P	760 (L/分)	-	ポータブル用	5.0kg	33 59 916
Dräger PAS® F3500	760 (L/分)	プレフィルタ付き	壁取り付け用	5.5kg	33 59 921
Dräger PAS® F3500P	760 (L/分)	プレフィルタ付き	ポータブル用	6.0kg	33 59 922
Dräger PAS® 5000 シリーズ					
Dräger PAS® F5000	1,080 (L/分)	-	壁取り付け用	5.0kg	33 59 923
Dräger PAS® F5000P	1,080 (L/分)	-	ポータブル用	5.5kg	33 59 924
Dräger PAS® F5500	1,080 (L/分)	プレフィルタ付き	壁取り付け用	6.0kg	33 59 925
Dräger PAS® F5500 P	1,080 (L/分)	プレフィルタ付き	ポータブル用	6.5kg	33 59 926

Notes

Notes

全製品、機能、またはサービスがすべての国で販売されているとは限りません。
関連製品・アクセサリ・システムコンポーネント等の薬事情報については、各製品の紹介冊子をご参照ください。
記載された商標は、一部の国でのみ登録されており、この資料が公開される国で登録されているとは限りません。
現在の状況については、www.draeger.com/trademarks でご覧ください。記載内容は、予告なく変更する場合があります。

本社
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Germany
www.draeger.com

ドレーゲルジャパン株式会社
東京本社
セイフティー事業部
〒141-0021
東京都品川区上大崎2-13-17
目黒東急ビル 4F
Tel 03-6447-7171
Fax 03-6447-7170

東京サービスセンター
〒135-0047
東京都江東区富岡2-4-10
Tel 03-5245-2390
Fax 03-5245-2226

大阪営業所
〒564-0062
大阪府吹田市垂水町3-3-17
Tel 06-6310-7550
Fax 06-6310-7556

仙台営業所
〒981-3133
宮城県仙台市泉区泉中央1-14-1
インテレクト21ビル4階

名古屋営業所
〒460-0008
愛知県名古屋市中区栄2-12-12
アーク栄白川パークビル7階

福岡営業所
〒812-0016
福岡県福岡市博多区博多駅南2-12-3
トーケン福岡ビル1F

本件に関するお問合せ：
[www.draeger.com/
renrakusaki](http://www.draeger.com/renrakusaki)

