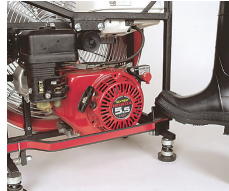


排送風機

テンペストブローア (エンジン式 PPV 装置)

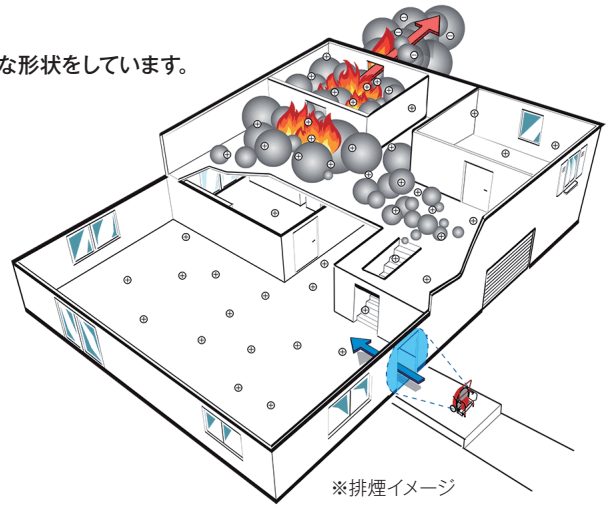
陽圧換気消火戦法 (PPV戦法) に使用するために開発された送風機です。
効率よく建物内を陽圧にするための工夫が随所に組み込まれたPPV戦法に最適な形状をしています。



角度調整用ステップ



ミストリング



※排煙イメージ



「エアフレックス」
複合材インペラー

送風口を覆うための効率的な風を作る
テンペスト独自の工夫:

- ① 特別なシュラウド形状 (きれいな円錐状の風を作る。)
- ② ベルト駆動方式の採用 (羽へのエンジンの振動の影響を極力抑える。)
- ③ 低重心 (装置全体の振動を抑える。)
- ④ 5段階の角度調整 (装置設定位置に幅を持たせる。)

商品コード	SR-BD18-5232	SR-BD21-5232	SR-BD24-5232	SR-BD27-5232
型式	BD18-H-5.5	BD21-H-6.5	BD24-H-6.5	BD27-H-9.5
サイズ (インチ)	18	21	24	27
送風量	CFM	15023	17743	18130
	m ³ /分	425.4	502.4	513.3
寸法 (cm)	56 × 56 × 63	64 × 55 × 67	71 × 56 × 77	77 × 60 × 83
質量 (kg)	40	42	43	70

エアラインマスク

インダストリアルエアカート

最大4式のエアラインマスクを接続して使用可能

インダストリアルエアカートは、空気呼吸器用シリンダ (60分) を2本設置することで、最大4式のエアラインマスクを接続して使用することができる移動式空気供給源です。
シリンダは1本ずつ使用され、交換時も1本ずつ交換可能なため、常に空気供給を受けながら作業時間を延長できます。
圧力低下警報ホイッスル、安全弁 (作動圧 : 0.86 MP a) を設けているため、安全にご使用できます。

※シリンダは別売です。

商品コード	SR-565479-4379
型式	565479
寸法 (cm)	17.5 (空気ボンベ除く)
標準構成	インダストリアルエアカート、エアライン用ホース (15m) × 2、プレムエア・カデットレスピレーター × 2

第2 一般救助用器具
第2 重量物排除用器具
第2 救助用器具
第2 破壊用器具
第2 検知・測定用器具
第2 呼吸保護用器具
第2 隊員保護用器具
別表第2 検査用器具
第2 除染用器具
水難救助用器具
山岳救助用器具
第2 その他の救助用器具
高度救助用器具
高度救助用器具
特別