

火気厳禁エリアの熱中症・静電対策に最適

# 夏物製品 特集 2026



容器を冷たくキープ  
クールジャケット登場!



クールミスターが大活躍!

熱がこもる場所の熱中症対策



化学薬品工場の静電対策



豊富なラインナップ  
エア式 工場扇 & 送風機



最大冷却-8度! 風とミストでひんやり! 【ACM-A/E クールミスター】

 YouTube で動画公開中!



# エア駆動式だから火気厳禁エリアでも安全に使える 工場扇

**1** スタンド型  
AFG-18NL



**2** スタンド大型  
AFG-24NL



※上下左右で角度調整ができるためサーキュレーターとして使用可能

# パワフルな風量でスピード換気できる軸流型 送風機

**6** 軸流型  
AFR-08NL



**7** 軸流中型  
AFR-12NL



**8** 軸流大型  
AFR-18NL



※軸流型に角度調整機能は備わっておりません

※専用ダクトを両側に取付可能(別売り)

# 容器に巻き付けて保冷できる クールジャケット

**New**  
**13** ペール缶用  
CLJ-A-P



**New**  
**14** 200Lドラム缶用  
CLJ-HHD



**New**  
**15** IBCコンテナ用  
CLJ-IBC



▲チラー(冷却装置)

チラーにつきましては  
お客様にてご用意いた  
だく必要がございます

●容器に巻き付けて使う保冷促進ジャケット ●冷却装置のチラーと接続して使用

※クールジャケットは開発中のものです。発売時に外観・仕様の変更がある場合がございますのでご了承ください

1 ~ 5 の工場扇にクールミスターを取付可能

3 フロア型  
AFF-18NL



4 卓上型  
AFD-18NL



5 壁掛型  
AFK-18NL



※性能は使用空気圧や配管の状態により変動します。※上下左右の角度調整稼働範囲は型式によって異なります

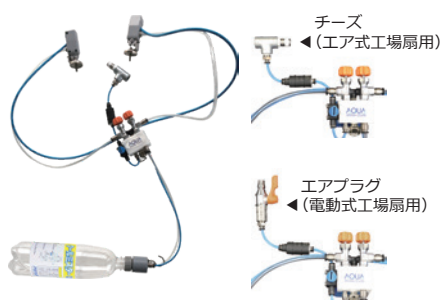
## 簡単取付で噴霧量が調整できるミスト発生装置 クールミスター

9 タンク直結型  
(エア式工場扇用)  
ACM-A

10 タンク直結型  
(電動式工場扇用)  
ACM-E

New  
11 水道直結型  
(エア式工場扇用)  
ACM-AW

New  
12 水道直結型  
(電動式工場扇用)  
ACM-EW



最大冷却  
-8度



クールミスターは工場扇以外にも単体で使用可能で、設置場所を選ばず自由に取付が可能です (コンプレッサーが必要となります)

※エア式工場扇用と電動式工場扇用ではカバー部が異なります (水道直結型も含む)

※水道直結型は開発中のものです。発売時に外観・仕様の変更がある場合がございますのでご了承ください

## 導入することで環境改善・経費削減・安全確保ができる

### フロア型 / 工場扇

塗装ブース等のオイルを嫌う  
現場での送風・換気・乾燥



- 熱中症対策、乾燥作業の効率化
- オイル給油作業の削減に効果

### 壁掛型 / 工場扇

熱がこもる場所の換気や  
空気の循環に最適



- 壁や柱に設置し、動線を確保
- 安全に室内上部の空気を循環

### 送風機

火気厳禁エリアの必須アイテム



- 自動車・化学工場、造船場、土木工事現場での換気対策に便利

# エア機器のメンテに便利な給油器 グリスアッパー

## 16 グリスアッパー GRU

### メリット

- メンテナンス費用のコスト削減に繋がる
- グリス(別売り)を補充し繰り返し使える
- 弊社エアモーター式工場扇に対応  
(※一部除く他社製品も使用可能)

### 特長

- 1回の使用につき2回転回せば給油可能
- グリスの内容量は4回転分
- 1回転あたり0.47cc



### 改善例

グリスアッパーを半年に1回程度行って頂くだけで  
定期メンテナンス費用も手間も不必要になります

耐久性向上

性能維持

経費削減

## グリスアッパーの使用方法

1. タンクキャップを外します



2. グリスを内部に補充します  
※タンク容量は3.8cc  
(2回分の使用が可能)



3. グリスは上端から約10mm  
程まで入れタンクキャップを  
取付け目印1まで締付けます



4. 供給対象製品に取付け、目印2  
まで(約4回転)締め付けると  
1回分のグリスが供給されます



※軸流型送風機 (AFR シリーズ) は使用不可

## 工場扇 / 送風機 / クールミスター / クールジャケット / グリスアッパー 仕様表

No.	型式	様式	首振機能 (左右)	角度調整 (上下)	ファン直径 (mm)	コンプレッサー 馬力 (PS)	使用空気圧 (Mpa)	空気消費量 (m <sup>3</sup> /min)	最大風量 (m <sup>3</sup> /min)	回転数 (rpm)	材質 (本体・羽根)	サイズ (mm)	質量 (kg)			
1	AFG-18NL	スタンド型	70°	7段階 (80°)	450	3	0.4 ~ 0.6	0.33	250	1,800	スチール・アルミ	幅 780×奥行 680×高さ 1,210	7.5			
2	AFG-24NL		55°	4段階 (40°)	600	5		0.46	280	1,000		幅 870×奥行 753×高さ 1,365	12.6			
3	AFF-18NL	フロア型	70°	7段階 (70°)	450	3		0.33	250	1,800		スチール・アルミ	幅 525×奥行 536×高さ 792	10.4		
4	AFD-18NL	卓上型		4段階 (40°)									幅 445×奥行 318×高さ 586	7.2		
5	AFK-18NL	壁掛型		7段階 (68°)							幅 510×奥行 317×高さ 610		7.0			
6	AFR-08NL	軸流型	-	-	200	5		0.35	120	3,300	スチール・樹脂	幅 297×奥行 337×高さ 312	7.7			
7	AFR-12NL				300							0.45	200	2,800	幅 378×奥行 362×高さ 394	9.4
8	AFR-18NL				450							0.42	300	1,300	スチール・アルミ	幅 601×奥行 480×高さ 687

No.	製品名	型式	ノズルタイプ	ミスト噴霧量	給水方法	質量 (kg)
9	クールミスター (エア式工場扇専用)	ACM-A	2流体	調節可能	タンク・専用容器	1.0
10	クールミスター (電動式工場扇専用)	ACM-E	2流体	調節可能	タンク・専用容器	1.0
11	水道直結型クールミスター (エア式工場扇専用)	ACM-AW	2流体	調節可能	水道直結方式	1.2
12	水道直結型クールミスター (電動式工場扇専用)	ACM-EW	2流体	調節可能	水道直結方式	1.2

No.	製品名	型式	推奨容器	外覆材質	内部絶縁材質	周囲長さ (mm)	高さ (mm)
13	クールジャケット (ペール缶用)	CLJ-A-P	20Lペール缶 / 18L一斗缶	ポリウレタンコーティングナイロン	シリコンコーティングガラス布	870-1,020	400
14	クールジャケット (200Lドラム缶用)	CLJ-HHD	200Lドラム缶			1,800-1,950	850
15	クールジャケット (IBCコンテナ用)	CLJ-IBC	IBCコンテナ			4,060-4,310	950

No.	製品名	型式	作動方式	接続口径	材質	タンク容量 (cc)	質量 (g)
16	グリスアッパー	GRU	手動ネジ式	1/8	AL	3.8	60
17	GRU用グリス	GR-50	-	-	スミテック 305	-	50

# アキュアシステム株式会社

TEL: 0749-23-9123 <https://www.aqsys.co.jp/>  
FAX: 0749-23-9122 mail: aqua@aqsys.co.jp

〒522-0081 滋賀県彦根市京町1丁目3番1号 K1ビル2階

2026.04 AZZZ [F]