型式	AC-900		
電源電圧	単相 100~220V ±10% 50/60Hz 共用		
制御系電圧	DC24V		
定格消費電力(W)	130		
風量 (m³/min)	15		
電気集塵部	荷電極性 マイナス荷電 荷電極 ブラシ荷電方式		
集塵極電圧LV(kV)	-6.0		
荷電極電圧HV(kV)	-5.0		
ファン	DC 軸流ファン(2台)		
安全装置	点検扉リミットスイッチ		
排油口	1インチニップル(R1 管用テーバおねじ)		
捕集対象	工場屋内の浮遊オイルミスト pH7.0~10.5のミスト 引火点80℃以上の油性・水溶性ミスト 電気伝導率300mS/m以下の水溶性ミスト		
捕集劾率(%)重量法 平均粒径1.2µm	70		
騒音(dB[A]) 機側3m、許容値±2	60		
吸引対象温度(℃)	0~40		
使用環境温度(℃)	0~40(凍結なきこと)		
使用環境湿度(%/RH)	10~90(結露なきこと)		
使用環境ミスト濃度(mg/m <sup>3</sup> )	2以下		
質量(kg)	20		
寸法 W×D×H(mm)	346×568×345		
塗装色	目塗工 F35-85A		

※捕集対象外:引火性・爆発性・腐食性の霧・ガス、火花を含んだ粉塵、火種・液体、爆発性のある可燃性粉塵、粘性が高いミスト(固善 性物質)、粉塵を含むミスト(ミスト全体に対して重量比1%以上の粉塵を含むもの)、強アルカリ性ミスト、湿酸性ミスト、溶剤ミスト、溶液溶 断で発生するメタルドューム、水(水蒸気)

タ	1	プ	<b>一</b> 覧
タ	イ	プ	—賢

AC-900 S 単独ON/OFF運転(手元運転SW付属)通信機能なし 一括運転、全体監視 【拡張機能】 AC-900 M ・追加機器制御(エアパーティクルモニタ) •Web監視®

※発売予定

#### 🕂 安全にご使用いただくために

- ●ご使用にあたっては取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。
- ●水溶性切削剤・油性切削油のミストの吸引を目的としてご使用ください。
- ●次の物質は吸引しないこと。
- ·引火性物質 ・ ガソリン・シンナー・ベンジン・灯油・塗料など ·粉塵·ヒューム

- √20歳 (21-24)
   √20歳 (21-24)
   べたばこの吸いがら・反など
   その他 水水蒸気(薬品)
   ・引火点の低い(80℃以下)油、およびミスト
- ●捕集ユニットの洗浄および本機の清掃に引火性物質を使用しないでください。
- 〔使用してはならない引火性物質〕
- ・ガソリン/灯油/シンナー/トルエン等の液体
- ・引火性のある洗浄剤(バーツクリーナー、ブレーキクリーナー等の名称で市販される洗浄剤など) ●捕集ユニットの付着油分洗浄および本機の清掃には、水性の油脂除去用洗剤を使用してくださ い。ご使用の瞭はその洗剤に記された取り扱い方法と注意事項を守ってお使いください。

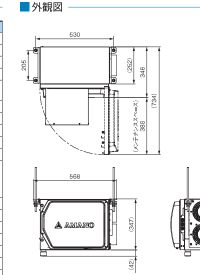
●このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。 また、仕様及び記載内容は事前の予告なしに変更することがあります。 製品・サービス等の詳細についてのお問い合わせ、ご相談は下記支店・営業所まで。

### 人 アマノ株式会社

本社/〒222-8558 横浜市港北区大豆戸町J275番地 TEL(045)401-1441代 FAX(045)439-1150 アマノホームページ https://www.amano.co.jp/

アマノホームページ わけい	ps://www.amano.co.	in /		
7 (7 / A · 7 / A · 7	be . // www. amaner ee	16 1		ご用命は信頼と実績の当店で
<ul> <li>●、観 支店(11)865-721</li> <li>●※同業業(10)8)867-856</li> <li>●※同業業(10)8)867-856</li> <li>●※目電業業(10)8)867-856</li> <li>●※目電業業(10)8)867-856</li> <li>●※目電業業(10)8)867-856</li> <li>●※目電業(10)3)867-856</li> <li>●※目電業(10)3)868-856</li> <li>●※目電業(10)3)868-856</li> <li>●※目電業(10)3)868-856</li> <li>●※目電業(10)3)868-856</li> <li>●※目電業(10)3)868-856</li> <li>●※目電業(10)3)868-856</li> <li>●第目電素(10)3)868-956</li> <li>●第目電気(10)3)868-9560</li> <li>●第目電気(10)3)868-9560</li> <li>●第目電気(10)3)868-9560</li> <li>●第目電気(10)3)868-9560</li> <li>●第目電気(10)3)868-9560</li> <li>●第目電気(10)3)868-9560</li> <li>●第目電気(10)3)868-9560</li> <li>●第目電気(10)3)868-9560</li> <li>●第目電気(10)3)868-9560</li> </ul>	tri (1) 5 (1) 6 (55) 5 (2) 5	● 田 文 広 (0465) と5-3560 ●田 ダ 広 (045) と5-3560 ●石 吉 単 文元 (045) と5-3560 ●石 吉 単 文元 (045) と5-3560 ●石 吉 単 文元 (042) 725-1173 ■日 市 支 元 (042) 725-1173 ■日 市 支 元 (043) 554-155 ■日 市 支 元 (043) 554-155 ■日 市 支 元 (045) 554-157 ■日 田 市 (04	<ul> <li>○ (196) 244-0051</li> <li>○ (207) 365-8444</li> <li>○ (207) 365-8444</li> <li>○ (207) 365-8444</li> <li>○ (207) 365-8444</li> <li>○ (207) 365-8445</li> <li>○ (202) 245-7361</li> <li>○ (202) 245-7361</li> <li>○ (202) 245-7361</li> <li>○ (203) 245-7361</li></ul>	こ 州 即は 1 日 羽 こ 天 朝 切 三 日 こ

CAT-624900 K10910A50-2024.10





Web監視画面イメ<del>ー</del>ジ

### ●使用環境温度は0℃~40℃です。

- ●本機は防爆仕様ではありません。法令等で定める危険場所には設置できません。 ●引火性·腐食性の霧·煙·ガスが滞留する場所や爆発性のある可燃性粉塵が飛散する場所、およ
- びこれらの付近で使用しないでください。 ●感電防止のため必ずアースを接続してください。
- ●以下に従って電極のメンテナンスを実施してください。
- ・6か月に1回以上定期洗浄すること。 ●メンテナンスの際は、必ず電源を切り、ファンの回転が完全に停止したことを確認してから作業 してください
- ●本機は臭気やガス成分を除去することはできません。
- ●取扱説明書および施工要領書に従い適切に本機を据え付けして落下防止を実施してください。



# 工作機械の設置現場で優れた空間清浄能力を発揮

小型軽量を追求、全ネジボルトで簡単、安全に取り付け











### ■小型軽量のメリット



本体の小型軽量化により、全ネジボルトでも安全な吊り下げ施 工\*1が可能となりました。そのため、導入がさらに容易になり、 様々な設備のレイアウトに合わせた設置が実現できるようになり ました。また、メンテナンス作業も容易に行えるようになりました。

※1「建築設備の耐震設計・施工法 (公共社団法人 空気調和・衛生工学会)」掲載の1KN以下のつり支持機器の落下や横振れ防止、つ り支持標語類の構振れ防止対策、人的・物的被害防止を図る対策10~30kgを考慮。 ※質量は予告なく変更することがあります。 ※質量は予告なく変更することがあります。
※介目:高去が250mm以上の場合は「斜材」もしくは「振れ止めワイヤー(別売り)」を取り付けください。

スカラ-指数

0.08

-0.06

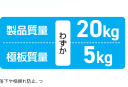
※落下リスク防止のため「落下防止ワイヤー(別売り)」の取り付けを推奨します。



小型を分散設置することにより空気 撹拌能力が向上\*\*<sup>2</sup>し、気流の淀みを 改善することにより高い空気清浄度 が期待できます。

※2 同一空間における大型機と小型機のシミュレーション結果 で、風量25%減でも同等の結果を確認。

■ 電気集塵方式採用



大型機 Q60×4台=240CMM

ミスト濃度低減分布



小型機 Q15×16台=240CMM

. . . . . . . . \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* ÷

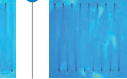
小型機 Q15×12台=180CMM

ミスト濃度低減分布

○業務ミスト

荷電部 ミストが白に帯雷する

ミストを含む空気



雷板板(一板)

ミスト濃度低減分布

年即板(接他标)

集顯部 業業中 電気的に引きつけられて 捕集される

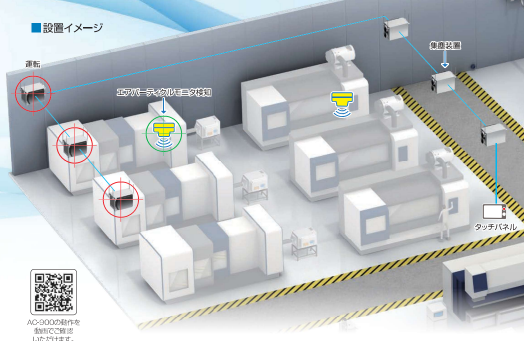
電極板(一極

清浄空気

ミストを含む空気がコロナ放電している荷電極を通過すると、空気中 のミストが一電位に帯電します。この帯電したミストが後段の集塵部 に流入すると電気的な吸引力(クーロン力)を受けて集塵板(接地極) 側に吸着捕集されます。

電気集塵式は目詰まりしないため吸引力が低下することがありませ ん。また、フィルター方式と違い廃棄物が出ません。





AC-900の動作を 動画でご確認 いただけます。

### 専用タッチパネルによる各 機器の一括制御 エアパーティクルモニタと の連動運転や部分制御に よる省エネ運転



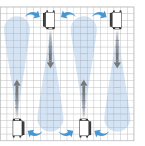
集座装置運転提作

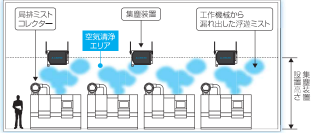
拡張機能(例) MODEL AC-900 Mの場合



■導入計画

対策が必要な空間容積より、換気回数を設定 して集塵装置の必要台数を決定し、空間全体 が均一に浄化できるよう配置します。





## 極板洗浄サービス

浮遊オイルミスト用集塵装置は、定期的な極板の洗浄が必 要です。専門スタッフによる極板洗浄サービスを承ります。 詳しくは最寄の当社支店・営業所までご相談ください。



