

エアレスユニット

アネスト岩田(株)

438071

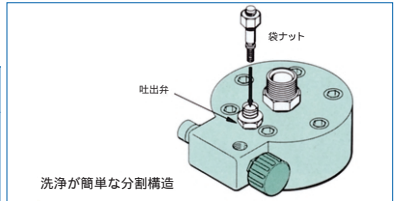
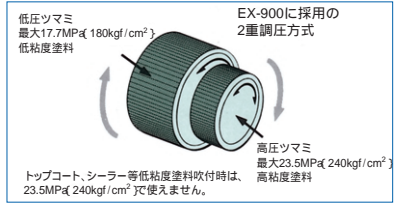


EX-700

特長

- 電力源(100V)の供給できるところで使用。
- 小さくてもタフ。ポピュラータイプのエアレス塗装機。
- 建築、鉄骨、橋梁、船舶、金属塗装など広範囲の分野で使われています。
- 用途に応じて豊富な種類があります。
- 仕様

| 品番 | エアレスガン | 塗料ホース | 塗料圧力計 |
|--------|--------|----------|-------|
| EX-400 | ALG-7 | NHS-520 | |
| EX-401 | ALG-7 | NHS-520 | |
| EX-700 | ALG-7 | NHS-630B | 付 |
| EX-900 | ALG-7 | NHS-930 | 付 |



ダイアフラムエアレス(動力源:モータ)EXシリーズ仕様・価格

注)ノズルチップは別売です

| 形式 | 価格 | 形式 | 最高使用圧力 (MPa) | 最大吐出量 (ℓ/min) | モータ出力(W) | 塗料取出口 | 幅×奥行×高さ (mm) | 質量 (kg) |
|--------|---------|------|--------------|---------------|----------|-------------|--------------|---------|
| EX-400 | 286,000 | カート式 | 17.7 | 3.0 | 400 | G1/4(PF1/4) | 590×322×786 | 25 |
| EX-401 | 275,000 | 定置式 | 17.7 | 3.0 | 400 | G1/4(PF1/4) | 434×233×323 | 23 |
| EX-700 | 387,000 | カート式 | 20.6 | 5.2 | 750 | G1/4(PF1/4) | 620×366×870 | 35 |
| EX-900 | 482,000 | カート式 | 23.5 | 6.3 | 900 | G3/8(PF3/8) | 620×366×870 | 40 |

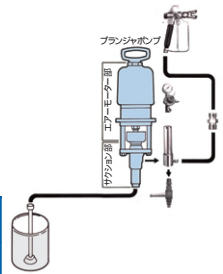


特長

- エア源を確保できるところで使用。
- 塗料の吸引力を大幅にアップして、低粘度から高粘度までの幅広い範囲の塗料を安定吐出。
- 操作性に優れ、耐久性の大幅向上。
- 保守・メンテナンスが簡単。

仕様

| 品番 | ガン | 塗料ホース (m) | フィルタ |
|----------|--------|-----------|-------|
| ALS-331B | ALG-7 | 10 | TF-8 |
| ALS-332B | ALG-72 | 10 | TF-81 |
| ALS-333B | ALG-7 | 10 | TF-8 |
| ALS-431B | ALG-7 | 10 | TF-8 |
| ALS-432B | ALG-72 | 10 | TF-81 |
| ALS-433B | ALG-7 | 10 | TF-8 |



エアレスユニット(動力源:エア)ALSシリーズ仕様・価格

注)ノズルチップは別売です

| 形式 | 価格 | 形式 | 最高使用圧力 (MPa) | 最大吐出量 (ℓ/min) | 最高使用圧力 (MPa) | 塗料吐出口 | 空気供給口 | 幅×奥行×高さ (mm) | 質量 (kg) |
|----------|---------|-------|--------------|---------------|--------------|-------------|-------------|--------------|---------|
| ALS-331B | 290,000 | スタンド式 | 17.2 | 2.5 | 0.69 | G1/4(PF1/4) | G1/4(PF1/4) | 335×385×820 | 18 |
| ALS-332B | 290,000 | タンク式 | 17.2 | 2.5 | 0.69 | G1/4(PF1/4) | G1/4(PF1/4) | 375×385×825 | 20 |
| ALS-333B | 310,000 | カート式 | 17.2 | 2.5 | 0.69 | G1/4(PF1/4) | G1/4(PF1/4) | 430×420×870 | 23 |
| ALS-431B | 350,000 | スタンド式 | 20.6 | 5.3 | 0.69 | G1/4(PF1/4) | G1/4(PF1/4) | 335×385×900 | 26 |
| ALS-432B | 350,000 | タンク式 | 20.6 | 5.3 | 0.69 | G1/4(PF1/4) | G1/4(PF1/4) | 375×380×910 | 27 |
| ALS-433B | 380,000 | カート式 | 20.6 | 5.3 | 0.69 | G1/4(PF1/4) | G1/4(PF1/4) | 430×420×920 | 34 |

塗料・用途別選定表

| 最適機: 一般によく使われている 使用可 | 機種形式 | 粘度 | | | | | | | | |
|--|----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 低 | 中 | 高 | 低 | 中 | 高 | | | |
| (注) 塗料粘度、ホース長、ホース径等の条件で変わる場合がありますので、選定の目安としてご利用ください。 | EX-400, 401 | | | | | | | | | |
| | EX-700 | | | | | | | | | |
| | EX-900 | | | | | | | | | |
| | ALS-331B, 332B, 333B | | | | | | | | | |
| | ALS-431B, 432B, 433B | | | | | | | | | |
| 主な塗料 | 主な用途 | 低 | 中 | 高 | 低 | 中 | 高 | 低 | 中 | 高 |
| ラッカー | 金属・大工 | | | | | | | | | |
| メラミン | 一般金属 | | | | | | | | | |
| シャシーペイント | 車両 | | | | | | | | | |
| フタル酸 | 車両 | | | | | | | | | |
| 水性塗料 | 建築 | | | | | | | | | |
| 合成樹脂調合ペイント | 建築 | | | | | | | | | |
| アクリル | 一般金属 | | | | | | | | | |

| 最適機: 一般によく使われている 使用可 | 機種形式 | 粘度 | | | | | | | | |
|--|----------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 低 | 中 | 高 | 低 | 中 | 高 | | | |
| (注) 塗料粘度、ホース長、ホース径等の条件で変わる場合がありますので、選定の目安としてご利用ください。 | EX-400, 401 | | | | | | | | | |
| | EX-700 | | | | | | | | | |
| | EX-900 | | | | | | | | | |
| | ALS-331B, 332B, 333B | | | | | | | | | |
| | ALS-431B, 432B, 433B | | | | | | | | | |
| 主な塗料 | 主な用途 | 低 | 中 | 高 | 低 | 中 | 高 | 低 | 中 | 高 |
| ビニール塗料 | 建築・金属 | | | | | | | | | |
| 鉛丹 | 鉄骨 | | | | | | | | | |
| 一般錆止塗料 | 鉄骨 | | | | | | | | | |
| 合成樹脂ワニス | 木工 | | | | | | | | | |
| エポキシ樹脂 | 一般金属 | | | | | | | | | |
| ウレタン | 大工 | | | | | | | | | |
| 船底塗料 | 造船 | | | | | | | | | |

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工機設備・環境

10