

電動式ダイヤフラムポンプ

# SUNQ 600 AQ600

コンパクトで高性能な  
油圧ダイヤフラム方式



- 耐溶剤性と洗浄性が抜群のサクションホースを採用。その上、柔軟性に優れ、これまでにない吸い込み効率の良さも自慢です。
- 不快な振動や脈動を低減させ、ホース及びポンプの耐久性向上と快適な作業に大きく貢献するアキュムレータホースを標準装備。
- オイルタンク容量を30%アップし、高性能オイルを採用することで、ダイヤフラム及びポンプの寿命が一段と向上しました。
- 電流値を20%低減し、電源事情に問題がある現場でも十二分に使用できます。
- 塗料ホースはステンレスワイヤーブレードにより、柔らかく、折れにくいスーパーソフトホース(NSR)をご用意しました。(別売品)

用途 建築塗装・重防食・鉄骨塗装・機械塗装・一般塗装

適応塗材

- 合成樹脂塗料(アクリルエマルション系)
- タールエポキシ塗料
- 塩化ゴム系塗料(ハイラバー・ラバマリン他)
- 鉛丹錆止
- 樹脂フィラ(エアレス用)
- 光明丹

使いやすさと性能を極めました。



SUNQ 600 オプション仕様  
(AQ600+20Lコンテナを組付け)

### 仕様

型式	AQ600
駆動方式	モータ
出力	850W
電源	AC100V 50/60Hz
圧力制御	油圧制御
最大吐出量	6.0L/min
最高吐出圧力	25MPa
寸法(W×D×H)	350×552×539mm
質量	41kg

### 標準構成

型式	AQ600
エアレスポンプ	●
サクションフィルタ	●
サクションホース	●
ドレンチューブ	●
アキュムレータホース	●
スプレイガン	MG7
ノズル	FN
マテリアルホース	NSR06300
樹脂ピーカー	●
コンテナ	●

※オプション

ELECTRIC  
DIAPHRAGM  
PUMP

アクセサリ

●ハンドガン



エアレスハンドガン MG7



エアレスハンドガン MG7 II (2本指引き)



PMGIVS ステンレス仕様  
PMGIV 軽量仕様  
パイプ内面や天井、壁等の高所の塗装に最適です。軽さと強さに特化した2種類のボールをご用意しています。

ボールガン PMGIVシリーズ



ノズルエクステンション NE

ガン先に取り付ければ、天井・屋根・床・鋼管等に、楽な姿勢で塗装できます。

●ノズル



扇形ノズル GN  
汎用タイプのノズルです。用途に合わせて上塗り、下塗り、大口径の3種類をご用意しています。



回転ノズル  
ハンドルを回転させ、捨て吹きすれば瞬時にノズル詰まりを解消できます。

●扇形ノズル GN Cタイプ(上塗り用)

等価口径 (mm)	噴出量 mL/min		パターン幅 mm (パターン番号)									
	10MPa時	6MPa時	50~100 (03)	100~150 (05)	150~200 (07)	200~250 (09)	250~310 (11)	310~360 (13)	360~410 (15)	410~460 (17)	460~510 (19)	510~560 (21)
0.19	190	150	03C03	03C05	03C07							
0.23	260	200	04C03	04C05	04C07	04C09						
0.25	380	300	06C03	06C05	06C07	06C09	06C11					
0.28	450	350		07C05	07C07	07C09	07C11					
0.32	580	450		09C05	09C07	09C09	09C11					
0.36	770	590		12C05	12C07	12C09	12C11	12C13	12C15			
0.40	900	690		14C05	14C07	14C09	14C11	14C13	14C15			
0.43	1,020	790		16C05	16C07	16C09	16C11	16C13	16C15	16C17		
0.45	1,150	890		18C05	18C07	18C09	18C11	18C13	18C15	18C17		
0.48	1,280	990		20C05	20C07	20C09	20C11	20C13	20C15	20C17		
0.54	1,600	1,240			25C07	25C09	25C11	25C13	25C15	25C17		
0.59	1,920	1,490			30C07	30C09	30C11	30C13	30C15	30C17	30C19	
0.69	2,560	1,980				40C09	40C11	40C13	40C15	40C17	40C19	40C21
0.83	3,840	2,970				60C09	60C11	60C13	60C15	60C17	60C19	60C21

●回転ノズル RN4 Cタイプ(上塗り用)

チップのみはRN4A

等価口径 (mm)	噴出量 mL/min		パターン幅 mm (パターン番号)							
	10MPa時	6MPa時	50~100 (03)	100~150 (05)	150~200 (07)	200~250 (09)	250~310 (11)	310~360 (13)	360~410 (15)	
0.19	190	150	03C03							
0.23	260	200		04C05	04C07					
0.25	380	300		06C05	06C07					
0.28	450	350		07C05	07C07					
0.32	580	450		09C05	09C07	09C09	09C11			
0.36	770	590			12C07	12C09	12C11	12C13	12C15	
0.40	900	690			14C07	14C09	14C11	14C13	14C15	
0.43	1,020	790			16C07	16C09	16C11	16C13	16C15	
0.45	1,150	890			18C07	18C09	18C11	18C13	18C15	
0.48	1,280	990			20C07	20C09	20C11	20C13	20C15	
0.54	1,600	1,240			25C07	25C09	25C11	25C13	25C15	
0.59	1,920	1,490			30C07	30C09	30C11	30C13	30C15	
0.69	2,560	1,980				40C07	40C09	40C11	40C13	
0.83	3,840	2,970				60C07	60C09	60C11	60C13	

●回転ノズル RN7 Cタイプ(上塗り用)

チップのみはRN7A

等価口径 (mm)	噴出量 mL/min		パターン幅 mm (パターン番号)									
	10MPa時	6MPa時	50~100 (03)	100~150 (05)	150~200 (07)	200~250 (09)	250~310 (11)	310~360 (13)	360~410 (15)	410~460 (17)	460~510 (19)	510~560 (21)
0.19	190	150	03C03	03C05	03C07							
0.23	260	200	04C03	04C05	04C07	04C09						
0.25	380	300	06C03	06C05	06C07	06C09	06C11					
0.28	450	350		07C05	07C07	07C09	07C11					
0.32	580	450		09C05	09C07	09C09	09C11					
0.36	770	590		12C05	12C07	12C09	12C11	12C13	12C15			
0.40	900	690		14C05	14C07	14C09	14C11	14C13	14C15			
0.43	1,020	790		16C05	16C07	16C09	16C11	16C13	16C15	16C17		
0.45	1,150	890		18C05	18C07	18C09	18C11	18C13	18C15	18C17		
0.48	1,280	990		20C05	20C07	20C09	20C11	20C13	20C15	20C17		
0.54	1,600	1,240			25C07	25C09	25C11	25C13	25C15	25C17		
0.59	1,920	1,490			30C07	30C09	30C11	30C13	30C15	30C17	30C19	
0.69	2,560	1,980				40C09	40C11	40C13	40C15	40C17	40C19	40C21
0.83	3,840	2,970				60C09	60C11	60C13	60C15	60C17	60C19	60C21

●扇形ノズル GN Pタイプ(下塗り用)

●回転ノズル RN4 Pタイプ(下塗り用)

等価口径 (mm)	噴出量 mL/min		パターン幅 mm (パターン番号)		
	10MPa時	6MPa時	50~100 (03)	100~150 (05)	150~200 (07)
0.28	450	350	07 P 03	07 P 05	
0.32	580	450	09 P 03	09 P 05	
0.40	900	690	14 P 03	14 P 05	14 P 07
0.43	1,020	790		16 P 05	16 P 07
0.45	1,150	890		18 P 05	18 P 07
0.48	1,280	990		20 P 05	20 P 07
0.59	1,920	1,490		30 P 05	30 P 07

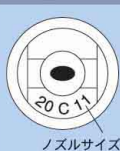
●扇形ノズル GN Sタイプ(大口径)

●回転ノズル RN4 Sタイプ(大口径)

等価口径 (mm)	噴出量		パターン幅 mm (パターン番号)			
	10MPa時	6MPa時	150~200 (07)	200~250 (09)	250~310 (11)	310~360 (13)
0.90	5,120	80 S 07	80 S 09	80 S 11		
1.00	6,400		100 S 09	100 S 11	100 S 13	
1.24	7,680		120 S 09	120 S 11	120 S 13	

※回転ノズル(RN7)は Pタイプ、Sタイプなし。

扇形ノズルの番号記号表示について



20 C 11  
●●●▲▲ 標準品(太枠内)  
●●●▲▲ 特注品(太枠外)

パターンの番号を表わします。  
ノズルの用途を表わします。  
C: 上塗り用 P: 下塗り用 S: 大口径  
1分間に噴出する量を表わします。(正確な噴出量は計算式に依りますが、標準値は係数0.4を掛けてください。)  
20 × 64 = 1280 mL/min (10MPa時)

●●●▲▲ 標準品(太枠内)  
●●●▲▲ 特注品(太枠外)

- ①太枠内は標準品です。枠外は特別注文品ですので、その都度納期をご確認ください。
- ②パターン幅は次の条件での数値です。  
噴出量ガンバ30以下: スプレー距離25cm  
噴出量ガンバ40以上: スプレー距離30cm
- ③噴出量、パターン幅は塗料及び粘度によって異なることがあります。  
※最適なノズルの選択については弊社担当者にお問い合わせください。

安全に関するご注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用の際は必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

※本カタログに記載された外観・仕様は改善のため予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。



ISO9001 認証  
JQA-2095  
(財)日本品質保証機構



ISO14001 認証  
JQA-EM2121  
(財)日本品質保証機構

塗装FAシステム・機器の総合メーカー  
旭サナック株式会社

本社・工場 愛知県尾張旭市旭前町5050 〒488-8688  
TEL0561-53-1213(代) FAX0561-54-8847  
東京支店 東京都千代田区岩本町二丁目18番3号 NBS岩本町ビル7階 〒101-0032  
TEL03-5846-9675 FAX03-5846-9685  
塗装技術センター TEL0561-53-1226 FAX0561-53-2722

札幌出張所 TEL(011)712-0927 FAX(011)751-8697  
東北営業所 TEL(022)286-7177 FAX(022)286-7175  
関東事業所 TEL(048)773-2121 FAX(048)773-7443  
横浜営業所 TEL(046)268-7271 FAX(046)268-7280  
東海営業所 TEL(0538)33-3700 FAX(0538)33-3705  
中部営業所 TEL(0561)53-1213 FAX(0561)54-8847  
北陸駐在事務所 TEL(076)240-7273 FAX(076)240-7271  
大阪営業所 TEL(06)6386-8105 FAX(06)6386-6771  
広島営業所 TEL(082)291-0188 FAX(082)291-0162  
九州営業所 TEL(092)582-5155 FAX(092)582-4528  
鹿児島出張所 TEL(099)267-2460 FAX(099)267-6317

ホームページアドレス: <http://www.sunac.co.jp>  
E-mail: [sunac\\_c@sunac.co.jp](mailto:sunac_c@sunac.co.jp)

お問い合わせ