

SP-60new

電動エアレス



商品コード	仕様	定価	区分
166500	本	¥232,300	A2
166502	B	¥278,300	A2
166503	C	¥287,500	A2

エコ&省電力エアレス吹付機

営業 FAQ



- 作業場所** 建築・工業・木工・金属・建機
- 選定** 低中粘度塗料
- 作業効率** 飛散削減エアレス

最大吐出量	常用最大圧力	駆動源出力	寸法 (L × W × H)	重量
5.3 ℓ / 分	18MPa(180kgf/cm ²)	AC100V・700W	52 × 38 × 45 (85) cm	32 kg

仕様 (本 本体のみ)	+	加えて	B
			C

- 本機
- サクシオンホース
- サクシオンフィルター
- リターンホース
- 圧力計
- ピーカー
- ピーカー受け
- アースリード
- 工具

- トップガン (TPG-1)
- ターンWチップ (1850W)
- ポディセット (ターンクリーン)
- ハイソフトホース (1/4) 20 m

- トップガン (TPG-1)
- ターンWチップ (1850W)
- ポディセット (ターンクリーン)
- ハイソフトホース (1/4) 30 m

SP-60L

電動エアレス



分解図 P75-78

商品コード	仕様	定価	区分
166070	本	¥311,000	A2
166072	B	¥360,000	A2
166073	C	¥370,000	A2

標準一般エアレス吹付機

- 作業場所** 建築・工業・木工・金属・建機
- 選定** 低中粘度塗料
- 作業効率** エアレスの決定版

最大吐出量	常用最大圧力	駆動源出力	寸法 (L × W × H)	重量
6.0 ℓ / 分	22MPa(220kgf/cm ²)	AC100V・750W	52 × 38 × 48 (85) cm	35 kg

仕様 (本 本体のみ)	+	加えて	B
			C

- 本機
- サクシオンホース
- サクシオンフィルター
- リターンホース
- 圧力計
- ピーカー
- ピーカー受け
- アースリード
- 工具

- トップガン (TPG-1)
- ターンクリーンチップ (1650)
- ポディセット (ターンクリーン)
- ハイソフトホース (1/4) 20 m

- トップガン (TPG-1)
- ターンクリーンチップ (1650)
- ポディセット (ターンクリーン)
- ハイソフトホース (1/4) 30 m

SP-60DX

電動エアレス



分解図 P75-78
地域と周波数 P49

商品コード	仕様	定価	区分
166400	本 (50/60Hz 共用)	¥297,000	A2
166402	B (50/60Hz 共用)	¥345,000	A2
166403	C (50/60Hz 共用)	¥355,000	A2

能力に適した専用モーター・耐久性大幅アップ

- 作業場所** 建築・工業・木工・金属・建機
- 選定** 低中粘度塗料
- 作業効率** 安定した6L/minの吐出量

最大吐出量	常用最大圧力	駆動源出力	寸法 (L × W × H)	重量
6.0 ℓ / 分	22MPa(220kgf/cm ²)	AC100V・800W	52 × 38 × 48 (85) cm	35 kg

仕様 (本 本体のみ)	+	加えて	B
			C

- 本機
- サクシオンホース
- サクシオンフィルター
- リターンホース
- 圧力計
- ピーカー
- ピーカー受け
- アースリード
- 工具

- トップガン (TPG-1)
- ターンクリーンチップ (1650)
- ポディセット (ターンクリーン)
- ハイソフトホース (1/4) 20 m

- トップガン (TPG-1)
- ターンクリーンチップ (1650)
- ポディセット (ターンクリーン)
- ハイソフトホース (1/4) 30 m

SP-70E

高粘度電動エアレス



分解図 P75-78

商品コード	仕様	定価	区分
167000	本	¥430,800	A
167001	1/4B	¥475,000	A
167004	1/4C	¥485,000	A
167002	3/8B	¥500,000	A
167003	3/8C	¥521,000	A

中高粘度対応エアレス吹付機

- 作業場所** 建築・工業・木工・金属・建機・防水
- 選定** 中高粘度塗料
- 作業効率** 100Vでクラス最高圧力

最大吐出量	常用最大圧力	駆動源出力	寸法 (L × W × H)	重量
7.0 ℓ / 分	22MPa(220kgf/cm ²)	AC100V・950W	52 × 38 × 48 (85) cm	41 kg

仕様 (本 本体のみ)	+	加えて	1/4B
			1/4C
			3/8B
			3/8C

- 本機
- サクシオンホース
- サクシオンフィルター
- リターンホース
- 圧力計
- ピーカー
- ピーカー受け
- アースリード
- 工具

- トップガン (TPG-1)・ターンクリーンチップ (1650)
- ポディセット (ターンクリーン)
- ハイソフトホース (1/4) 20m・異型ジョイント3/8U × 1/4

- トップガン (TPG-1)・ターンクリーンチップ (1650)
- ポディセット (ターンクリーン)
- ハイソフトホース (1/4) 30m・異型ジョイント3/8U × 1/4

- エアレスガン (SG-24B)・フルホース (3/8) 20 m
- ポディセット (ターンクリーン)
- ターンクリーンチップ (2350)

- エアレスガン (SG-24B)・フルホース (3/8) 30 m
- ポディセット (ターンクリーン)
- ターンクリーンチップ (2350)



営業 FAQ

ちょ〜軽黒帯君 SLB-20

電動小型ダイヤフラムポンプ



分解図 P79・80
地域と周波数 P49

商品コード	仕様	定価	区分
106075	本	50Hz	A2
106072		60Hz	
106075A	ハイソフト 10m	50Hz	
106072A		60Hz	
106075B	ハイソフト 20m	50Hz	
106072B		60Hz	
		¥203,000	
		¥241,200	
		¥253,200	

内装・外装塗装に

- 作業場所** 外装・内装・屋根・シャッター・鉄鋼・コンテナ内外塗装
- 選定** シーラー、ウレタン、アクリル、一般錆止め
- 作業効率** 塗料飛散を大幅に削減

最大吐出量	常用最大圧力	駆動源出力	寸法 (L × W × H)	重量
1.5 ℓ / 分	50Hz/10MPa 60Hz/10MPa	AC100v・400w	34.1 × 15.4 × 28.2 cm	12 kg

本機	付加えて
<ul style="list-style-type: none"> ・本機・圧力計 ・リターン・工具 ・ホッパー5L ・アースリード 	<ul style="list-style-type: none"> ・ハイソフトホース 10m・トップガン TPG-1 ・ターンWチップ (1340W)・ボディセット ・ハイソフトホース 20m・トップガン TPG-1 ・ターンWチップ (1340W)・ボディセット

SP-60GE

エンジンエアレス

エンジン型低中粘度エアレス

電気が使用出来ない場所で威力発揮の吹付機

- 作業場所** 建築・鉄塔・橋梁・工業
- 選定** 低中粘度塗料
- 作業効率** スーパー 60 仕様ポンプの採用



商品コード	仕様	定価	区分
166100	本	¥480,000	A
166102	B	¥520,000	A
166103	C	¥534,000	A

最大吐出量	常用最大圧力	駆動源出力	寸法 (L × W × H)	重量
6.1 ℓ / 分	22MPa(220kgf/cm ²)	ガソリンエンジン 4.2ps(定格 3.1ps)	68 × 47 × 55 (98) cm	35 kg

仕様	本機	付加えて
本 (本体のみ)	<ul style="list-style-type: none"> ・本機 ・サクシオンホース ・サクシオンフィルター ・リターンホース ・圧力計 ・ピーカー ・ピーカー受け ・アースリード ・工具 	<ul style="list-style-type: none"> ・トップガン (TPG-1) ・ターンクリーンチップ (1650) ・ボディセット (ターンクリーン) ・ハイソフトホース (1/4) 20 m
		<ul style="list-style-type: none"> ・トップガン (TPG-1) ・ターンクリーンチップ (1650) ・ボディセット (ターンクリーン) ・ハイソフトホース (1/4) 30 m

SP-101GE

エンジンエアレス

エンジン型高粘度エアレス

屋根中高粘度材に最適な吹付機

- 作業場所** 建築・鉄塔・橋梁・工業
- 選定** 中高粘度塗料
- 作業効率** 最大吐出量 10.3L/min フルパワー



商品コード	仕様	定価	区分
161200	本	¥733,000	A
161202	B	¥795,000	A
161203	C	¥823,000	A

最大吐出量	常用最大圧力	駆動源出力	寸法 (L × W × H)	重量
10.3 ℓ / 分	22MPa(220kgf/cm ²)	ガソリンエンジン 6.0ps(定格 4.5ps)	71 × 52 × 67 cm	54 kg

仕様	本機	付加えて
本 (本体のみ)	<ul style="list-style-type: none"> ・本機 ・サクシオンホース ・サクシオンフィルター ・リターンホース ・圧力計 ・ピーカー ・ピーカー受け ・アースリード ・工具 	<ul style="list-style-type: none"> ・エアレスガン (SG-24B) ・ターンクリーンチップ (3150) ・ボディセット (ターンクリーン) ・ブルーホース (3/8) 20 m
		<ul style="list-style-type: none"> ・エアレスガン (SG-24B) ・ターンクリーンチップ (3150) ・ボディセット (ターンクリーン) ・ブルーホース (3/8) 30 m

塗料缶ホルダー



商品コード	定価	区分
405150	¥25,200	A

塗料缶をそのままセットで使用

- 作業場所** 建築・工場・その他
- 選定** エクシードシリーズからとばな〜いシリーズに使用可能 (SP60GE、SP101GE は使用不可)
- 作業効率** 作業の効率化！ネタ場の移動を簡単に！
①凹みにはめ込み、②ボルトを締めて、③塗料缶を乗せる

寸法	重量
250 × 414 × 78 mm	1.8 kg

塗装機

電動エアレス・エンジンエアレス

とばな〜い TB-8



地域と周波数 P49

商品コード	仕様	定価	区分
166800	本 (50Hz)	¥373,200	A
166802	トップ (50Hz)	¥443,000	A
166804	高粘度 (50Hz)	¥495,000	A
166801	本 (60Hz)	¥373,200	A
166803	トップ (60Hz)	¥443,000	A
166805	高粘度 (60Hz)	¥495,000	A

定圧・低圧エアレス

ホッパー取り付けで、連続作業が可能

作業場所 建築・防水・鉄工・木工・金属

選定 高粘度仕様エアレス

作業効率 50Hz・60Hzの特性を活かし 20%パワーアップ

最大吐出量	常用最大圧力	駆動源出力	寸法 (L × W × H)	重量
7.2 ℓ / 分	14MPa(140kgf/cm ²)	AC100V・800W	52 × 38 × 48 (85) cm	35 kg

営業FAQ



- 仕様 (本(本体のみ))
- ・本機
 - ・サクシオンホース
 - ・サクシオンフィルター
 - ・リターンホース
 - ・圧力計
 - ・ピーカー
 - ・ピーカー受け
 - ・アースリード
 - ・工具

十
加
え
て

- トップ
- ・トップガン (TPG-1)
 - ・ターンWチップ (1850W)
 - ・ボディセット (ターンクリーン)
 - ・ハイスソフトホース (1/4) 30m
 - ・ホッパー 60N-60
 - ・異型ジョイント 3/8UN × 1/4PF
- 高粘度
- ・エアレスガン (SG-24B)
 - ・ロータリーチップセット (3140)
 - ・ホッパー 60N-60
 - ・ブルーホース (3/8) 30m

とばな〜い TB-9



商品コード	仕様	定価	区分
167251	本	¥478,000	A
167250	トップ	¥567,000	A
167253	高粘度	¥604,900	A
167254	ローラー	¥660,000	A

定圧・低圧エアレス

ホッパー楽々 2分で洗浄完了

作業場所 建築・防水・鉄工・木工・金属

選定 高粘度仕様エアレス

作業効率 吐出量は 8.2L/min 低圧吹付が可能

最大吐出量	常用最大圧力	駆動源出力	寸法 (L × W × H)	重量
8.2 ℓ / 分	15MPa(150kgf/cm ²)	AC100V・950W	52 × 38 × 48 (85) cm	41 kg

- 仕様 (本(本体のみ))
- ・本機
 - ・サクシオンホース
 - ・サクシオンフィルター
 - ・リターンホース
 - ・圧力計
 - ・ピーカー
 - ・ピーカー受け
 - ・アースリード
 - ・工具

十
加
え
て

- トップ
- ・トップガン (TPG-1)・ターンWチップ (1850W)
 - ・ボディセット (ターンクリーン)
 - ・ハイスソフトホース (1/4) 10m
 - ・ブルーホース (3/8) 30m
 - ・中間ジョイント (1/4 × 3/8)
- 高粘度
- ・エアレスガン (SG-24B)・ホッパー 60N-60
 - ・ロータリーチップセット (3640)
 - ・ブルーホース (3/8) 30m
- ローラー
- ・エアレスローラーセット (PR-20M)
 - ・ローラー本体 PR-20W
 - ・中間ジョイント (1/4 × 3/8)
 - ・ロータリーチップセット (3140)・SG-24
 - ・ハイスソフトホース (1/4) 10m
 - ・ブルーホース (3/8) 30m・ホッパー 60N-60

マルチスプレーヤー MS-6000



地域と周波数 P49

商品コード	仕様	定価	区分
167400	本 (50Hz)	¥428,000	A
167401	ガン・ホース (50Hz)	¥631,000	A
167402	ローラー (50Hz)	¥556,000	A
167403	本 (60Hz)	¥428,000	A
167404	ガン・ホース (60Hz)	¥631,000	A
167405	ローラー (60Hz)	¥556,000	A

定圧・低圧エアレス

吐出量が多く安定作業

作業場所 建築・防水・リフォーム・遮熱

選定 高粘度仕様エアレス

作業効率 エアレスでフィラー、弾性タイル吹付可能 圧送ローラーも可能 圧力低下少ない ホース変更で更に安定

最大吐出量	常用最大圧力	駆動源出力	寸法 (L × W × H)	重量
7.5 ℓ / 分	13.7MPa(140kgf/cm ²)	AC100V・800W	52 × 38 × 48 (85) cm	36 kg

- 仕様 (本(本体のみ))
- ・本機
 - ・60ℓホッパー
 - ・リターンホースセット
 - ・メクラ栓 1/2
 - ・グリーンホース 5m
 - ・工具
 - ・アースリード

十
加
え
て

- ガンホース
- ・ラバーホース (12φ) 30m・(9φ) 2m
 - ・中間ジョイント 1/2・1/2 × 3/8
 - ・エアレスガン (SG-24V)
 - ・玉吹き ATH-2・ロータリーチップ 3140
 - ・ニューレッドホース NRH-7 (金具付) 40m
- ローラー
- ・ブルーホース (3/8) 30m
 - ・手元ホース (1/4) 2m
 - ・中間ジョイント 1/2 × 3/8・3/8 × 1/4
 - ・圧送ローラー PR-20W セット
 - ・圧送ローラー PR-20M 本体

マルチスプレーヤー MS-8000

※受注生産品となります



商品コード	仕様	定価	区分
167300	本	¥656,000	A
167301	ガン・ホース	¥890,000	A
167302	ローラー	¥809,000	A

定圧・低圧エアレス

100v ダイヤフラム最強

作業場所 建築・防水・リフォーム・遮熱

選定 高粘度仕様エアレス

作業効率 ガン・ホースセットでアクリルタイル小玉吹き可能 ローラーセットで材料配りも可能

最大吐出量	常用最大圧力	駆動源出力	寸法 (L × W × H)	重量
8.5 ℓ / 分	13.7MPa(140kgf/cm ²)	AC100V・950W	57 (74.5) × 41.7 × 52.5 (90) cm	41 kg

- 仕様 (本(本体のみ))
- ・本機
 - ・アースリード
 - ・60ℓホッパー
 - ・リターンホースセット
 - ・ダイヤフラムセット
 - ・ダイヤフラム板のみ
 - ・ペイントベースセット
 - ・グリーンホース 5m
 - ・メクラ栓 1/2・工具

十
加
え
て

- ガンホース
- ・ラバーホース (12φ) 30m・(9φ) 10m
 - ・中間ジョイント 1/2・1/2 × 3/8
 - ・エアレスガン (SG-24V)
 - ・玉吹き ATH-2・ロータリーチップ 3140
 - ・ニューレッドホース NRH-7 (金具付) 50m
- ローラー
- ・ブルーホース (3/8) 30m
 - ・ハイスソフトホース (1/4) 10m
 - ・中間ジョイント 1/2 × 3/8・3/8 × 1/4
 - ・圧送ローラー PR-20W セット
 - ・圧送ローラー PR-20M 本体

営業 FAQ



■ 塗料からみた適応機種



塗装機

塗料からみた適応機種

塗料の種類	塗料製品名	最適な塗装機	適応ノズルサイズ (インチ)
<p>微弾性フィラー (下地調整材) 粘度70~80ps ALC,コンクリートブロックなどの目止めや各種仕上げ材の塗り替え用の下塗り材として使用されている。さざ波模様などパターン仕上げも可能で弾性のため細かいひび割れにも対応できる。</p>	<p>●塗料メーカー名 ●製品名 SK化研 ソフトサーフSG 日本ペイント アンダーフィラー弾性エクセル 関西ペイント アレスホルダー-G II スズカフライン リメイクブラ 菊水化学工業 ソフトリカバリー ロックペイント エラスティックフィラー</p>	<p>TB-8 高粘度用</p> 	0.021~0.031
<p>ウレタン塗料 (建築用) 粘度20~30ps 防汚性、弾性、耐久性に優れている。</p>	<p>●塗料メーカー名 ●製品名 SK化研 クリーンマイルドウレタン 日本ペイント ファインウレタン 関西ペイント アクアウレタン スズカフライン エコウレタン 菊水化学工業 ビュートップウレタン ロックペイント ビニロックウレタン</p>	<p>SP-60new</p> 	0.013~0.018
<p>シリコン塗料 (建築用) 粘度20ps 防汚性能が非常に高く、耐久性に優れている。ガラス質(シロキサン結合)の反応硬化型塗料で塗面は硬く綺麗。</p>	<p>●塗料メーカー名 ●製品名 SK化研 セラミシリコン 日本ペイント オーテフレッシュ 関西ペイント アクアアレスシリコン スズカフライン エコシリコン 菊水化学工業 ビュートップシリコン ロックペイント ハイパーユメロック</p>	<p>TB-8 トップ用</p> 	0.013~0.018
<p>エポキシ塗料 (建築用) 粘度20~30ps 密着力と錆び止め効果が高い。</p>	<p>●塗料メーカー名 ●製品名 SK化研 ミラクガード 日本ペイント ハイボンテクロ 関西ペイント アレスパワー-Mレタン スズカフライン エポーレ・さびトップ 菊水化学工業 サビスト ロックペイント エポシーラーマルチ</p>		0.016~0.021
<p>アスファルト系 屋根防錆塗料 粘度80~100ps 熱反射により室内温度を下げる効果有り。寒暖の差にも、ひび割れや剥離の発生抑制に優れている。</p>	<p>●塗料メーカー名 ●製品名 大同塗料 ハイアルマ 水谷ペイント スーパーギルソ 日本特殊塗料 ビチュロン 日本ペイント ヤネガード</p>	<p>TK-1500MP SP-101GE ホッパー仕様</p> 	0.026~0.036
<p>遮熱塗料 (屋根・外壁など) 粘度30~70ps 塗装するだけで省エネ効果がある塗料で、夏の太陽熱を反射させ、温度の上昇を防ぎ、室内環境の向上、冷房費の節約に役立つ。</p>	<p>●塗料メーカー名 ●製品名 日本ペイント サーモアイ SK化研 クールタイト スズカフライン シャオンクール・クールトップ 日本特殊塗料 パラサーモ</p>	<p>SP-60new TB-8 高粘度用</p> 	0.016~0.026
<p>遮熱塗料 (屋根・外壁など) 粘度70~80ps 塗装するだけで省エネ効果がある塗料で、夏の太陽熱を反射させ、温度の上昇を防ぎ、室内環境の向上、冷房費の節約に役立つ。</p>	<p>●塗料メーカー名 ●製品名 日進産業 ガイナ アステックジャパン ビュアアクリル アルパー工業 タフコート シンマテリアルワン キルコ</p>	<p>TB-9</p> 	0.023~0.026
<p>アクリルタイル (ゆず肌~小粒模様) 粘度100~120ps 最もポピュラーな仕上げ塗材。施工性に優れ、耐アルカリ性にも比較的優れている。</p>	<p>●塗料メーカー名 ●製品名 SK化研 レナラック 日本ペイント タイルラックEMA 関西ペイント アレストイル スズカフライン ラフトン 菊水化学工業 タイル・エマルナ ロックペイント タイルエース</p>	<p>MS-6000</p> 	小粒⇒ATH-2 ゆず肌⇒ロータリーチップ
<p>複層弾性タイル (ゆず肌~小粒模様) 粘度80~100ps 幅広い下地に対応可能。外壁クラックに追随する事ができる為、クラックが発生しても表面に表れない。</p>	<p>●塗料メーカー名 ●製品名 SK化研 レナフレンド 日本ペイント DANタイル 関西ペイント アレスゴムウォール スズカフライン ラフトン弾性 菊水化学工業 弾性タイル・ルナ ロックペイント 弾性タイル</p>	<p>MS-8000</p> 	0.031~0.036
<p>エアレス用フィラー (下地調整材) 粘度70~80ps ALC、PC板、コンクリートブロック面の目つぶしに使用され、シーラーとフィラーの性能を兼ね備えている為、工程短縮につながる。エアレス塗装作業性に優れている。</p>	<p>●塗料メーカー名 ●製品名 SK化研 SFアンダー 日本ペイント アンダーフィラー-AL 関西ペイント アレスエアレスフィラー スズカフライン ブラサフエアレス用 菊水化学工業 ファンデ・エアレス用 ロックペイント ビニロックエラスティックフィラー</p>		0.026~0.031

タフプランジャー TP-1223

エアプランジャーポンプ



塗料混入防ぐセパレート構造

- 作業場所** 工業・製造・木工・自動車・建機・金属
- 選定** ウレタン・フタル酸・クリアー・トップ
- 作業効率** クラス最軽量

最大吐出量	最高塗料圧力 (最高使用空気圧)	寸法 (L × W × H)	重量
1.62 ℓ / 分	16MPa(0.7MPa)	40 × 40 × 80 cm	15 kg

圧縮比	所要コンプレッサー
23 : 1	1.1 ~ 2.3kw (1.5 ~ 3PS)

商品コード	仕様	定価	区分
150121A	本	¥419,000	A
150121	標	¥440,000	A

- 仕様** (本体のみ)
- 本機
 - 工具
 - サクシオンホースセット
 - サクシオンフィルターセット
 - ピーカー
 - ピーカー受
 - アースリード
 - エアレギュレーター

十
加
え
て

- 標**
- エアレスガン (TPG-1)
 - ターンクリーンチップ (1640)
 - ボディセット (ターンクリーン)
 - ハイソフトホース (1/4) 10 m

タフプランジャー TP-0430new

エアプランジャーポンプ



塗料混入防ぐセパレート構造 3分割ポンプ構造採用

※有機ジンクリッチ吹付可

- 作業場所** 工業・製造・木工・自動車・建機・金属
- 選定** 一般錆止塗料・エポキシ塗料など
- 作業効率** 防錆・防蝕塗料に最適

最大吐出量	最高塗料圧力 (推奨空気使用圧力)	寸法 (L × W × H)	重量
4.0 ℓ / 分	20.6MPa(0.3 ~ 0.6MPa)	50 × 55 × 90.5 cm	29 kg

圧縮比	所要コンプレッサー
30 : 1	2.2kw (3PS) 以上

商品コード	仕様	定価	区分
150431A	本	¥454,000	A
150431	標	¥489,000	A

- 仕様** (本体のみ)
- 本機
 - 工具
 - サクシオンホースセット
 - (フィルター付)
 - アースリード
 - モーターレンチ

十
加
え
て

- 標**
- エアレスガン (TPG-1)
 - ターンクリーンチップ (1650)
 - ボディセット (ターンクリーン)
 - ハイソフトホース (1/4) 10 m

タフプランジャー TP-1545new

エアプランジャーポンプ



塗料混入防ぐ
セパレート構造

高耐久ピストン

3分割ポンプ
構造採用



特殊パッキン採用で高耐久

※有機ジンクリッチ吹付可

- 作業場所** 工業・造船・鉄工・プラント・橋梁
- 選定** エポキシ・ウレタン・塩化ゴム等 高粘度材適用
- 作業効率** 高耐久性シリンダー、パッキン採用

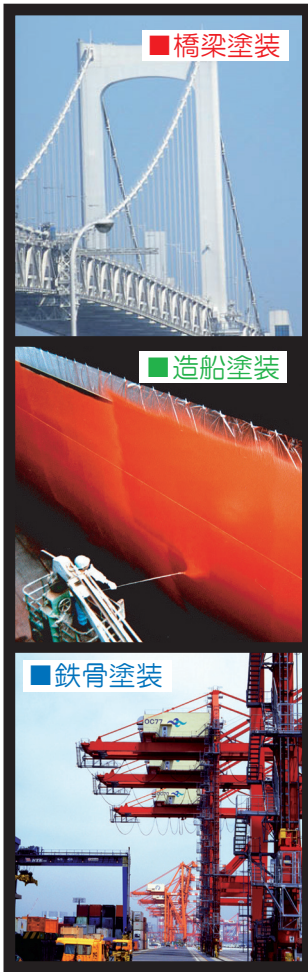
最大吐出量	最高塗料圧力 (推奨空気使用圧力)	寸法 (L × W × H)	重量
15 ℓ / 分	31.0MPa(0.3 ~ 0.6MPa)	74 × 80 × 126.5 cm	120 kg

圧縮比	所要コンプレッサー
45 : 1	5.5kw (7PS) 以上

商品コード	仕様	定価	区分
150450	本	¥899,000	A

- 仕様** (本体のみ)
- 本機
 - 工具
 - サクシオンホースセット (フィルター付)
 - アースリード
 - モーターレンチ

■ 選定表



	型 式	TP-1223	TP-0430 _{new}	TP-1545 _{new}
用途	一 般 塗 装	○	○	○
	鉄 骨 塗 装	◎	◎	◎
	機 械 塗 装	○	○	○
	車 両 塗 装	○	○	○
	木 工 塗 装	◎	◎	○
	建 築 塗 装	○	○	○
	造 船 塗 装	○	◎	◎
主な適応塗料	重 防 食 塗 装	△	○	◎
	ラ ッ カ ー	◎	◎	○
	フタル酸樹脂塗装	◎	◎	○
	メ ラ ミ ン	◎	◎	○
	ア ク リ ル	◎	◎	○
	合成樹脂調合ペイント	◎	◎	○
	ビ ニ ー ル 塗 料	◎	◎	○
	一 般 錆 止 め 塗 料	◎	◎	◎
	鉛丹錆止め塗料	○	◎	◎
	エポキシ樹脂塗料	○	◎	◎
	塩 化 ゴ ム	○	◎	◎
	タールエポキシ(一般)	○	◎	◎
	タールエポキシ(厚膜)	△	○	◎
その他	よく使われている ノズルサイズ	0.011 0.016 (inch)	0.013 0.026 (inch)	0.018 0.051 (inch)
	吐出口(ホース取付) ネジ径	PF1/4	PF1/4	PF3/8

SPP-18

小型ピストン / 電動式エアレス



商品コード	仕様	定価	区分
197406A	本	¥169,000	A2
197406	標	¥199,000	A2

小型・軽量 13.6kg で移動楽々

- 作業場所** 内装・外装・屋根
- 選定** 比較的粘度の高い材料も吹付
- 作業効率** 静音モーター採用で、現場での騒音も殆どなし

最大吐出量	常用最大圧力	駆動源出力	寸法 (L × W × H)	重量
1.8 ℓ / 分	15/21MPa	AC110V/ (1000W)	50 × 43 × 47 cm	13.6 kg

仕様	+	追加
<ul style="list-style-type: none"> 本機 サクシジョンホース リターンホース 工具 		<ul style="list-style-type: none"> エアレスガン TPG-1 ターンクリーンチップ 1650 ターンクリーンボディセット ハイソフトホース 20m

たいる君 TK-1500MP

吹付ポンプ / ストレートパイプ仕様



分解図 P81・82

商品コード	仕様	定価	区分
136151	本	¥736,000	B
136150	標	¥883,000	B

タイル吹付から耐火塗料の指定機

- 作業場所** 建築・防水・工業
- 選定** タイル玉吹き・高粘度材適用
- 作業効率** 100v タイプのタイル・エアレス吹付

最大吐出量	常用最大圧力	駆動源出力	寸法 (L × W × H)	重量
4.3 ℓ / 分	18MPa(183kgf/cm ²)	AC100V/ (1100W)	68 × 48 × 81 cm	42 kg

仕様	+	追加
<ul style="list-style-type: none"> 本機 リターンホース 異型ジョイント (3/8UN × 1/2) 圧力計 工具 		<ul style="list-style-type: none"> エアレスガン (SG-24V) ラバーホース [9] 2m ラバーホース [16] 30m 玉吹ヘッド (ATH-2) ニューレッドホース NRH [7] 35m (金具付) ロータリーチップ (3140) 中間ジョイント 1/2 × 3/8

たいる君 TK-1500MSH

吹付ポンプ / ストレートパイプ仕様



分解図 P81・82

商品コード	仕様	定価	区分
136157	本 (カムロック仕様)	¥727,000	B
136156	標 (//)	¥1,029,000	B

タイル吹付から耐火塗料の指定機

- 作業場所** 建築・防水・工業
- 選定** タイル玉吹き・高粘度材適用
- 作業効率** 100v タイプのタイル・エアレス吹付

最大吐出量	常用最大圧力	駆動源出力	寸法 (L × W × H)	重量
4.3 ℓ / 分	18MPa(183kgf/cm ²)	AC100V/ (1100W)	68 × 43 × 71 cm	40 kg

仕様	+	追加
<ul style="list-style-type: none"> 本機 リターンホース 異型ジョイント (3/8UN × 1/2) 圧力計 工具 		<ul style="list-style-type: none"> エアレスガン (SG-24V) ラバーホース [9] 2m ラバーホース [16] 30m 玉吹ヘッド (ATH-2) ニューレッドホース NRH [7] 35m (金具付) ロータリーチップ (3140) 中間ジョイント 1/2 × 3/8 連結ホースセット ・ホッパー 100ℓ

タイルエース TA-500GX

吹付ポンプ



分解図 P83・84・85・86

商品コード	仕様	定価	区分
136501	本	¥961,000	B
136500	標	¥1,186,000	B

通常 5 倍の耐久性 (当社比) パワー重視

- 作業場所** 建築・防水・工業
- 選定** アクリルタイル・高粘度塗料・複層弾性塗料
- 作業効率** エンジン式ピストンポンプ

※ホースは80mまで延長可

最大吐出量	常用最大圧力	駆動源出力	寸法 (L × W × H)	重量
6.0 ℓ / 分	18MPa(183kgf/cm ²)	OHV ガソリンエンジン 6.0PS	73 × 53 × 80 cm	60 kg

仕様	+	追加
<ul style="list-style-type: none"> 本機 リターンホース 工具 アースリード 		<ul style="list-style-type: none"> エアレスガン (SG-24V) ラバーホース [9] 2m / [12] 20m / [16] 20m 玉吹ヘッド (ATH-2) ニューレッドホース NRH [7] 45m (金具付) ロータリーチップ (3640) 中間ジョイント [3/8 × 1/2] / [1/2] ホッパー (T-100 [1"1/2]) 連結ホース 1" 1/2

タイルエース関連商品

タイルエース TA-900GX

吹付ポンプ

エンジン中速回転でも安定供給 作業性

作業場所 建築・防水・工業

選定 アクリルタイル・高粘度塗料・複層弾性塗料

作業効率 エンジン式ピストンポンプ



分解図 P83・84・87・88

商品コード	仕様	定価	区分
136901	本	¥1,025,000	B
136900	標	¥1,246,000	B

最大吐出量	常用最大圧力	駆動源出力	寸法 (L×W×H)	重量
9.0ℓ / 分	14MPa(142kgf/cm ²)	OHV ガソリンエンジン 6.0PS	73 × 53 × 80 cm	62 kg

仕様	本 (本体のみ)
	<ul style="list-style-type: none"> 本機 リターンホース 工具 アースリード

＋
加えて

仕様	標
	<ul style="list-style-type: none"> エアレスガン (SG-24V) ラバーホース [9] 2m / [12] 20m / [16] 20m 玉吹ヘッド (ATH-2) ニューレッドホース NRH [7] 45m (金具付) ロータリーチップ (4340) 中間ジョイント [3/8×1/2] / [1/2] ホッパー (T-100 [1"1/2] ・連結ホース1" 1/2)

強力ジャンボタイルエース TA-900KJ

吹付ポンプ

圧力・吐出量ともクラスNo.1

作業場所 建築・防水・工業

選定 高粘度塗料にも対応、特にホースを伸ばす現場に

作業効率 エンジン式ピストンポンプ



商品コード	仕様	定価	区分
136911	本	¥1,151,000	B
136910	標	¥1,367,000	B

最大吐出量	常用最大圧力	駆動源出力	寸法 (L×W×H)	重量
9.0ℓ / 分	18MPa(183kgf/cm ²)	OHV ガソリンエンジン 6.3PS	73 × 53 × 80 cm	65 kg

仕様	本 (本体のみ)
	<ul style="list-style-type: none"> 本機 リターンホース 工具 アースリード

＋
加えて

仕様	標
	<ul style="list-style-type: none"> エアレスガン (SG-24V) ラバーホース [9] 2m / [12] 20m / [16] 20m 玉吹ヘッド (ATH-2) ニューレッドホース NRH [7] 45m (金具付) ロータリーチップ (4340) 中間ジョイント [3/8×1/2] / [1/2] ホッパー (T-100 [1"1/2] ・連結ホース1" 1/2)

のせかえキット (TA900GX 用)

TA-900KJ に変換キット

《のせかえキット》を組み込むことで
強力ジャンボタイルエースに早変わり！



のせかえキット 内容

商品コード	品名	定価	区分
497119	のせかえキット交換部品一式 (TA900KJ)	¥343,200	P

別途交換工賃 ¥35,000
タイルエース TA-900GX に限ります
TA-900GX (14MPa) → TA-900KJ(18MPa/吐出量 9.0ℓ)

- 強化型コンロッドセット (ベアリング入)
- コンロッド座金
- クランクシャフト用内輪 40 × 28 × 22
- 減速機ケースカバー
- ケースカバー-取付プレート ・ボルト一式

吹付タイルポンプ関連

	商品コード	品名	長さ	重量	定価	区分	内容・備考	
	230901	ラバーホース [9]	1 m	0.4 kg	¥ 6,600	B	たいる君・タイルエース用手 元ホース セインブレード φ 9 (PF3/8) 常用圧力 [18MPa] 外径 16 mm	
	230902		2 m	0.6 kg	¥ 8,800	B		
	230905		5 m	1.2 kg	¥15,000	B		
	230910		10 m	2.2 kg	¥24,000	B		
	230920		20 m	4.2 kg	¥45,000	B		
	230930		30 m	6.2 kg	¥66,000	B		
	230940		40 m	8.2 kg	¥87,000	B		
	230950	50 m	10.2 kg	¥107,000	B			
		231210	ラバーホース [12]	10 m	2.8 kg	¥40,000	B	セインブレード φ 12 (PF1/2) 常用圧力 [18MPa] 外径 20 mm
		231220		20 m	5.3 kg	¥69,000	B	
		231230		30 m	7.8 kg	¥100,000	B	
		231240		40 m	10.3 kg	¥130,000	B	
		231250		50 m	12.8 kg	¥149,000	B	
	231610	ラバーホース [16]	10 m	3.8 kg	¥49,000	B	セインブレード φ 16 (PF1/2) 常用圧力 [18MPa] 外径 24 mm	
	231620		20 m	7.3 kg	¥86,000	B		
	231630		30 m	10.9 kg	¥123,000	B		
	231640		40 m	14.4 kg	¥161,000	B		
	231650		50 m	17.9 kg	¥198,000	B		
	247135A	ニューレッドホース	35 m	2.1 kg	¥15,400	B	NRH7-35 m (金具付) たいる君 標準エアホース	
	247145A		45 m	2.7 kg	¥18,700	B		NRH7-45 m (金具付) タイルエース 標準エアホース
	438726	ホッパー 100ℓ [1"1/2]			¥106,000	B	車輪付 実容量 90ℓ (フタ付)	
	435501	連結ホースセット [1"1/2]			¥18,700	B	サイズ [1"1/2] L = 600	
	435501A	連結ホースセット (耐溶剤性)			¥66,000	C	耐溶剤ホース テフロンパッキン付	
	260811	ホッパーフィルター (100ℓ用)			¥32,000	B	平型フィルター 圧送式ホッパー	

エアークートスプレー / エアーカーテンガン

エアークートスプレー ACS-1223

※エア駆動式

塗装機

飛散防止スプレー



商品コード	仕様	定価	区分
150724	本	¥ 687,000	A
150723	標	¥ 765,000	A

小型軽量で移動も楽々

- 作業場所** 自動車・工業・木工・造船・製造
- 選定** 電源不要・コンプレッサー 1 台でOK
- 作業効率** 飛散、材料大幅減、30%

最大吐出量	塗料最高使用圧力	エア最高使用圧力	寸法 (L × W × H)
1.62 l / 分	16MPa(160kgf/cm ²)	0.7MPa(7kgf/cm ²)	39.5 × 43 × 76 cm

重量	圧縮比	所要コンプレッサー
15 kg	23 : 1	1.1 ~ 2.3kw (1.5 ~ 3PS)

仕様	本 (本体のみ)		+ 加えて	標準	
	<ul style="list-style-type: none"> 本機 サクシオンホース フィルター ピーカー・ピーカー受 スーパーカブラ 02PFF 工具 				<ul style="list-style-type: none"> エアーカーテンガン (ACG-3) プラスノズル S (1640) エアレスツインホース 10m

エアーカーテンガン ACG-3

※エアークートガンより品名変更



プラスノズル
35XXXXS
(別売)

分解図 P91 - 92

商品コード	品名	定価	区分
252300	ACG-3	¥ 111,000	A

標準タイプのエアーカーテンガン

- 作業場所** 建築・自動車・工場・木工・造船
- 選定** 一般 (油性・水性) ウレタン・シリコン・フッ素
- 作業効率** 飛散、材料大幅減、30%

内容	最高使用圧力	重量
標準・適応ノズル【プラスノズル】	12MPa	513g

- ・プラスノズル仕様 (※別売)
- ・ガンフィルターは # 100 黄が入ってます
- ※カブラ付



営業 FAQ

エアーカーテンガン ACG-3T

※エアークートガンより品名変更



ターンクリーンチップ
28XXXXA
(別売)

ターンドブルチップ
28XXXXW
(別売)

商品コード	品名	定価	区分
252310	ACG-3T	¥ 116,000	A

回転チップで捨て吹き可能

- 作業場所** 建築・自動車・工場・木工・造船
- 選定** 一般 (油性・水性) ウレタン・シリコン・フッ素
- 作業効率** 飛散、材料大幅減、30%

内容	最高使用圧力	重量
標準・適応ノズル【ACG用ターンクリーンチップ】 【ACG用ターンドブルチップ】	12MPa	540g

- ・ターンクリーンチップ、ターンドブルチップ仕様 (※別売)
- ・ガンフィルターは # 100 黄が入ってます
- ※カブラ付

◆ 固定ノズル
プラスノズル

ノズルサイズ	パターン角度						適応塗料
	15°	25°	40°	50°	65°	80°	
0.009 (0.23)	0915	0925	0940				ウレタン・メタリック・フッ素 シリコン・その他
0.011 (0.28)		1125	1140	1150			アクリル・塩ビ・油性・その他
0.013 (0.33)	1315	1325	1340	1350	1365		
0.015 (0.38)		1525	1540	1550	1565		水性・油性・その他
0.016 (0.41)	1615	1625	1640	1650			
0.018 (0.46)		1825	1840	1850	1865		フィラー等の高粘度塗料 その他
0.021 (0.53)							
0.023 (0.58)		2325	2340	2350			

◆ 回転チップで捨て吹き可能な標準タイプ
ターンクリーンチップ

ノズルサイズ	パターン角度					適応塗料
	15°	25°	40°	50°	65°	
0.011 (0.28)	1115	1125	1140	1150		ウレタン・メタリック・フッ素・シリコン・その他
0.013 (0.33)	1315	1325	1340	1350		アクリル・塩ビ・油性・その他
0.015 (0.38)			1540	1550		
0.016 (0.41)	1615	1625	1640	1650	1665	水性・油性・その他
0.018 (0.46)	1815	1825	1840	1850	1865	
0.021 (0.53)	2115	2125	2140	2150	2165	フィラー等の高粘度塗料・その他
0.023 (0.58)		2325	2340	2350	2365	

関連商品・オプション

【別売オプション品】

	商品コード	品名	定価	区分	内容・備考
	35xxxxS	プラスノズルS (各種)	¥ 16,800	A	・ ACG-3 用 (ACH-1・ACG-2 にも使えます)
	28xxxx W	ターンダブルチップ (ACG 用・各種)	¥ 12,000	A	・ ACG-3T 用 (ACH-1T・ACG-2T にも使えます) ・ テール防止・高級仕上げ エアレス用ターンダブルは共通ではありません。 使用しないで下さい。
	28xxxxA	ターンクリーンチップ (ACG 用・各種)	¥ 9,600	A	・ ACG-3T 用 (ACH-1T・ACG-2T にも使えます) ※塗料別ノズル選定表 (P 37・38) を参照 エアレス用ターンクリーンは共通ではありません。 使用しないで下さい。
	384010	ボディセット (ACG 用)	¥20,400	A	・ ACG 用ターンクリーンチップ取付用 ボディセット 分解図 P106  取付例
	452026	フィルターハウジング (ショート)	¥ 6,600	P	・ チップフィルター別売 (オプション) P20 チップフィルターより選定
	452026N	フィルターハウジング セット	¥ 10,560	P	・ ガンフィルター別売 (標準セット品) P18 ガンフィルターより選定
	203510A	エアレスツインホース 【1/4】 10 m	¥31,000	A	・ エアレスホース【φ 5】エアーホース一体型 ・ エアーカーテンガン用ホース ・ 外径 9 ミリ
	203520A	// 20 m	¥57,000	A	
	203530A	// 30 m	¥83,000	A	
	203540A	// 40 m	¥108,000	A	
	203550A	// 50 m	¥134,000	A	
		※旧型は緑			
	252003	ガンポール (ACG 用) 30 cm	¥24,200	A	エアーカーテンガン用ガンポール 0.3 m (ノズル別売)
 取付例	252005	// 50 cm	¥30,800	A	エアーカーテンガン用ガンポール 0.5 m (ノズル別売)
	406530	エアーレギュレーター セット	¥ 12,600	A	AR20-02・金具・圧力計付
	201662	スイベルジョイント セット (1/4 オススメ)	¥ 7,700	A	エアーカーテンガン用スイベルジョイント PTM1/4 × PFF1/4



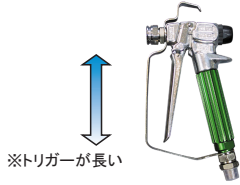
塗装機

エアレスガン

エアレスガン TPG-1・4本引

※ノズルは別売

出荷量 No1 のベストセラー



※トリガーが長い



分解図 P93・94

商品コード	品名	定価	区分
202420	TPG-1・4本引	¥25,000	A

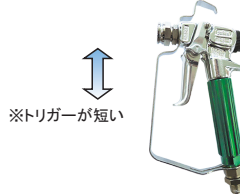
セットのガンフィルターは「# 60 白」になります。

内容	備考	重量
超軽量型・低中粘度塗料用	<引金 4本引き> PF1/4	450g

エアレスガン TPG-1・2本引

※ノズルは別売

2本引きで細かな作業に



※トリガーが短い

作業場所 建築・工業・木工・金属・建機

選定 低中粘度塗料

作業効率 2本引きで細かな塗装も楽々

商品コード	品名	定価	区分
202420B	TPG-1・2本引	¥26,000	A

セットのガンフィルターは「# 60 白」になります。

内容	備考	重量
超軽量型・低中粘度塗料用	<引金 2本引き> PF1/4	430g

エアレスガン SG-24

※ノズルは別売

販売開始から 30 年のロングセラー



分解図 P95・96

商品コード	品名	定価	区分
202400	SG-24	¥35,000	A

セットのガンフィルターは「# 60 白」、付属のガンフィルターは「# 100 黄」となります。

内容	備考	重量
低中粘度塗料用	<引金 4本引き> PF1/4	450g

エアレスガン SG-24B

※ノズルは別売

建築・工業・プラントで実績



分解図 P97・98

商品コード	品名	定価	区分
202400B	SG-24B	¥48,000	A

付属のガンフィルターは「# 40 緑・# 60 白」になります。

内容	備考	重量
中高粘度塗料用	<引金 4本引き> PF3/8	470g

エアレスガン SG-24V

※ノズルは別売

タイル玉吹き用 吹き溜まり防止



分解図 P99・100

商品コード	品名	定価	区分
202400V	SG-24V	¥53,000	A

付属のガンフィルターは「# 40 緑・# 60 白」になります。

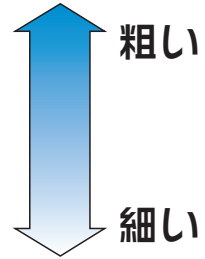
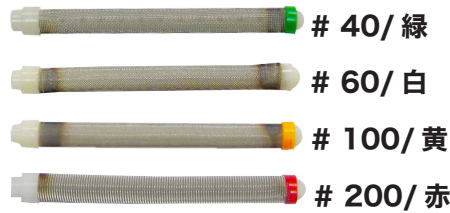
内容	備考	重量
中高粘度塗料	<引金 4本引き> PF3/8	480g

◆簡単お手入れ方法

※ガン機のシンナーどぶ付けはしないでください

ガンフィルター・エアーカーテンヘッド・エアーカーテンセット

ガンフィルター



塗装機

商品コード	品名	定価	区分	内容	備考
462461A	ガンフィルター# 40	¥ 1,320	P	40メッシュ【緑】	高粘度用・ノズル18XX以上
462461B	ガンフィルター# 60	¥ 1,320	P	60メッシュ【白】	中粘度用・ノズル18XXクラス
462461C	ガンフィルター# 100	¥ 1,320	P	100メッシュ【黄】	低粘度用・ノズル13XXクラス
462461D	ガンフィルター# 200	¥ 1,320	P	200メッシュ【赤】	低粘度用・ノズル13XX以下

エアーカーテンヘッド

営業FAQ

商品コード	品名	定価	区分	内容・備考
252400	ACH-1	¥ 48,500	A	標準適応ノズル【プラスノズル】 スタンダードチップ仕様 エア最高圧力【0.68MPa】 チップ別売 P16参照 分解図P101
252410	ACH-1T	¥ 52,800	A	標準適応ノズル【ACG用ターンクリーンチップ】 回転チップ仕様 エア最高圧力【0.68MPa】 チップ別売 P16参照 分解図P101

エアーカーテンセット

プラスノズルタイプ



商品コード	品名	定価	区分
252400A	エアーカーテンセット	¥ 68,200	A

内容	備考
TPG-1 とエアーカーテンヘッド ACH-1 を合体 スタンダードチップ仕様	チップ別売 P16参照

エアーカーテンセット

ターンクリーンタイプ



商品コード	品名	定価	区分
252410A	エアーカーテンセット	¥71,500	A

内容	備考
TPG-1 とエアーカーテンヘッド ACH-1T を合体 回転チップ仕様	チップ別売 P16参照

◆ 固定ノズル

ノズルサイズ	パターン角度						適応塗料
	15°	25°	40°	50°	65°	80°	
0.009 (0.23)	0915	0925	0940				ウレタン・メタリック・フッ素 シリコン・その他
0.011 (0.28)		1125	1140	1150			
0.013 (0.33)	1315	1325	1340	1350	1365		アクリル・塩ビ・油性・その他
0.015 (0.38)		1525	1540	1550	1565		
0.016 (0.41)	1615	1625	1640	1650			水性・油性・その他
0.018 (0.46)		1825	1840	1850	1865		
0.021 (0.53)							フィラー等の高粘度塗料 その他
0.023 (0.58)		2325	2340	2350			

プラスノズル

35XXXXS



ACH-1
252400

エアレスガン

ノズルパッキン

◆ 回転チップで捨て吹き可能な標準タイプ

ターンクリーンチップ

ノズルサイズ	パターン角度						適応塗料
	15°	25°	40°	50°	65°		
0.011 (0.28)	1115	1125	1140	1150			ウレタン・メタリック・フッ素・シリコン・その他
0.013 (0.33)	1315	1325	1340	1350			
0.015 (0.38)			1540	1550			アクリル・塩ビ・油性・その他
0.016 (0.41)	1615	1625	1640	1650	1665		
0.018 (0.46)	1815	1825	1840	1850	1865		水性・油性・その他
0.021 (0.53)	2115	2125	2140	2150	2165		
0.023 (0.58)		2325	2340	2350	2365		フィラー等の高粘度塗料・その他

28XXXXA



ACH-1T
252410

パワースプレー P-60

家庭用向け電磁式エアレス

コンプレッサー不要の家庭用電動塗装機

- 作業場所** シャッター・雨戸・内装・錆止め塗装
- 選定** 簡単な塗装、持ち運び容易
- 作業効率** 毎分 240cc 吐出 セミプロ仕様

最大吐出量	常用最大圧力	駆動源出力	寸法 (L × W × H)	重量
240 cc / 分	6.5MPa(65kgf/cm ²)	AC100V・60W	6.5 × 27.5 × 21 cm	1.45 kg

- 付属品**
- ・ ボールノズル (20 cm)
 - ・ バルブセット



地域と周波数 P49

商品コード	仕様	定価	区分
116050	50Hz	¥45,600	A
116060	60Hz	¥45,600	A

タフエアレス 380/ スタンダード

電磁式エアレス

抜群の耐久性を誇る

- 作業場所** シャッター・雨戸・内装・錆止め
- 選定** 油性・水性・ウレタン塗料
- 作業効率** 安定した性能を発揮 水性・油性問わずプロ仕様

最大吐出量	常用最大圧力	駆動源出力	寸法 (L × W × H)	重量
380 cc / 分	7.5MPa(75kgf/cm ²)	AC100V・90W	20.2 × 30 × 27.4 cm	1.7 kg

- 付属品**
- ・ ボールノズルのみ (20 cm)
 - ・ バルブセット
 - ・ スパナ
 - ・ 平吹ノズル (2140)
 - ・ 平吹ホルダー
 - ・ スワールヘッド

コンテナ容量 1200cc



スタンダード・デラックス



分解図 P89・90
地域と周波数 P49

商品コード	仕様	定価	区分
113850	50Hz	¥67,100	A
113860	60Hz	¥67,100	A

タフエアレス 380/ デラックス

電磁式エアレス

移動が楽な携帯ケースが標準装備

- 作業場所** シャッター・雨戸・内装・錆止め
- 選定** 油性・水性・ウレタン塗料
- 作業効率** 安定した性能を発揮 380型のデラックス仕様

最大吐出量	常用最大圧力	駆動源出力	寸法 (L × W × H)	重量
380 cc / 分	7.5MPa(75kgf/cm ²)	AC100V・90W	20.2 × 30 × 27.4 cm	1.7 kg

- 付属品**
- ・ ボールノズルのみ (20 cm)
 - ・ バルブセット
 - ・ スパナ
 - ・ 平吹ノズル (2140)
 - ・ 平吹ホルダー
 - ・ スワールヘッド
 - ・ 携帯ケース
 - ・ 予備コンテナ

コンテナ容量 1200cc



分解図 P89・90
地域と周波数 P49

商品コード	仕様	定価	区分
113851	50Hz	¥75,900	A
113861	60Hz	¥75,900	A

関連商品

タフエアレス / パワースプレー用

区分P

※部品価格は p 89 ~ 90 をご参照下さい。



ボールノズル
20 cm



ボールノズル
30・50・70 cm
(オプション)



丸吹ノズル



左：平吹ノズル
右：平吹ノズル用ホルダー



ロングサクシオンセット
(オプション)



コンテナ



粘度計



背負いタンク
容量：6L



携帯ケース

ポール / チップフィルター / 首振りジョイント

ポール・チップフィルター

	商品コード	品名	定価	区分	内容	備考
 ※アルミ製ニードル有	201110	ポールガン SGP1-10 (1.0 m)	¥93,000	C	高所吹付け用 (首振り付) ※天井、狭い場所 向け ガン・ポール一体型 ※一体型で塗料漏 れが少ない	重量 1.3 kg・ノズル別売
	201115	ポールガン SGP1-15 (1.5 m)	¥100,000	C		重量 1.7 kg・ノズル別売
	201120	ポールガン SGP1-20 (2.0 m)	¥105,800	C		重量 2.1 kg・ノズル別売
	201125	ポールガン SGP1-25 (2.5 m)	¥112,700	C		重量 2.6 kg・ノズル別売
 ガン別売	201000	延長ポール (0.15 m)	¥5,700	C	ガン先に取付 延長ポール ノズル別売 営業 FAQ 	重量 130g
	201003	延長ポール (0.3 m)	¥6,300	C		重量 155g
	201005	延長ポール (0.5 m)	¥7,500	C		重量 190g
	201010	延長ポール (1.0 m)	¥12,100	C		重量 280g
	201015	延長ポール (1.5 m)	¥19,200	C		重量 365g
	201020	延長ポール (2.0 m)	¥24,200	C		重量 455g
	201025	延長ポール (2.5 m)	¥29,700	C		重量 520g
 ガン別売	201031	フレキシブルガン ポール (0.3 m)	¥10,100	C	ガン先に取付 自在曲がり延長 ポール	ノズル別売
	201051	フレキシブルガン ポール (0.5 m)	¥11,400	C		
 ガン別売	201042A	コンパクト・フレキ シブル延長ポール (20 cm)	¥12,100	C	ガン先に取付 自在曲り先端超コ ンパクト延長ポー ル(小さい隙間用) ※先端約 8mm	ノズル別売 (p 21/37/38 の ターンクリーンチ ップサイズから選定く ださい) ※コンパクトフレキ チップのみ取付け可 38XXXXB
	201043	コンパクト・フレキ シブル延長ポール (30 cm)	¥13,800	C		33g
	201045	コンパクト・フレキ シブル延長ポール (50 cm)	¥16,100	C		44g
	201400	首振りジョイント (ポール用)	¥12,600	C	ポール用首振り ジョイント	ノズル別売 (チップフィルター 60 #が入っています)
	462490	チップフィルター ケース	¥2,500	C	チップフィルター 用ケース	チップ手前に取付けるた め、ガン内に溜まった異 物・塗料カスによるノズ ル詰まりを防止
	401818	チップフィルター # 60	¥1,500	C	60 メッシュ	 取付例 ※チップフィルターには チップフィルターケースが 必要です
	401819	チップフィルター # 100	¥1,500	C	100 メッシュ	
	401820	チップフィルター # 200	¥1,500	C	200 メッシュ	

塗装機


ポール各種

エアレスチップ/ボディセット

※ XXXX はチップサイズが入ります。選定は p 37・38 をご覧ください

塗装機

チップ・ボディセット

	商品コード	品名	定 価	区分	特長	内容・用途
	31XXXX	エアレスチップ (各種)	¥ 8,800	A2	スタンダード品 ※在庫限り	選定表参照【P37・38】
	37000X	丸吹きチップ (各種)	¥69,000 (TC-2・TC-5) ¥46,000 (TC-3・TC-4)	A	丸吹きパターン (筒状の内装向け)	
	38XXXXA	ターンクリーンチップのみ (各種)	¥ 9,600	A	ワンタッチで詰まり除去 低・中粘度向け	選定表参照【P37・38】  取付例
	38XXXXW	ターン W チップのみ (各種)	¥12,000	A	テール防止・高級仕上げ 低・中粘度向け	
	401328	(ターンクリーン用) ボディセット標準品	¥7,800	A	ターンクリーンチップ、 ターンWチップ 用 分解図 P107・108	
	401390	(ターンクリーン用) ボディセット手回し	¥ 7,800	A		
	61XXXX	ターンツインチップ TTT-A1	¥22,800	A	広狭 2 パターンの吹付が可能 (狭角 20° 一定・もう一方は選 定下さい P38 参照)	
	401381	(ターンツインチップ用) ボディセット	¥ 8,400	A	シールセット付, ターンツインチップ用 分解図 P107	
	26XXXX	ロータリーチップセット (各種)	¥28,700	A	ボール式回転ノズル 高粘度向け 分解図 P105	選定表参照【P37・38】 ※ロータリー W チップ セットは在庫要確認
	26XXXXW	ロータリー W チップ セット (各種)	¥30,800	A	ボール式回転ノズル テール防止・高級仕上げ 高粘度向け	
	26XXXXE	ボールチップセット XXXXE (各種)	¥12,100	P	ロータリーチップ用 ボールチップセット	
	32XXXX	チェンジクリーンチップ (各種)	¥13,200	A	ノズル詰まり除去	ノズル別売 取付例 
	201300	チェンジクリーン本体	¥11,000	A	ワンタッチでノズル 詰まり除去、交換 分解図 P104	
	38XXXXB	コンパクトフレキチップ	¥ 7,800	P	コンパクトフレキ用	ターンクリーンチップサ イズから選定ください 選定表参照【P37・38】
	201804	チッププレート (0.4)	¥ 8,700	A	テール防止・高級仕上げ用 0.4 mm	0.011" ~ 0.013" 用
	201806	チッププレート (0.6)	¥ 8,700	A	テール防止・高級仕上げ用 0.6 mm	0.015" ~ 0.021" 用
	789916	ステンレス掃除針	¥ 1,000	P	ノズル掃除用 ※穴の掃除に	0.5 mm ~ 1.5 mm 7 種
	435902	洗浄ブラシ (SPS)	¥2,640	P	ホッパー洗浄ブラシ	ブラシ 2 種
	435903	スポンジ (SPS,MP)	¥190	P	ツインホース洗浄スポンジ	スポンジ 2 枚



エアレス用玉吹きヘッド

	商品コード	品名	定 価	区分	内容・備考
	201252	ATH-2	¥44,700	C	本体 ・エアーノズル (φ 2.5) ・平ノズル (φ 4.5・5.5・6.5) ・とんがりノズル (φ 4・5・6) 各 1 ケ付属 ・エア調整付万能型 分解図 P102 ※ SG-24V 推奨
	201255	ATH-5	¥42,300	C	本体 ・エアーノズル (φ 2.5) ・平ノズル (φ 4.5・5.5・6.5) ・ラッパ型ノズル (φ 4・5・6) 各 1 ケ付属 ・小玉・中玉向き 分解図 P103 ※ SG-24V 推奨
	430270	とんがりノズル (φ 3.5)	¥1,900	C	ATH-2、SGT-5 用専用ノズル
	430271	とんがりノズル (φ 4)	¥1,800	C	
	430267	とんがりノズル (φ 5)	¥1,800	C	
	430268	とんがりノズル (φ 6)	¥1,800	C	
	430269	とんがりノズル (φ 8)	¥1,900	C	
	430275	平ノズル (φ 3.5)	¥1,300	C	ATH-2、ATH-5、SGT-5 用専用ノズル
	430272	平ノズル (φ 4.5)	¥1,300	C	
	430273	平ノズル (φ 5.5)	¥1,300	C	
	430274	平ノズル (φ 6.5)	¥1,300	C	
	430500	ラッパ型ノズル (φ 4)	¥3,800	C	ATH-5 用専用ノズル
	430501	ラッパ型ノズル (φ 5)	¥3,800	C	
	430502	ラッパ型ノズル (φ 6)	¥3,800	C	
	430266	ミックスキャップ (ATH-2 用)	¥3,900	C	とんがりノズル、平ノズル取付キャップ
	430529	ミックスキャップ (ATH-5 用)	¥3,700	C	とんがりノズル、平ノズル取付キャップ
	430262	エアーノズル (φ 1.8)	¥1,200	C	ATH-2、SGT-5 用
	430261	エアーノズル (φ 2.5)	¥1,200	C	ATH-2、SGT-5 用
	430508	エアーノズル (φ 2.5)	¥3,800	C	ATH-5 用
	430415	扇形ノズル 415	¥6,300	C	フィルターノズル 1.5 mm ATH-2、ATH-5、SGT-5 用
	430420	扇形ノズル 420	¥6,600	C	フィルターノズル 2.0 mm ATH-2、ATH-5、SGT-5 用

塗装機

ヘッド・ノズル



圧送ローラー

塗装機

圧送ローラー関連

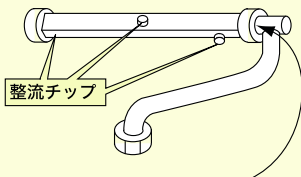
	商品コード	品名	定価	区分	内容	備考
	200920A	PR-20W (替筒レッド)	¥ 49,600	A	幅 20 cm 圧送ローラーセット (1/4)	・20W 中毛 (レッド) ・ガン (SGR-1) 付 ・弱溶剤・水性向
	400972A	ローラー本体 PR-20W	¥ 15,600	A	幅 20 cm (20 中毛付) (1/4)	ガン別売 分解図 P109
	400963	替筒 (20 短毛)	¥ 3,200	A	20W 用 ・ウール短毛	毛の長さ 3 mm (5 mm : 伸長時)
	400960C	替筒 (20 中毛) レッド	¥ 2,600	A	20W 用 ・ウール中毛・外装用	毛の長さ 10 mm (14 mm : 伸長時)
	400960W	替筒 (20 中毛) 若葉	¥ 3,200	A	20W 用 ・ウール中毛	毛の長さ 15 mm (15 mm : 伸長時)
	400968B	替筒 (20 中毛無泡) SKY13	¥ 3,800	A	20W 用 ・ウール中毛・内装用	毛の長さ 7 mm (12 mm : 伸長時)
	400961	替筒 (20 長毛)	¥ 3,200	A	20W 用 ・ウール長毛	毛の長さ 20 mm (40 mm : 伸長時)
	400960A	替筒 (20 無泡)	¥ 3,200	A	20W 用	毛の長さ 13 mm (13 mm : 伸長時)

強溶剤対応可

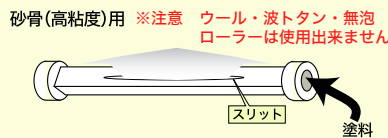
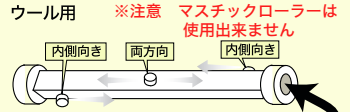
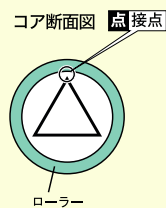
	商品コード	品名	定価	区分	内容	備考
	200921	PR-20M (砂骨)	¥ 56,300	A	幅 20 cm 圧送ローラーセット (1/4)	・20M 砂骨 ・ガン (SGR-1) 付
	400973	ローラー本体 PR-20M	¥ 17,000	A	幅 20 cm (20 砂骨付) (1/4)	ガン別売 分解図 P110
	400962	替筒 (20 砂骨)	¥ 3,800	A	20M 用 / マスチック標準 ・水性用・高粘度	
	400962A	替筒 (20 砂骨) 細目	¥ 3,800	A	20M 用 / マスチック細目 ・水性用・中粘度	

特殊構造圧送ローラー

★圧送ローラーはどこでも同じと思っていませんか？一番気にしてほしいのは中身(ローラーコア)の構造です！



特殊構造ローラーパッキンでローラー装着時に摩擦が少なくモレがない



セイワの圧送ローラーがネタを均一に出せるのは整流チップにより、ローラー全体に塗料が行き渡るからです。(砂骨用にはスリットを採用) また、3面ともチップの位置を変えているのも大きなポイントです。(砂骨用スリットは1面のみ)



長柄取付例

長柄 / SGR-1


	商品コード	品名	定価	区分	内容	備考
	400933	長柄 0.3 m	¥ 6,600	A	延長パイプ	グリップ付
	400934	長柄 0.5 m	¥ 9,900	A		
	400997	長柄 1.0 m	¥ 15,400	A		
	400998	長柄 1.2 m	¥ 17,600	A		
	400999	長柄 1.5 m	¥ 19,800	A		
	200901	SGR-1 (1/4)	¥ 42,000	A	ローラー用ガン	< 引金 4 本引き > PF1/4
	200902	SGR-1 (3/8)	¥ 49,000	A		< 引金 4 本引き > PF3/8

エアレスホース

商品コード	品名	重量	定価	区分	内容	
	203210	(1/4) 10 m	約 0.7 kg	¥ 23,000	A	センイブレード φ 5.1 (PF1/4) 常用圧力 24MPa 軽量タイプ 吐出量を維持しつつ手さばきよく使える、軽さを求めるなら
	203220	(1/4) 20 m	約 1.4 kg	¥ 43,000	A	
	203230	(1/4) 30 m	約 2.1 kg	¥ 69,000	A	
	203240	(1/4) 40 m	約 2.8 kg	¥ 89,000	A	
	203250	(1/4) 50 m	約 3.6 kg	¥ 110,000	A	
	202910	(1/4) 10 m	約 1.3 kg	¥ 15,900	A2	特殊ステンレスブレード φ 6 (PF1/4) 常用圧力 25MPa 外径 10 ミリ 柔らかく曲げ癖がつきづらい スタンダード (標準セット品)
	202920	(1/4) 20 m	約 2.6 kg	¥ 28,200	A2	
	202930	(1/4) 30 m	約 3.9 kg	¥ 43,000	A2	
	202940	(1/4) 40 m	約 5.2 kg	¥ 56,500	A2	
	202950	(1/4) 50 m	約 6.5 kg	¥ 71,300	A2	
	200405	(1/4) 5 m	410g	¥ 25,000	A	ナイロンブレード φ 3 (PF1/4) 低粘度用 常用圧力 40MPa 低粘度限定ならおススメ
	200410	(1/4) 10 m	690g	¥ 39,000	A	
	200420	(1/4) 20 m	1130g	¥ 58,000	A	
	200310	(3/8) 10 m	約 2.5 kg	¥ 28,000	A	ステンレスブレード φ 9.7 (PF3/8) 常用圧力 25MPa 外径 16 ミリ 高粘度用 高粘度のスタンダード
	200320	(3/8) 20 m	約 5.0 kg	¥ 54,000	A	
	200330	(3/8) 30 m	約 7.5 kg	¥ 80,000	A	
	200340	(3/8) 40 m	約 10.0 kg	¥ 107,000	A	
	200350	(3/8) 50 m	約 12.5 kg	¥ 133,000	A	
	203310	(3/8) 10 m	約 1.0 kg	¥ 44,000	A	センイブレードホース φ 9 (PF3/8) 常用圧力 28MPa 外径 15 ミリ 高粘度用軽量ホース 洗浄ホースとしても使用可 軽量で扱いやすい
	203320	(3/8) 20 m	約 2.1 kg	¥ 82,000	A	
	203330	(3/8) 30 m	約 3.1 kg	¥ 121,000	A	
	203340	(3/8) 40 m	約 4.2 kg	¥ 158,800	A	
	203350	(3/8) 50 m	約 5.2 kg	¥ 197,000	A	
	200105	(1/2) 5 m	約 1.5 kg	¥ 39,500	A	ステンレスブレード (PF1/2) 常用圧力 18MPa 外径 19 ミリ 超高粘度・タイル用 超高粘度タイプに最適
	200110	(1/2) 10 m	約 3.1 kg	¥ 52,000	A	
	200120	(1/2) 20 m	約 6.1 kg	¥ 90,000	A	
	200130	(1/2) 30 m	約 9.2 kg	¥ 129,000	A	
	200140	(1/2) 40 m	約 12.2 kg	¥ 169,000	A	
	200150	(1/2) 50 m	約 15.3 kg	¥ 206,000	A	
	200401	(φ 3) 1 m	135g	¥ 6,900	A	ソフトホース φ 3 (PF1/4) ハイソフトホース φ 6 (PF1/4) ブルーホース φ 9.7 (PF3/8)
	200402	(φ 3) 2 m	195g	¥ 9,800	A	
	200403	(φ 6) 1 m	225g	¥ 4,600	A	
	200404	(φ 6) 2 m	350g	¥ 5,700	A	
	200301	(φ 9.7) 1 m	440g	¥ 6,600	A	
	200302	(φ 9.7) 2 m	690g	¥ 9,900	A	
	200605	(φ 8) 2 m	1240g	¥ 18,600	A	脈動吸収ホース (注) ・1/4 取付ジョイント付 (注1)
	206802	[6.5] 2 m	約 0.1 kg	¥ 6,600	B	φ 6.5 (PF1/4) 最高使用圧力 1.5MPa アルバイト君専用 φ 9.5 (PF3/8) 最高使用圧力 1.5MPa アルバイト君専用
	206810	[6.5] 10 m	約 0.6 kg	¥ 14,300	B	
	206820	[6.5] 20 m	約 1.1 kg	¥ 26,400	B	
	206710	[9.5] 10 m	約 0.7 kg	¥ 21,000	B	
	206720	[9.5] 20 m	約 1.4 kg	¥ 40,000	B	
	206730	[9.5] 30 m	約 2.1 kg	¥ 58,000	B	

(注1) バイブレスホース：エアレス本体とエアレスホースの間に取付けると脈動を吸収しエアレスホースのブレが減少します。


手元ホース



柔らかい手元ホースで
ガンさばきスムーズ

【手元ホース取付例】

バイブレスホース




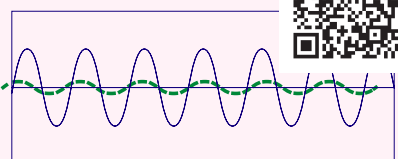
ホース内の脈動を吸収する為
に機械、ホースの寿命を長くして、
一定圧で吹付ができます。

..... バイブレス
ホース使用

— エアレス
ホースのみ

▲本体とエアレスホースの間に取付けます。

営業 FAQ

吐出圧力による振動波形

塗装機

エアレスホース

ジョイント

ジョイント

	商品コード	品名	定価	区分	内容
	201610	中間ジョイント (1/4)	¥ 900	A	ジョイント PF1/4 x PF1/4
	201611	中間ジョイント (3/8)	¥1,200	A	ジョイント PF3/8 x PF3/8
	201612	中間ジョイント (1/4 x 3/8)	¥1,200	A	ジョイント PF1/4 x PF3/8
	201625	中間ジョイント (1/2)	¥1,800	A	ジョイント PF1/2 x PF1/2
	235505	中間ジョイント (3/4)	¥3,300	A	ジョイント PF3/4 x PF3/4
	201626	中間ジョイント (3/8 x 1/2)	¥1,900	A	ジョイント PF3/8 x PF1/2
	201649	中間ジョイント (3/8 x 3/4)	¥3,200	A	ジョイント PF3/8 x PF3/4
	201628	中間ジョイント (1/2 x 3/4)	¥2,500	A	ジョイント PF1/2 x PF3/4
	201600	中間スィベルジョイント (1/4)	¥8,800	A	エアレスホースより戻し中間ジョイント PF1/4
	462484	スィベルジョイントセット (3/8)	¥11,880	P	エアレスホースより戻し中間ジョイント 3/8
	201601	二口ジョイント (1/4)	¥3,600	A	ガン 2丁取り用 PF1/4
	201602	二口ジョイント (3/8)	¥4,400	A	ガン 2丁取り用 PF3/8
	201658	メクラ栓 (1/2)	¥2,100	A	PF1/2 用
	201604	メクラ栓 (1/4)	¥1,700	A	PF1/4 用
	201605	メクラ栓 (3/8)	¥2,100	A	PF3/8 用
	201615	AH-IH ジョイント	¥1,900	C	旧アサヒサナック製ホース+精和・岩田製ホース
	201618	SG-WH ジョイント	¥1,900	C	精和ガン+ワグナー社製ホース (パッキン付)
	201619	SG-AH ジョイント	¥1,900	C	精和ガン+旧旭サナック製ホース (パッキン付)
	201620	WG-IH ジョイント	¥1,900	C	ワグナー社製ガン+岩田製ホース
	201623	AG-SH ジョイント	¥1,900	C	旧旭サナック製ガン+精和ホース
	201650	AH(1/2)-SH(1/2)	¥6,000	C	旭サナック製ホース+精和ホース
	201654	AH(3/8)-SH(3/8)	¥6,000	C	旭サナック製ホース+精和ホース
	201659	AG(3/8)-SH(3/8)	¥6,000	C	旭サナック製ガン 3/8 + 精和ホース 3/8
	201630	IG ジョイント	¥2,500	C	岩田ガンボール用
	201631	AG ジョイント	¥2,500	C	旭ガンボール用
	201632	WG ジョイント	¥2,500	C	ワグナー社製ガン+精和ガンボール類
	201646	GG ジョイント	¥2,500	C	グラコ社製ガン+精和ガンボール類
	201633	WJ ジョイント	¥2,500	C	精和ガン+ワグナー社製ガンボール類
	201635	GJ ジョイント	¥2,500	C	精和ガン+グラコ社製ガンボール類
	201636	ガンホースジョイント	¥2,500	C	ガンノズル部にホース接続用
	201637	丸吹ジョイント	¥2,500	C	精和ガン+タフエアレスノズル類
	201639	異形ジョイント (3/8 x 1/4UN)	¥1,900	C	3/8PF x 1/4UN (3分オス x 2分メス)
	201640	異形ジョイント (3/8UN x 1/4)	¥2,000	C	3/8UN x 1/4PF (3分メス x 2分オス)
	201643	異形ジョイント (1/2 x 3/8UN)	¥2,500	C	1/2PFM x 3/8PFU (4分オス x 3分メス)
	201644	異形ジョイント (1/2UN x 3/8)	¥2,500	C	1/2UN x 3/8PF (4分メス x 3分オス)
	201648	異形ジョイント (3/4 x 1/2UN)	¥4,600	C	3/4PF x 1/2UN (6分オス x 4分メス)
	201645	異形ジョイント (3/4UN x 1/2)	¥4,200	C	3/4UN x 1/2PF (6分メス x 4分オス)
	201647	異形ジョイント (3/4 x 3/8UN)	¥4,600	C	3/4PF x 3/8UN (6分オス x 3分メス)
	201657	異形ジョイント (1/2UN x 1/4)	¥4,200	C	1/2UN x 1/4PF (4分メス x 2分オス)

ジョイントの種類と使用用途・使用例

● ジョイントの種類と主な使用用途

中間ジョイント 	ホースとホース間 両方がPFMのネジになっているもの 
中間スィベルジョイント	ホースとホース間 (絡まり防止機能付) 
ニロジョイント (三方チーズ)	ガン2丁取り用ジョイント  
他社との互換ジョイント	ガン・ホースと延長ポール間、ホースとホース間 
異形ジョイント 	ホースとガン間接続、ホースと本体 片方がPFMで、片方が(U)ユニオンになっているもの (機械本体又はガンのネジのサイズを変えるジョイント) ※本体やガンの方にユニオンをつなげる 
圧力計用ジョイント	エアレス機の圧力計取付用ジョイント (2分・3分) 

● エアレス用ジョイント使用例



①	中間ジョイント1/4	ハイソフトホースの延長	
②	中間ジョイント1/4×3/8	ハイソフトホースとブルーホース3/8の接続	
③	中間ジョイント3/8	ブルーホースの延長	
④	中間ジョイント1/2	ラバーホースφ16とφ12の接続	
⑤	中間ジョイント1/2×3/8	ラバーホースφ12×φ9の接続	
⑥	異形ジョイント3/8×1/4UN	TPG-1とブルーホース3/8の接続	
⑦	異形ジョイント3/8UN×1/4	ハイソフトホースと高粘度用ガンの接続	
⑧	異形ジョイント1/2×3/8UN	ラバーホースφ12とSG-24Vの接続	

塗装機

ジョイントの種類と使用用途・使用例

圧力計 / オイル / エアレスリール / ホッパー

圧力計

	商品コード	品名	定価	区分	内容・備考
	201702	圧力計セット (1/4)	¥15,700	C	スーパー 30・60・TB-7 ジョイント付
	201703	圧力計セット (3/8)	¥16,300	C	スーパー70・100・101GE/TB-8・9/TK-1500用ジョイント付
	201702B	圧力計ゲージのみ	¥14,520	P	エアレス塗装機用
	201704	グリセリン圧力計用注油キャップ (白)	¥ 390	P	エアレス・洗浄機用 (注油口キャップの取付径/8mm)
	201705	圧力計グリセリンオイル 100ml	¥ 1,000	P	エアレス・洗浄機用
	401653	圧力計用ジョイント (1/4)	¥ 3,300	P	スーパー 30・60・TB-7 用圧力計ジョイント
	401654	圧力計用ジョイント (3/8)	¥4,620	P	スーパー70・101・TB-8・9 用圧力計ジョイント

オイル

	商品コード	品名	定価	区分	内容・備考
	201910	ダイヤフラムエアレスオイル 1L 缶	¥ 2,200	C	油圧作動油 # 32 1ℓ (エアレス用ポンプオイル)

エアレスリール

※ HR55 (1/4) の番号はホース (1/4) 最大 55m 巻巻き取り可能という意味です

	商品コード	品名	定価	区分	内容・備考
	200700	HR55 (1/4)	¥ 35,200	A	・本体・中間ホース (1/4) 1m ・スィベルセット (1/4) サイズ: 38 × 37 × 32
	200701	中間ホース (1/4)	¥ 5,500	A	1m (両端スプリング付)
	400700	スィベルセット (1/4)	¥ 7,920	P	HR55 (1/4) 用止めネジ付
	200783	スィベルセット (3/8)	¥ 15,840	P	HR55 (3/8) 用・HR80R(3/8) 用止めネジ付
	200302	手元ホース (3/8) 2m	¥ 9,900	A	(3/8) 用中間ホース (3/8) 2m

ホッパー

※ホッパーにはリターンホースセットが付いています

	商品コード	品名	定価	区分	内容・備考
	260830B	ホッパー 5L (樹脂 SPR) 黒帯君用	¥ 18,700	C	黒帯君用 5ℓ ホッパー、リターンホースセット (※リターンホースセット 462664 ¥2,770 P 区分)
	260830J	ホッパー 5L (樹脂 SPR) アルバイト君用	¥ 18,700	C	アルバイト君用 5ℓ ホッパー、リターンホースセット (※リターンホースセット 400823 ¥5,010 P 区分)
	260832	ホッパー 30N-20	¥ 59,800	C	スーパー 30E・30DX 20ℓ ホッパー、リターンホースセット (※リターンホースセット 400820 ¥3,690 P 区分)
	260862	ホッパー 60N-20	¥ 59,800	C	SP-60・70・101GE・TB-7・8・9・MS-6000・8000 20ℓ ホッパー、リターンホースセット (※リターンホースセット 400820 ¥3,690 P 区分)
	260863	ホッパー AR-20 ※アルバイト君 / 黒帯君で使用可	¥ 59,800	C	容量 20ℓ ホッパー ※リターンホースセット下記参照 アルバイト君用 400823J ¥5,390 AR-20 正規付属品 P 区分 黒帯君用 462655B ¥3,690 (黒帯君使用時はこちらに交換必須) P 区分
	400806	ホッパージョイント	¥ 11,500	C	20ℓ ホッパー用ジョイント 黒帯君・アルバイト君の吸入弁部
	260896	ホッパー 60N-60	¥ 66,700	C	SP-60・70・101GE・TB-7・8・9・MS-6000・8000 容量 60ℓ ホッパー、リターンホースセット (※リターンホースセット 400826 ¥3,960 P 区分)
	260899	ホッパー長柄栓	¥ 4,500	C	ホッパー用栓・ホッパー取り外し時便利 ※固着、詰まった時の掃除用
	260830K	フィルター 5L	¥ 3,170	P	樹脂ホッパー 5ℓ 用 ※塗料のチリやほこりを排除
	400802	フィルター 20L	¥ 1,300	C	ホッパー 20ℓ 用平型フィルター ※塗料のチリやほこりを排除
	400803	フィルター受 20L	¥ 8,200	C	ホッパー 20ℓ 用 ※塗料のチリやほこりを排除
	400804C	ホッパーニップル	¥ 800	C	ホッパー 20ℓ・60ℓ 用部品
	260812	フィルター 60L	¥ 27,500	B	ホッパー 60ℓ 用平型フィルター ※塗料のチリやほこりを排除
	400807A	カムロック / メス ※パッキン付き (別売有) 400810/400810A	¥ 7,200	P	ホッパー 60N 用 60ℓ・20ℓ に使用 ※オス / メスのセットをご利用頂けます 20L 400824 リターンホースセット 20L 400824A リターンホースのみ 60L 400825 リターンホースセット 60L 400825A リターンホースのみ
	400808A	カムロック / オス	¥ 2,160	P	

塗装機

圧力計・オイル・エアレスリール・ホッパー

すくいず君 / マルチポンプ / 関連商品

すくいず君 SQP-4

圧送・吹付ポンプ



分解図 P111・112

商品コード	仕様	定価	区分
135541	本	¥898,000	B
135540	4標 (19mm 40m)	¥1,139,000	B
135530	3標 (19mm 30m)	¥1,100,000	B
135540B	4標 (16mm 40m)	¥1,063,000	B
135530B	3標 (16mm 30m)	¥1,037,000	B

100V モーター型で石材調塗材の吹付

- 作業場所 建築・防水
- 選定 骨材塗料～高粘度塗料
- 作業効率 スクイズ式ポンプ

最大吐出量	常用最大圧力	駆動源	寸法 (L×W×H)	重量
4.0ℓ / 分	5.5MPa(55kgf/cm ²)	AC100V/ 直流モーター	70 × 50 × 69 (92) cm	48 kg

仕様	本 (本体のみ)	+	加えて
4標 19mm	・本機 ・エアフィルターセット ・工具	+	・連結ホース・サクシオンパイプ・SGT-5 ・洗浄ホースセット・ホッパー T-100 [1* 1/2] ・ツインホース [19] 40m・ニューレッドホース [9] 5m (金具付)
3標 19mm	・本機 ・エアフィルターセット ・工具	+	・連結ホース・サクシオンパイプ・SGT-5 ・洗浄ホースセット・ホッパー T-100 [1* 1/2] ・ツインホース [19] 30m・ニューレッドホース [9] 5m (金具付)
4標 16mm	・本機 ・エアフィルターセット ・工具	+	・連結ホース・サクシオンパイプ・SGT-5 ・洗浄ホースセット・ホッパー T-100 [1* 1/2] ・ツインホース [16] 40m・ニューレッドホース [9] 5m (金具付)
3標 16mm	・本機 ・エアフィルターセット ・工具	+	・連結ホース・サクシオンパイプ・SGT-5 ・洗浄ホースセット・ホッパー T-100 [1* 1/2] ・ツインホース [16] 30m・ニューレッドホース [9] 5m (金具付)

φ19 タイル・リシン・擬石調
φ16 ベース吹き・タイル・リシン
内容：フローセンサー付

マルチポンプ MP-80

圧送・吹付ポンプ



分解図 P113・114

商品コード	仕様	定価	区分
137801	本	¥708,000	B
137820	4C	¥830,000	B

小型・軽量で小・中規模塗装に最適

- 作業場所 建築・防水
- 選定 骨材塗料～高粘度塗料
- 作業効率 スネーク式ポンプ

最大吐出量	常用最大圧力	駆動源出力
4.0ℓ / 分	8.0MPa(81.6kgf/cm ²)	整流子モーター 100V/1200W

寸法 (L×W×H)	重量	内容
68 × 50 × 28 (80) cm	33 kg	内容：圧力センサー・フローセンサー付

仕様	本 (本体のみ)	+	加えて
4C	・本機 ・エアフィルターセット ・MP用ホッパーセット ・リターンホース ・ニューレッドホース NRH [9] 5m (金具付)	+	・SGT-5 ・洗浄ホースセット ・ツインホース [16] 40m

関連商品

すくいず君・マルチポンプ・タイルエース専用

商品コード	品名	定価	区分	内容
435843	お助けジョイントセット	¥ 8,600	C	ホース内塗料が固まる前にエアレスにつなげて解消!

用途：ポンプ故障でホース内の材料が抜けない時、お手持ちのエアレスと「お助けジョイントセット」を使ってホース内を洗浄できます。

 ① ¥4,600 CD:201648 3/4PF×1/2UN 6分オス×4分メス	 ② ¥2,500 CD:201643 1/2PF×3/8UN 4分オス×3分メス	 ③ ¥1,900 CD:201639 3/8PF×1/4UN 3分オス×2分メス
---	---	---

商品コード	品名	重量	定価	区分	内容	
235510	ツインホース 【φ16】	10m	5650g	¥ 46,000	B	タイル・ベース吹き・リシン用ホース【φ16】(3/4) (グリーン) エアホース付 (02SN + RH7 金具付) 外径 24 ミリ (ツインホースは塗料側のホースのサイズとなります)
235511		20m	8870g	¥ 74,000	B	
235512		30m	13.1 kg	¥ 100,000	B	
235514		40m	17.4 kg	¥ 128,000	B	
235515		50m	21.6 kg	¥155,000	B	
235410	ツインホース 【φ19】	10m	5704g	¥ 72,000	B	タイル・スタッコ用ホース【φ19】(3/4) (ブルー) エアホース付 (02SN + RH7 金具付) 外径 30 ミリ (ツインホースは塗料側のホースのサイズとなります)
235420		20m	11.0 kg	¥122,000	B	
235430		30m	16.3 kg	¥171,000	B	
235440		40m	21.5 kg	¥221,000	B	
235450		50m	26.8 kg	¥270,000	B	
235815	マーボローズエース		¥ 500	C	ツインホース用石入り塗料など詰まり防止剤	
435903	スポンジ (SPS,MP)		¥ 190	P	スポンジ 2ヶ	
437513	ホッパーセット MP用		¥ 63,000	B	MP-50・80用 60ℓ (フタ付) ホッパー	
237500	玉吹ガン SGT-5 分解図 P115・116		¥ 79,000	B	とんがりノズル 5/6・平ノズル 4.5/5.5/6.5・工具セット (塗料・エアークック運動型 / コック式)	
235501	スイベルジョイントセット (3/4)		¥ 15,400	B	SGT-5 専用ユニバーサルジョイント (自在継手)	
435010	ポンピングチューブ		¥ 17,000	B	φ25 × 800 (すくいず君用) (ゴム製)	
437621	ステーター (MP-80)		¥ 8,640	P	MP-80用	
437622	ローター (MP-80)		¥ 51,840	P	MP-80用	
235564	エアフィルターセット		¥ 12,000	P	SQP-4用	

塗装機

圧送・吹付ポンプ・関連商品






建築ガン

建築塗装用エアースプレーガン

塗装機

建築ガン

スプレーガン選定の目安

	商品コード	品名	定価	区分	付属塗料ノズル口径 (mm)
 ※フタ有	255485N	リシガン RG-1N	¥25,000	C	3/5.5/6.5 ※ RG-1 は廃番
 ※フタ有	255487	万能ガン BG-1	¥53,000	C	リシン用：3/4.0/5.5/6.5 タイル用：5/6.5/8/10
 ※フタ無	255488	マルチガン MG-1	¥50,000	C	リシン用：3.5/5.5/6.5/7.5 タイル用：5/6.5/8/10 スタッコ用：8/12/15
	201280	タッチアップ	¥9,000	A	エアも電気も使わないで タイル・リシン両用 タイル：Wall & Ceiling Texture リシン：Popcorn Ceiling Texture

建築塗装用スプレーガン選定の目安

塗料名と骨材の大きさによる選定								スプレーガン詳細とコンプレッサーの選定							
※ 骨材の種類：けい砂、寒水石、砂、陶磁器質砕粒 1厘目=0.3mm															
用途	モルタル	小粒子スチン	中粒子リシン	スキ	軽量吹付材	吹付けタイル	スタッコ	骨材の大きさ	塗料供給方式	空気ノズル口径	吹付空気圧力	空気使用量	所要圧縮機	塗料カップ容量	本体重量
型式															
リシガン	●	●	●					3~6厘目	重力式	1.8%	0.3MPa (3kgf/cm ²)	100ℓ/min	1.5kw 以上	1.4ℓ	840g
マルチガン	●	●	●	●	●	●		骨材すべて		リシン用 2.0% タイル・スタッコ用 2.5%	0.3MPa (3kgf/cm ²)	150ℓ/min		2.7ℓ	750g
万能ガン	●	●	●	●	●	●		2~6厘目		リシン用 1.5% タイル用 2.5%	0.5MPa (5kgf/cm ²)	220ℓ/min		2.7ℓ	960g

コンプレッサーの選定について

「スプレーガン詳細とコンプレッサーの選定」内の所要圧縮機の項目を参照して必要な出力に対応するコンプレッサーを若干の余裕を持って選定してください。

クリーンボーイ / 万能アルバイト君

塗装機

低圧・中圧温風塗装機

クリーンボーイ CB-150E



分解図 P117・118

商品コード	仕様	定価	区分
197152	標	¥234,000	A1
197153	本	¥161,000	A1

低圧温風塗装機器

コンプレッサー不要で吹付可能・低飛散・温風システム

作業場所 建築・金属・木工家具・車輛・建機

選定 一般塗料(油性・水性)・ウレタン・フッ素・光触媒

作業効率 温風効果により塗料の乾きが早い

空気量	最大風量圧力	駆動源出力	寸法(L×W×H)	重量
1500～2700ℓ/分	0.028MPa	AC100V・950W	29×19.8×26.3cm	4.5kg

仕様	本 (本体のみ)	<ul style="list-style-type: none"> ・本機 ・樹脂製粘度カップ ・肩掛けベルト 	+ 加えて	標	<ul style="list-style-type: none"> ・スプレーガン SGL-3 (10) ・エアホース【φ19】5m ・下カップ (1.0ℓ) ・横カップ (0.4ℓ) (光触媒用)
----	-------------	---	----------	---	--

クリーンボーイ CB-300E



分解図 P117・118

商品コード	仕様	定価	区分
197230	標	¥311,000	A1
197231	本	¥238,000	A1
197230A	光触媒 5m	¥311,000	A1
197230B	光触媒 10m	¥318,000	A1

低圧温風塗装機器

低飛散スプレーユニット・100V電源でOK

作業場所 建築・金属・木工家具・車輛・建機

選定 一般塗料(油性・水性)・ウレタン・フッ素・光触媒

作業効率 低圧大容量エアード安心作業

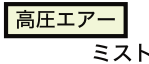
空気量	最大風量圧力	駆動源出力	寸法(L×W×H)	重量
1500～3200ℓ/分	0.039MPa	AC100V・975W	29×19.8×26.3cm	4.8kg

本体のみ：・本機・樹脂製粘度カップ・肩掛けベルト

付属品	標	<ul style="list-style-type: none"> ・エアホース【φ19】5m・横カップ (0.4ℓ) (光触媒用) ・下カップ (1.0ℓ)・スプレーガン SGL-3 (10)
	光触媒 5m	<ul style="list-style-type: none"> ・エアホース【φ19】5m・横カップ (0.4ℓ) (光触媒用) ・下カップ (1.0ℓ)・スプレーガン SGL-3 (05) (光触媒用)
	光触媒 10m	<ul style="list-style-type: none"> ・エアホース【φ19】10m・横カップ (0.4ℓ) (光触媒用) ・下カップ (1.0ℓ)・スプレーガン SGL-3 (05) (光触媒用)

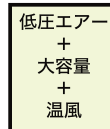
一般のスプレーガン

高圧エアにより多量の塗料粒子が跳ね返り、飛散が発生。



クリーンボーイ

大容量の低圧エアが塗料を包み込み、飛散が極端に少なく高塗着効率を実現。



ソフトな霧化で高塗着

クリーンボーイ CB-400E



分解図 P119・120

商品コード	仕様	定価	区分
197240	標	¥430,000	A1
197241	本	¥325,000	A1

中圧温風塗装機器

強力エアタービンで霧化向上

作業場所 建築・金属・木工家具・車輛・建機

選定 一般塗料(油性・水性)・ウレタン・フッ素・光触媒

作業効率 エア圧力 35%UP で更に美粧仕上

空気量	最大風量圧力	駆動源出力	寸法(L×W×H)	重量
800～1500ℓ/分	0.053MPa	AC100V・1100W	19.8×19×35cm	7.8kg

仕様	本	<ul style="list-style-type: none"> ・本機 ・樹脂製粘度カップ 	+ 加えて	標	<ul style="list-style-type: none"> ・スプレーガン SGL-3 (10) ・エアホース【φ19】10m ・下カップ (1.0ℓ)・塗料ノズル 1.5 ・横カップ (0.4ℓ) (光触媒用)
----	---	--	----------	---	---

万能アルバイト君 MH-300



商品コード	仕様	定価	区分
106089	標	¥432,000	A1

電動小型ダイヤフラムポンプ / 低圧温風塗装機器

屋根塗装の決定版

※ホッパー抜重量

最大吐出量	常用最大圧力	駆動源出力	寸法(L×W×H)	重量
1.6ℓ/分	1.7MPa(17kgf/cm ²)	AC-100 (50/60Hz)	20.5×16.5×24cm	5.9kg

標	<ul style="list-style-type: none"> ・アルバイト君本体(ホッパー付)・クリーンボーイ CB-300E 本体・SGL-3 ・下カップ (1.0ℓ)・ペイントホース(φ6.5)10m ・圧送ローラー(レバーガン+PR 20W 本体)・エアホース 10mと1.5m(肩掛用) ・流量調節弁・横カップ (0.4ℓ)・埋栓(継手プラグ) ※セット特別仕様です
---	---

アルバイト君 / 関連商品

アルバイト君 AR-1

電動小型ダイヤフラムポンプ

100v 電源のみで気軽にローラー塗装が可能

用途：RAセット・内装向き（室内塗装に十分なホースの長さ）
RBセット・外装向き（ホース長めで外装に最適）



レバーガン

ローラー本体 PR-20W



分解図 P121・122

商品コード	仕様	定価	区分
106082A	本	¥132,000	A2
106084	RAセット	¥165,000	A2
106085	RBセット	¥195,000	A2

最大吐出量	常用最大圧力	駆動源出力	寸法 (L × W × H)	重量
1.6 ℓ / 分	1.7MPa(17kgf/cm ²)	AC-100 (50/60Hz)	20.5 × 16.5 × 24 cm	5.9 kg

※ホッパー抜重量

仕様	本（本体のみ）	RAセット	RBセット
+	<ul style="list-style-type: none"> 本機 ホッパー 5リットル 工具 アースリード 	<ul style="list-style-type: none"> ペイントホース【φ 6.5】10m PR-20W（本体のみ）・レバーガン 	<ul style="list-style-type: none"> ペイントホース【φ 9.5】20m及び【φ 6.5】2m PR-20W（本体のみ）・中間ジョイント 1/4 × 3/8 異型ジョイント 1/4UN × 3/8・レバーガン

商品コード	品名	定価	区分	内容
201680	移動用台車（オプション）	¥31,000	C	アルバイト君移動用 4 輪
405122	ローラー専用ガン	¥9,900	A	レバーガン
405144	流量調節弁	¥12,540	P	ガンとホースの間に付けて塗料の量の調整 握りっぱなしの作業を可能
406421	継手プラグ	¥160	P	埋栓

関連商品・オプション

	商品コード	品名	定価	区分	内容	
 <p>分解図 P123・124</p>	297603H	SGL-3	(03)/ 光触媒専用	¥51,000	A	塗料ノズル口径 0.3 mm カップ別売
	297605H		(05)/ 光触媒専用	¥51,000	A	塗料ノズル口径 0.5 mm カップ別売
	297608		(08)	¥51,000	A	塗料ノズル口径 0.8 mm カップ別売
	297610		(10)	¥51,000	A	塗料ノズル口径 1.0 mm カップ別売
	297615		(15)	¥51,000	A	塗料ノズル口径 1.5 mm カップ別売
	297620		(20)	¥51,000	A	塗料ノズル口径 2.0 mm カップ別売
	297625		(25)	¥51,000	A	塗料ノズル口径 2.5 mm カップ別売
	497817E	塗料ノズル	0.3(mm：ノズル口径)	¥11,220	P	光触媒オプション
	497817D		0.5	¥11,220	P	光触媒標準
	497817		0.8	¥11,220	P	オプション
	497817A		1.0	¥11,220	P	標準
	497817B		1.5	¥11,220	P	オプション
	497817C		2.0	¥11,220	P	//
	497817F		2.5	¥11,220	P	//
	497817G		3.0	¥15,840	P	//
	254050D	横カップセット (流量調節弁付)	400ml	¥19,800	A	容量 0.4 ℓ 流量調節弁付 分解図 P125・126
	254070	下カップセット	1000ml	¥13,200	A	容量 1.0 ℓ 分解図 P125・126 ガン別売
	497245	エアーホース	φ 19 × 1.5 m金具付	¥10,500	A	肩掛け用ホース (SGL-3 用)
	497246		φ 19 × 5 m金具付	¥28,000	A	標準ホース (SGL-3 用)
	497246A		φ 19 × 10 m金具付	¥33,000	A	オプション (SGL-3 用)
	497246G	ボールカブラッキン		¥2,110	P	SGL-2 用ホース変換 (ホースに入れて 頂くと SGL-2 ガン用として使用可)
 <p>取付例</p>	298700	ロングノズル セット	08-25 (SGL-3 用)	¥73,000	A	延長用ボール※グリップセット・ガン別売
	298700A		03-05 (SGL-3 用)	¥73,000	A	延長用ボール※グリップセット・ガン別売 光触媒用
	497854	グリップセット		¥11,250	P	ロングノズルセット用

塗装機

電動小型ダイヤフラムポンプ・関連商品オプション

クリーンハンドスプレー / エコファインガン

塗装機

関連商品

クリーンハンドスプレー CHS-1N

携帯式 HVLP 塗装機



ホースレス携帯型温風塗装機

強溶剤
不可

作業場所 ・鉄骨・木工・シャッター・ドア・トタン・雨どい
・内装 / 外装・サッシ周りのタッチアップ

選定 一般水性塗料、弱溶剤

作業効率 狭い箇所、少ない箇所のタッチアップに

付属品：粘度計

商品コード	仕様	定価	区分
197402	CHS-1NS (標)	¥26,400	A2
197403	CHS-1NL (標)	¥28,600	A2

最大吐出量	駆動源出力	塗料粘度	カップ容量	寸法	重量
700ml/min	AC100V・350W	最大 60din/sec	700ml	30 × 12 × 25 cm	1.3 kg
800ml/min	AC100V・500W	最大 100din/sec	800ml	30 × 13 × 26 cm	1.5 kg

商品コード	仕様	定価	区分
418001	コンテナ 700cc(CHS-1NS用)	¥2,370	P
418005	コンテナ 800cc(CHS-1NL用)	¥2,500	P

商品コード	仕様	定価	区分
418004	パッキン (共通)	¥660	P
418007	エアフィルター (共通)	¥660	P
418014	Oリング (CHS全)	¥130	P

クリーンハンドスプレー CHS-3B

携帯式 HVLP 塗装機 コードタイプの CHS-1N にワンタッチ交換できる

新



(リチウムイオン)
・充電時間 120分
・作業時間約 20~30分
※ CHS-2B と互換性はありません

電源のない場所や、タッチアップに

強溶剤
不可

作業場所 ・シャッター・雨戸・戸袋・雨樋・木部・鉄工
・エクステリア等

選定 一般水性塗料、弱溶剤

作業効率 狭い箇所、少ない箇所のタッチアップに

付属品：バッテリー 2個 / 充電器

商品コード	仕様	定価	区分
197408	標	¥96,000	A2

最大吐出量	電源	バッテリー	カップ容量	寸法	重量
800ml/min	20V DC	4.0Ah	1000ml	17.5 × 30 × 30.5 cm	3.0 kg

商品コード	仕様	定価	区分
498014	バッテリー (オプション)	¥30,800	A2
498015	充電器 (オプション)	¥11,000	A2

商品コード	仕様	定価	区分
418021	パッキン (オプション)	¥130	P
418020	パッキン小 (オプション)	¥130	P
418007	エアフィルター (オプション)	¥660	P
418015	コンテナ 1000 cc (CHS-1B)	¥1,580	P

エコファインガン EF-400/200

LVMP スプレーガン



高級仕上で低飛散、均一塗膜の新技術

作業場所 ・シャッター・雨戸・自動車・家具
・板金塗装・部品塗装・木部塗装・鉄骨塗装

選定 一般水性塗料

作業効率 広パターンで高い作業性。低飛散、65%以上の塗着効率

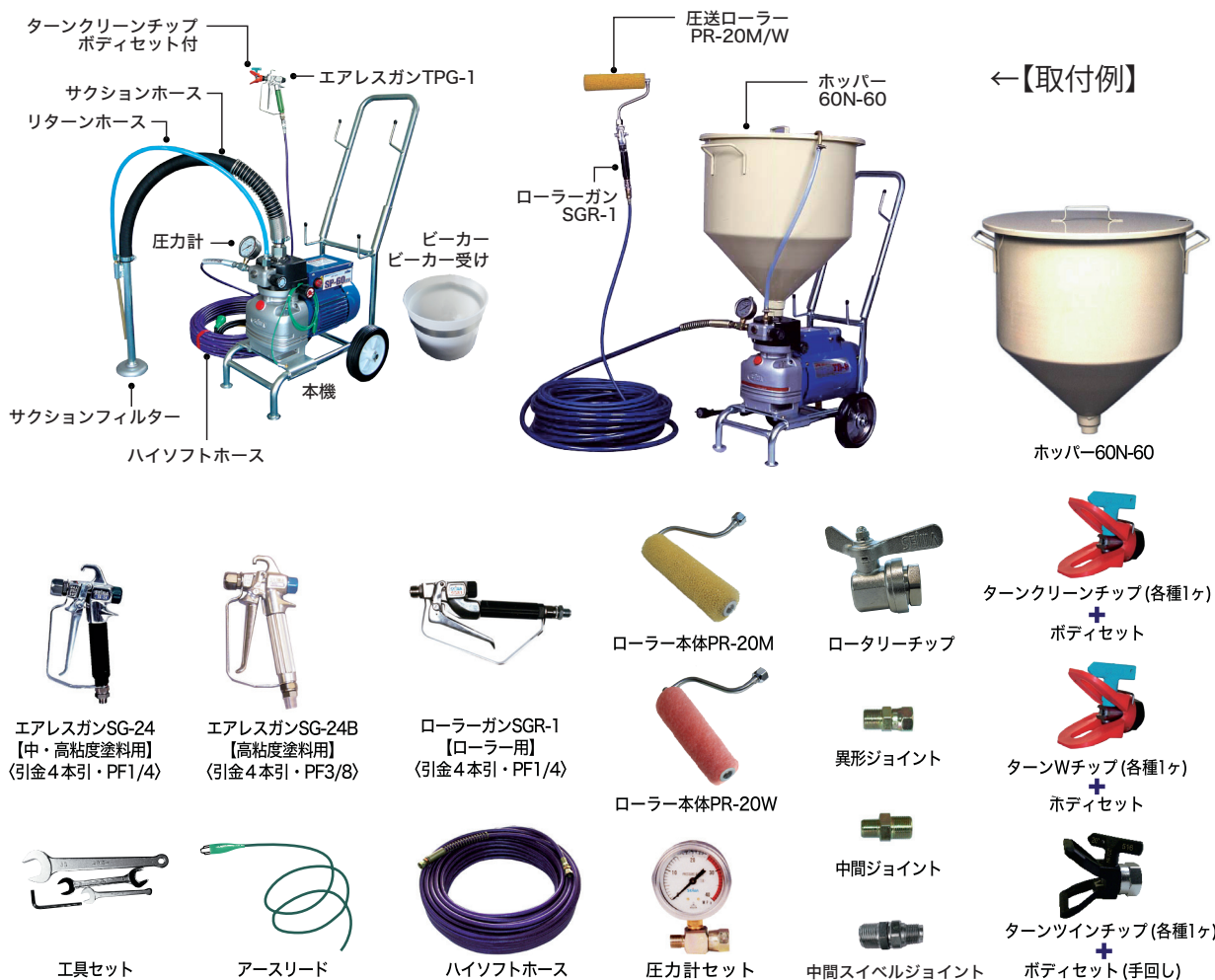
商品コード	仕様	定価	区分
254413	EF-400 上カップ (1.3mm)	¥17,600	A
254415	// (1.5mm)	//	//
254420	// (2.0mm)	//	//
254213	EF-200 下カップ (1.3mm)	¥19,800	A
254214	// (1.4mm)	//	//
254217	// (1.7mm)	//	//

カップ容量	塗料カップ	エア接続	空気消費量	圧力設定
600ml	上カップ	1/4	155 ~ 265 ℓ /min	3 ~ 5kgf/cm ² (bar)
1000ml	下カップ			
SC22 クラス推奨				

■ エアレス塗装機選定表 《 塗料別選定 》 ◆ 主な適応塗料 ◆ ○・・・よく使われている ○・・・使用可 (注) 選定表は、塗料の粘度、ホースの長さ、規模などにより変わることがありますので、あくまでも選定の目安としてご利用ください。		用途		主な適応塗料														その他						
		一般塗装	鉄骨塗装	機械塗装	車両塗装	木工塗装	建築塗装	造船塗装	重防蝕塗装	ラッカー	フタル酸樹脂塗装	メラミン	アクリル	合成樹脂調合ペイント	ビニール塗料	一般錆止め塗料	鉛丹錆止め塗料	エポキシ樹脂塗料	樹脂フィラー【エアレス用】	塩化ゴム	タールエポキシ【一般】	単層弾性塗料	屋根用重防蝕塗料	よく使われているノズルサイズ (inch)
タイプ	型式																							
一般エアレス	60クラス (GEタイプもあります)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.009~0.026	PF1/4
	MS-6000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.026~0.036	PF1/2
高粘度エアレス	スーパー70E	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.018~0.031	PF3/8
大型エアレス	スーパー101G	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.018~0.036	PF3/8
低圧エアレス	とばな〜い TB-8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.026~0.036	PF1/4
	とばな〜い TB-9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.018~0.036	PF3/8

※塗料別選定表は電動エアレスに準じます。※GEタイプ = ガソリンエンジンタイプ

本体付属品内容詳細(抜粋)



※仕様など変更となる場合がございます。予めご了承ください。

圧送機選定表 / 塗装方法と塗着効率について

塗装機

圧送機選定表

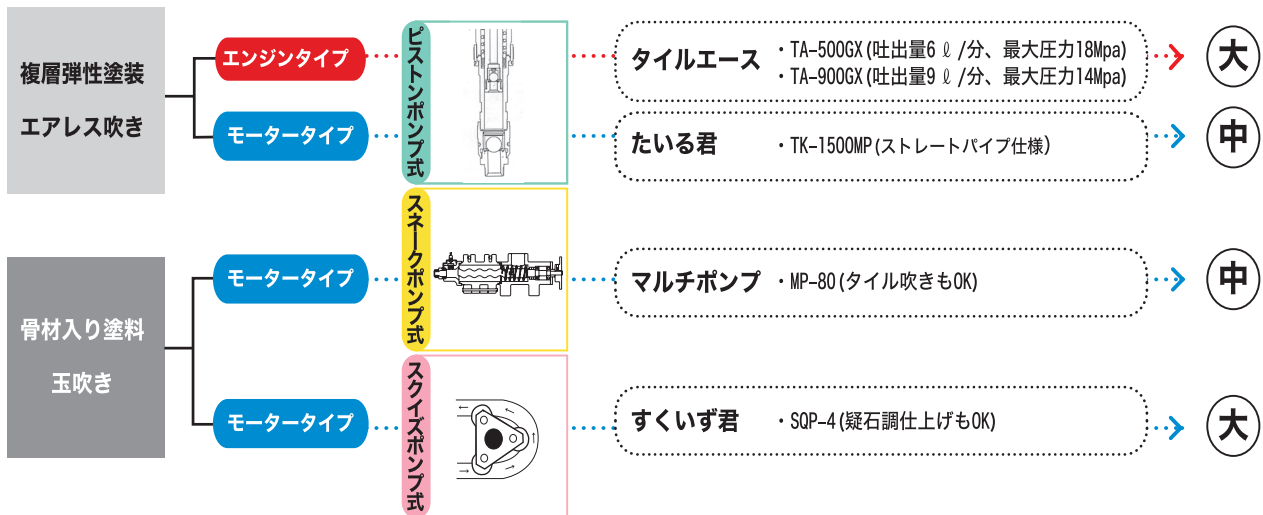
塗装方法と塗着効率について

■ 圧送機選定表 (塗料別選定) ◆ 主な適応塗料 ◆ ◎・・・よく使われている ○・・・使用可 ×・・・使用不可 ※注) 選定表は、塗料の粘度ホースの長さ、規模などにより変わることがありますのであくまでも選定の目安としてご利用下さい。		塗装規模			圧送方式			仕様		タイル吹き			主な適応塗料							機能										
		大規模塗装	中規模塗装	小規模塗装	エンジンピストンポンプ	エアピストンポンプ	電動ピストンポンプ	電動スネークポンプ	電動スクイズポンプ	最大圧力 (MPa)	最大吐出量 (ℓ/min)	一日の作業性目安 (㎡)	ホース最長可能目安	パターン模様 大玉 中玉 小玉	アクリルタイルE	アクリルタイルRE	アクリルタイルRS	単層弾性塗料E	複層弾性塗料E	リシン	アクリルフィラー【エアレス】	アクリルフィラー【一般】	アクリルスタック	セメントスタック	スキシン	タールエポ【一般】	屋根用重防蝕塗料	エアレス吹きの可否		
タイプ	型式																													
吹付ポンプ	タイルエース TA-900GX	●	●	●					14	9.0	800 1500	80m	●	●	●	○	○	○	○	○	×	◎★1	○	×	×	×	○	○	○	○
	タイルエース TA-500GX	●	●	●					18	6.0	800 1200	80m以上	●	●	●	○	○	○	○	○	×	◎★1	○	×	×	×	○	○	○	○
	たいる君 TK-1500	●	●				●		18	4.3	400 600	40m		●	●	○	○	○	○	○	×	◎★1	○	×	×	×	○	○	○	○
圧送・吹付ポンプ	マルチポンプ MP-80		●	●					8	4.0 (リシン時)	400 800	40m		●	●	○	○	×	○	○	○	○	◎★2	×	×	×	×	×	×	
	すくいず君 SQP-4	●	●						5.5	4.0	400 900	50m	●	●	●	○	○	×	○	○	○	◎★2	×	○	×	×	×	×		

★1) エアレス吹き可能 ★2) φ19 ホース 30m まで

圧送機の用途別選定

塗装内容	駆動源	圧送方式	機種・詳細	作業性
------	-----	------	-------	-----



塗装方法と塗着効率について

塗装方法		エアースプレー	低圧温風塗装	エアークート	エアレス
詳細	SEIWA 該当製品名	一般エアースプレーガン	CB-300E	エアークートスプレー	スーパー60
	塗着効率(%)	35~40	75~85	75~85	50~60
	飛散度合	×(多い)	○(少ない)	◎(少ない)	○(少ない)
	仕上がり肌	◎	○	○	△
	作業性	△	△	○	◎
	吐出量(ベンキ)【cc/分】	45~90	90~400	200~900	380~1100
	エア吐出量【NL/分】	80~370	1500~3000	60	
用途	特徴	■高級塗装向き ほとんどの塗料に対応する豊富な機種	■飛散が少ない 温風のためにタレ、ナガレの無い塗膜が可能	■飛散が少なくきれい エアークートの動きにより飛散が無く美粧仕上げを実現	■大吐出量 塗装スピードをアップする高い作業性
	選定のポイント	少量塗装で色替えが非常に多い場合	少量・中量塗装向きで色替えが多い場合	きれいな仕上がりを求められる少量から大量塗装までの幅広い用途に	大量塗装で色替えが少ない場合

エアーカーテン方式について / ネジの形状・サイズについて

エアーカーテン方式について

専用エアレスチップで霧化された塗料を、さらに圧縮エアで塗料霧を包み込み(エアカーテン)、飛散を防止するとともに再霧化させ、より微粒化した塗料霧が可能となります。

■エアカーテンガン ACG-3

■エアカーテンガン ACG-3T

エア調整バルブを標準装備しました。

細かいエア調整が可能になります。

特徴

- 塗着効率が良く、低飛散。
- 塗料の削減、現場コスト低減、維持経費低減。
- 二重霧化による美しい仕上がり。
- 高粘度から低粘度塗料まで使用可能。

別売 SEIWAエアレス塗装機 SP-60 (お手持ちのエアレス塗装機)

別売 SEIWAコンプレッサー SC-22GM (お手持ちの二馬力以上のコンプレッサー)

エアレギュレーター (別売)

ネジの形状について

1/4PFM

- 1/4(2分)サイズ
- フラット(通常)ネジ
- オスネジ

ネジの形状(オス・メス・ユニオン)

ネジのサイズ

1/4PFM × 3/8UN

ネジの種類

ネジの形状(オス・メス・ユニオン)

記号	形状	PT(テーパー)	PF(フラット)
M	オスネジ[MALE]		
F	メスネジ[FEMALE]		
U	ユニオン[UNION]		

ネジのサイズについて

相手側の ホース内径	inch(インチ)	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1'1/4	1'1/2	2
	mm(ミリ)	3.2mm	6.4mm	9.5mm	12.7mm	19.1mm	25.4mm	31.8mm	38.1mm	50.8mm
	一般的な呼び名	1分	2分	3分	4分	6分	8分	10分	12分	16分

※ 1 inch = 25.4mm / 一般的な呼び名はねじサイズを○/8で表した時の「分子」の数です。

飛散の少ないきれいな仕上がり

用途	吹き付け	効果
ウレタントップで平面	ノズル1350	<ul style="list-style-type: none"> ●美粧仕上げ ●飛散殆どなし ●塗料の大幅節約
トップコートでスタッコ(凸凹)面	ノズル1850 + 圧力7Mpa (70kgf/cm ²)	

各ノズルチップの特長比較

塗装機

各ノズルチップの特長比較

	エコ	仕上がりきれい	高粘度OK	耐久性あり	変更可 パターン幅 20°固定	チップ交換楽々	ゴミ詰まり 捨て吹き可	安価	管内吹付	
①ターンクリーン						○	○	○		精和の低～中粘度タイプの機械に標準セットされているスタンダード品です。
②ターンW	○	○				○	○			エコ・コストダウン・仕上がり◎とおすす めです。すでにターンクリーンチップを 使用されている場合は共通なので、 チップ交換だけでOK。
③ターンツイン					○ (2パターン)	○	○			1つのチップで、裏と表の2種類のパタ ーン幅を使い分けできるお得なタイプ。
④ロータリー			○	○			○			精和の高粘度タイプの機械に標準セット されているスタンダード品です。
⑤ロータリーW	○	○		○			○			高耐久性で人気のロータリーに、エコ・ 仕上がり◎がプラスされたタイプです。 ただし、高粘度用はございませんので ご注意ください。
⑥エアレスチップ ※在庫限りとなります		○ チッププレート 使用時		○				○		30年以上前から、変わらずご愛用いた だしているロングセラー品です。
⑦丸吹き									○	丸吹きタイプで管内吹き付けの専用 です。
	低圧吹付飛散防止タイプ。環境に優しく、塗料代の節約になる優れもの。	同じ機械でチップを替えていただくだけで低圧吹付でもテールが出にくくなります。 仕上りの違いを是非お試しください。	高粘度用の大きな口径のノズルサイズが揃っています。	金属製で丈夫なつくりです。少々手荒な扱いも大丈夫です。	ターンツインは裏面で2パターンの幅を使い分ける、手で簡単操作。片側20度固定	専用のボディセットをガンに取付け、あとは必要なチップを差し込むだけの工具いらす。 ターンクリーンとターンWのボディは共通です。	ゴミ詰まりもひっくり返して捨て吹きするだけ、作業を止めません。	ノズルは消耗品です。価格も大事なポイントです。	筒の中をぐるりと吹付け可能なタイプです。通常の平吹き扇型ではこっちは行きません。	<p>ワンポイント</p> <p>Wチップは二重霧化構造のため、通常ご使用のノズルサイズよりも口径・パターン幅共に1サイズ大き目をご選定下さい。</p> <p>例) 1640⇒1850</p>



チップ選定表 / 塗料別チップサイズ一覧表

営業 FAQ

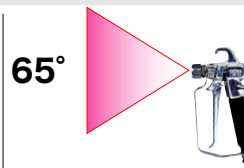
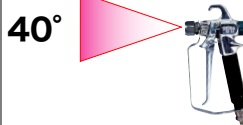
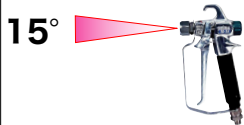
チップの選定法

- ①塗料の種類及び粘度(低粘度・中粘度・高粘度など)
- ②口径→ノズル(穴)はサイズ(インチ)の最初の二桁の数字に該当します。
- ③パターン角度→通常建築用(除く鉄工所以外)には40°~50°のパターン幅が一般的です。



チップ口径 0.016インチ パターン角度

★用途に合わせてお選びください。
※一覧表は次ページを参照
※ターンツインチップは別



吹き付け角度の角度が狭いものは狭い現場隙間などでは重宝します。

建築用(除く鉄工所以外)には40~50°の角度が一般的に使い易くお奨めです。

広い面積(倉庫の壁面等)の作業には能率は上がりますが、飛散は多くなります。

塗料別チップサイズ

チップサイズは塗料粘度ホースの長さ、規模などの条件により変わることもありますので選定の目安としてご利用下さい。

分類	一般的な呼び名	適応ノズル口径 (インチ)	良く使われているチップサイズ					
			エアレスチップ	チェンジ クリーン	ロータリー チップ	ターンクリーン	ターンツイン チップ	ロータリーW チップ ターンWチップ
さび止め	一般錆止め	0.015 ~ 0.018	○	○		○	○	○
	ジンクロ (ジンクロメート)	0.018 ~ 0.023	○	○		○	○	
	鉛丹錆止め		○	○		○	○	
フィラー	アクリルフィラー	0.021 ~ 0.031			○	○	○	
	微弾性フィラー				○	○	○	
	セメントフィラー	0.031 ~			○	○		
	カチオンフィラー				○	○		
タイル	弾性ベース	0.023 ~ 0.036			○	○		
	弾性タイル (単層弾性)				○	○		
	// (複層弾性)	0.036 ~			○	○		
油性	油性ペイント	0.013 ~ 0.018	○			○	○	○
	調合ペイント		○			○	○	○
	エナメル		○			○	○	○
水性	水性ペイント	0.015 ~ 0.018	○			○	○	○
繊維素	ラッカー	0.009 ~ 0.013	○			○	○	○
合成樹脂	メラミン	0.009 ~ 0.013	○			○	○	○
	フタル酸		○			○	○	○
	ウレタン		○			○	○	○
	アクリル (エマルジョン)	0.013 ~ 0.016	○			○	○	○
	エポキシ		○			○	○	○
	プライマー	0.016 ~ 0.021		○		○	○	○
	ブラサフ			○		○	○	○
	トップ (トップコート)			○		○	○	○
	シーラー			○		○	○	○
	塩ビ (VP)			○		○	○	○
	タールエポ (一般)	0.021 ~ 0.026			○	○	○	
// (厚膜)	0.026 ~ 0.031			○	○	○		
防食防水	船底塗料	0.021 ~ 0.023			○	○	○	
	塩ゴム (塩化ゴム)	0.036 ~			○	○	○	
	防水塗料	0.031 ~			○	○	○	
	アルマネーション	0.036 ~			○	○	○	
	ジンク (ジンクリッチ)				○	○	○	

塗装機

選定表

塗料別チップサイズ一覧表

扇形・丸吹ノズルチップ一覧表

扇形ノズルチップ一覧表

精和ノズルチップの表示								チップ口径 [inch] [mm]	パターン 幅 [mm]	吹付角度	吐出量 10MPa [cc/min]	他社近似品			
エアレス チップ	チェンジ クリーン チップ	ロータリー チップ	ロータリー Wチップ	ターン クリーン チップ	プラス ノズル	ターン ツイン チップ	ターン W チップ					I社	G社	A社	W社
	0940			0925 0940	0915 0925 0940	片20 (固定)	0940	0.009 0.23	60~90 90~120 120~160 160~200 200~250	17~22.5 22.5~30 30~37	250	NT1004	163-190 163-209 163-309 163-409	04P03 04C05 04C07	109 209 409 509
(1115)	◆1125 1140 ◆1150 1165	1125 1140 1150	1140 1150	1115 1125 1140 1150	1125 1140 1150	◆1140 1150	1115 1125 1140 1150	0.011 0.28	90~120 120~160 160~200 200~250 250~310	17~22.5 22.5~30 30~37 37~45 45~55	380	NT1006 NT1504 NT2003	163-211 163-311 163-411 163-511	07C05 07C07 07C09 07C11	111 211 411 511 611
	◆1315 ◆1325 1340 1350	(1315) 1340 1350	1325 1340 1350	1325 1340 1350	◆1315 1325 1340 ◆1350	1340 1350	1315 1325 1340 1350	0.013 0.33	60~90 90~120 120~160 160~200 200~250 250~310 310~370	11.5~17 17~22.5 22.5~30 30~37 37~45 45~55 55~63	570	NT1007 NT1505 NT2004 NT2503	163-113 163-213 163-313 163-413 163-513	09P03 09P05 09P07 09P09 09P11	113 213 413 513 613
(1580)	1525 1540 1550 1565	1525 1540 1550 1565	1525 1540 1550	1540 1550	◆1525 ◆1540 1550 ◆1565	1540	1540 1550	0.015 0.38	90~120 120~160 160~200 200~250 250~310 310~370 370~430	17~22.5 22.5~30 30~37 37~45 45~55 55~63 63~71	760	NT1507 NT2005 NT2504	163-215 163-315 163-415 163-515		115 215 415 515 615
(1615)	1615 1625 1640 1650 1665 ◆1680	(1610) (1615) 1625 1640 1650 1665	1625 1640 1650 1665	1615 1625 1640 1650	1615 ◆1625 1640 ◆1650	1640 1650	1615 1625 1640 1650 1665	0.016 0.41	60~90 90~120 120~160 160~200 200~250 250~310 310~370	11.5~17 17~22.5 22.5~30 30~37 37~45 45~55 55~63	910		163-117 163-217 163-317 163-417 163-517 163-617 163-717	14P03 14P05 14C07 14C09 14C11 14C13	
	◆1815 ◆1825 1840 1850 1865 ◆1880	1825 1840 1850 1865	1815 1825 1840 1850 1865	1815 1825 1840 1850 1865	1825 1840 1850 1865	1840 1850 1865	1815 1825 1840 1850 1865	0.018 0.46	90~120 120~160 160~200 200~250 250~310 310~370 370~430	17~22.5 22.5~30 30~37 37~45 45~55 55~63 63~71	1100	NT2506 NT3005 NT4004	163-119 163-219 163-319 163-419 163-519 163-619 163-719	18P05 18P07 18C09 18C09 18C11 18C13	219 419 519 619 819
	◆2125 2140 2150 ◆2165 ◆2180	2115 2125 2140 2150 2165 (2180)	(2115) 2140 2150 2165	2115 2125 2140 2150 2165	2140	2140 2150 2165	2115 2125 2140 2150 2165	0.021 0.53	90~120 120~160 160~200 200~250 250~310 310~370 370~430	22.5~30 30~37 37~45 45~55 55~63 63~71	1500	NT2011 NT2509 NT3007 NT3506 NT4005	163-321 163-421 163-521 163-621 163-721 163-821	25P05 25P07 25P09 25C11 25C13 25C15	421 521 621 821
	◆2340 2350	2325 2340 2350 2365	2325 2340 2350 2365	2325 2340 2350 2365	2325 2340 2350	2350 2365	2325 2340 2350 2365	0.023 0.58	80~100 200~250 250~310 310~370 370~430	37~45 45~55 55~63 63~71	1900	NT2511 NT3009	163-423 163-523 163-623 163-723	30P07 30P09 30C11 30C13	
	◆2640 2650	2625 2640 2650 2665	2625 2640 2650 2665	2640	2640	2640	2640	0.026 0.66	200~250 250~310 310~370 370~430	37~45 45~55 55~63 63~71	2300	NT3011 NT4009	163-527 163-627 163-727	40P09 40P11 40P13	426 526 626
(3115) (3125)	◆3165	3125 3140 3150 3165	3140 3150	3150	3150	3150	3150	0.031 0.79	160~200 200~250 250~310 310~370 370~430	22.5~30 37~45 45~55 55~63 63~71	3400	NT3016 NT3513	163-531 163-631 163-731	50P09 50P11 50P13	431 531 631
	◆3640 ◆3650	3640 3650 3665	3625 3640 3650	3650	3650	3650	3650	0.036 0.91	200~250 250~310 310~370 370~430	37~45 45~55 55~63 63~71	4500	NT3022 NT3519	163-537 163-637		436 536
		3940 3950						0.039 0.99	250~310 310~370	45~55 55~63	5300				
		4325 4340 4350 4365						0.043 1.09	370~430 200~250 250~310 310~370	37~45 45~55 55~63 63~71	6800	NT4022	163-443 163-543 163-643 163-743		543 643
(4615)								0.046 1.17	370~430 200~250 250~310 310~370	45~55 55~63	7700		163-547 163-647		
		(5125) 5140 5150						0.051 1.30	250~310 310~370 370~430	45~55 55~63 63~71	9500		163-651 163-751		

※パターン幅はNo.4 フォードカップで40秒の流体、圧力100kgf/cm²吹付距離が30cmの時のものです。
 ※流体は水に基づくものです。
 ※() は無くなり次第、廃盤になります。また諸事情による廃盤もありますので、ご了承ください。
 ※エアレスチップは、在庫限りとなりますので、在庫の確認をお願いします。

丸吹ノズルチップ選定表

ノズル番号	粘度	チップ口径 (mm)	吐出量 (cc/min)				パターン幅 (mm)
			50kgf/cm ²	70kgf/cm ²	100kgf/cm ²	140kgf/cm ²	
◆TC-2	低粘度	0.71	520	640	770	910	110
TC-3		0.71	810	950	1100	1300	150
TC-4	高粘度	1.1	1100	1200	1500	1800	200
◆TC-5		1.1	1300	1500	1900	2200	230

※◆ノズルチップ番号は受注生産になります。(別途費用がかかります)





塗装機
ノズルチップ一覧表

主な塗料とおすすめ適応機種

塗装機

主な塗料とおすすめ適応機種

◆ CB 編

塗料の種類	塗料メーカー	塗料製品名	最適な機種	適応ノズルサイズ
ウレタン塗料 (建築用) 防汚性、弾性、耐久性に優れている	エスケー化研 日本ペイント 関西ペイント スズカフイン 菊水化学工業 ロックベイント	グリーンマイルドウレタン ファインウレタン アクアウレタン エコウレタン ビュートップウレタン ピニロックウレタン		0.8 ~ 1.5mm
ピニコ (EP) 色付けが簡単で添加物が少ないため、安全無公害、ほぼ無臭	日本ペイント エスケー化研 関西ペイント 菊水化学工業	エコフラット エコフレッシュクリーン ピニテラックス ビュートップ EP		
エポキシ塗料 (建築用) 密着力と錆止め効果が高い	エスケー化研 日本ペイント 関西ペイント スズカフイン 菊水化学工業 ロックベイント	ミラクガード ハイボンデクロ アレス/パワ M レタン エポーレ・さびトップ サビスト ハイパーユメロック		0.3 ~ 0.5mm
光触媒 防汚性、耐久性、防カビ性、耐久性に優れている	日本特殊塗料 ピアレックス ニュートラル SIC コーティングス OPTIMUS	エヌティオ ピュアコート NU-COAT アートファイン オプティマスペイント		
フッ素塗料 耐久性、耐候性、耐熱性、防カビ性に優れている	日本ペイント 関西ペイント エスケー化研 菊水化学工業	ファイン4F セラミック セラ M シリコン 2 グリーンマイルドシリコン K'S フッソクリア		0.3 ~ 0.5mm
シリコン塗料 (建築用) 防汚性能が非常に高く、耐久性に優れている ガラス質(シロキサン結合)の反応効果型塗料で塗面は硬くきれい	エスケー化研 日本ペイント 関西ペイント スズカフイン 菊水化学工業 ロックベイント	セラミシリコン オーデフレッシュ アクアアレシシリコン エコシリコン サビスト エポシーラーマルチ		
メタリック塗料 耐久性、耐紫外線性、防食性、耐汚染性が高い	日本ペイント エスケー化研 ロックベイント	ニッペイティラック ファインメタリック ハイパービルロックセラ		0.8 ~ 1.0mm
シャシー塗料 防錆性、耐候性、耐水性に優れている	日本ペイント セントラル産業 ロックベイント プロユース	maxF シャシーブラック ネオアクアコート ロックタフコート 塩害ガード		
			CB シリーズ	1.0 ~ 1.5mm

◆ SP・TB 編

塗料の種類	塗料メーカー	塗料製品名	最適な機種	適応ノズルサイズ
ウレタン塗料 (建築用) 防汚性、弾性、耐久性に優れている	エスケー化研 日本ペイント 関西ペイント スズカフイン 菊水化学工業 ロックベイント	グリーンマイルドウレタン ファインウレタン アクアウレタン エコウレタン ビュートップウレタン ピニロックウレタン		0.013 ~ 0.018
ピニコ (EP) 色付けが簡単で添加物が少ないため、安全無公害、ほぼ無臭	日本ペイント エスケー化研 関西ペイント 菊水化学工業	エコフラット エコフレッシュクリーン ピニテラックス ビュートップ EP		
エポキシ塗料 (建築用) 密着力と錆止め効果が高い	エスケー化研 日本ペイント 関西ペイント スズカフイン 菊水化学工業 ロックベイント	ミラクガード ハイボンデクロ アレス/パワ M レタン エポーレ・さびトップ サビスト ハイパーユメロック		0.013 ~ 0.016
光触媒 防汚性、耐久性、防カビ性、耐久性に優れている	日本特殊塗料 ピアレックス ニュートラル SIC コーティングス OPTIMUS	エヌティオ ピュアコート NU-COAT アートファイン オプティマスペイント		
フッ素塗料 耐久性、耐候性、耐熱性、防カビ性に優れている	日本ペイント 関西ペイント エスケー化研 菊水化学工業	ファイン4F セラミック セラ M シリコン 2 グリーンマイルドシリコン K'S フッソクリア		0.009 ~ 0.013
シリコン塗料 (建築用) 防汚性能が非常に高く耐久性に優れている ガラス質(シロキサン結合)の反応効果型塗料で塗面は硬く、きれい	エスケー化研 日本ペイント 関西ペイント スズカフイン 菊水化学工業 ロックベイント	セラミシリコン オーデフレッシュ アクアアレシシリコン エコシリコン サビスト エポシーラーマルチ		
ラジカル塗料 (トップコート) 耐候性、耐久性が高い 高耐候酸化チタンにより酸化チタンを制御してラジカル(劣化因子)を制御	日本ペイント エスケー化研 関西ペイント 菊水化学工業 ロックベイント	パーフェクトトップ エスケープレミアムシリコン アレスダイナミック TOP キクスイロイヤルシリコン ハイパービルロックセラ		0.016 ~ 0.021
ハイブリッド塗料 耐久性、耐候性、耐汚性、不燃性に優れている	日本ペイント 関西ペイント エスケー化研 KF ケミカル	ハナコレクション 500 ムキフツ スーパーセラタイト セミフロンスーパー		
			SP-60new SP-60L SP-60DX TB-8 SP-70 (1/4) TB-9 (トップ)	

塗料から見た適応機種一覧

主な塗料とおすすめ適応機種






塗装機

主な塗料とおすすめ適応機種

◆ TB・MS編

塗料の種類	塗料メーカー	塗料製品名	最適な機種	適応ノズルサイズ
微弾性フィラー (下地調整材) ALS、コンクリートブロックなどの目止めや各種仕上げ材の塗り替え用の下塗り材として使用されている さざ波模様などパターン仕上げも可能で弾性的のため細かいひび割れにも対応	エスケー化研 日本ペイント 関西ペイント スズカフイン 菊水化学工業 ロックペイント	ソフトサーフ SG アンダーフィラー弾性エクセル アレホルダー-G II リメーカーブラ ソフトリカバリー エラスティックフィラー		0.021 ~ 0.031
遮熱塗料 (屋根・外装など) 塗装するだけで省エネ効果がある塗料で夏季の太陽熱を反射させ、温度の上昇を防ぎ、室内環境の向上、冷暖費の節約に役立つ	日進産業 アステックジャパン アルパー工業 シンマテリアルワン	ガイナ ピュアクリル タフコート キルコ		0.023 ~ 0.026
エアレス用フィラー (下地調整剤) ALC、PC版コンクリートブロック面の目つぶしに使用され、シーラーとフィラーの性能を備えているため、工程短縮につながる エアレス塗装作業に優れている	エスケー化研 日本ペイント 関西ペイント スズカフイン 菊水化学工業 ロックペイント	SFアンダー アンダーフィラーAL アレスエアレスフィラー ブラサエアレス用 ファンデ・エアレス用 ピニロクエアスティックフィラー	 TB-8 TB-9	0.026 ~ 0.031
剥離剤 (環境対応型) 旧塗膜の除去などに使用され、粉塵が発生しない。下地を傷めることが少ない	三彩化工 ソーラー ネオス 山一化学工業	ネオリバー泥バック パントレ ネオハクリ パイオハクリ		0.021 ~ 0.026
アクリルタイル (ゆず肌~小粒模様) 最もポピュラーな仕上げ塗材 施工性に優れ、耐アルカリ性にも比較的優れている	エスケー化研 日本ペイント 関西ペイント スズカフイン 菊水化学工業 ロックペイント	レナラック タイルラック EMA アレスタイル ラフトン タイル・エマルナ タイルエース	 MS-6000 MS-8000	小粒→ATH-2 ゆず肌→ロータリーチップ 0.031 ~ 0.036
複層弾性タイル (ゆず肌~小粒模様) 幅広い下地に対応可能 外壁クラックに追随することができるため、クラックが発生しても表面に表れにくい	エスケー化研 日本ペイント 関西ペイント スズカフイン 菊水化学工業 ロックペイント	レナフレンド DAN タイル アレスゴム ラフトン弾性 弾性タイル・ルナ 弾性タイル	 MS-6000 MS-8000	小粒→ATH-2 ゆず肌→ロータリーチップ 0.031 ~ 0.036

◆ 圧送機編

塗料の種類	塗料メーカー	塗料製品名	最適な機種	適応ノズルサイズ
アクリルタイル 最もポピュラーな仕上げ塗材。施工性に優れ、耐アルカリ性にも比較的優れている	エスケー化研 日本ペイント 関西ペイント スズカフイン 菊水化学工業 ロックペイント	レナラック タイルラック EMA アレスタイル ラフトン タイル・エマルナ タイルエース	 TA シリーズ	ベース吹き：0.36 ~ 玉吹き：ATH-2、ATH-5
複層弾性タイル 幅広い下地に対応可能 外壁クラックに追随することができるため、クラックが発生しても表面に表れにくい	エスケー化研 日本ペイント 関西ペイント スズカフイン 菊水化学工業 ロックペイント	レナフレンド DAN タイル アレスゴム ラフトン弾性 弾性タイル・ルナ 弾性タイル	 TA シリーズ	ベース吹き：0.36 ~ 玉吹き：ATH-2、ATH-5
耐火塗料 耐火性、意匠性、施工性に優れている	日本ペイント 関西ペイント エスケー化研 菊水化学工業	タイカリット ナリファイア SK タイカコート ウェスタ	 TK-1500MP	0.021 ~ 0.031
アスファルト系屋根防錆塗料 熱反射により、室内温度を下げる効果あり、寒暖の差にも、ひび割れや剥離の発生抑制に優れている	日本ペイント 大同塗料 水谷ペイント 日本特殊塗料	ヤネガード ハイアルマ スーパーギルソ ピチュロン	 TK-1500MP	0.026 ~ 0.036
弾性リシン 透湿性、通気性が高く、壁に含まれる湿気を排出できるので、木材の劣化を防ぐことができる	日本ペイント 関西ペイント エスケー化研 スズカフイン 菊水化学工業	DAN リシン アレス弾性リシン ソフトリシン 弾性リシン ラフトン弾性リシン	 MP-80 SQP-4	SGT-5
意匠性塗料 意匠性、耐候性、可とう性、低汚染性、不燃性が高い	日本ペイント 関西ペイント エスケー化研 アイカ工業	ジキートンセラ ゾラコート EX ペルアート ジョリバット	 MP-80 SQP-4	SGT-5