

## 温風低圧塗装機 選定のめやす

機 種		SG-91 標準セット	SG-2000 標準セット	SG-2500 標準セット	
仕 様	電 源	AC100V(50/60Hz 共用)			
	使用電力	最大 1,160 W	最大 1,200 W	最大 1,500 W	
	最大圧力	0.022 MPa	0.031 MPa	0.040 MPa	
	最大風量	2,200 L/分	2,800 L/分	2,700 L/分	
	動作音	90.1 dB(A)	93.1 dB(A)	74.0 dB(A)	
	プロア重量	4.2 kg	5.15 kg	10.0 kg	
	電源コード	3m (2 芯)	5m (2 芯)	5m (3 芯アース付)	
	外 形	W300×D190×H280mm	W345×D220×H340mm	W225×D225×H440mm	
	スプレーガン	PN-2A ブリードガン	PN-1A ノンブリードガン		
	エアース長さ	5m	10m	10m(最大 15m まで可能)	
	特 長	小型・最軽量モデル 現場への可搬性を重視し、建築一般塗装～補修作業まで広く使用が出来ます。 サッシ・雨戸・鉄扉・シャッター等の外装や内装作業にも最適	軽量・ハイパワーモデル。 ノンブリードガンを採用し、埃の気になる場所でも安心してご使用が出来ます。 メタリック、パール塗装等の高級仕上げも容易に行えます。	消音型。ハイパワーモデル。 クラス最大のハイパワーに加え、動作騒音をカット。 エアースは最大 15m 接続可能で、高級塗装から一般塗装まで幅広く対応します。	
	セット内容	SG-91 温風低圧プロア 5m エアースセット(G) PN-2A 塗装ガン (カップ、ノズル 3 種類付属)	SG-2000 温風低圧プロア 10m エアースセット(G) PN-1A 塗装ガン カップ首振用自在継手 (カップ、ノズル 3 種類付属)	SG-2500 温風低圧プロア 10m エアースセット(G) PN-1A 塗装ガン カップ首振用自在継手 (カップ、ノズル 3 種類属)	
ノズル選択例( )内は使用ノズル口径	光触媒	水系	△ (0.3～0.8mm)	◎ (0.5～0.8mm)	◎ (0.5～0.8mm)
		アルコール系	○ (0.5～0.8mm)	◎ (0.3～0.8mm)	◎ (0.3～0.8mm)
	ウレタン	自補修	○ (J0.8, J0.9mm)	◎ (0.8, 1.0mm)	◎ (0.8, 1.0mm)
		下地塗装	◎ (1.5, 2.0mm)	◎ (1.5, 2.0mm)	◎ (1.5, 2.0mm)
		金属塗装	◎ (J1.0～1.5mm)	◎ (1.0～2.0mm)	◎ (1.0～2.0mm)
		木工仕上	○ (J1.0, 1.2mm)	◎ (1.2～2.0mm)	◎ (1.2～2.0mm)
		建築仕上	○ (J1.0, 1.2mm)	◎ (1.0～2.0mm)	◎ (1.0～2.0mm)
	ラッカー	金属塗装	○ (J1.0～1.5mm)	◎ (1.0～2.0mm)	◎ (1.0～2.0mm)
		木工塗装	○ (J1.2～1.5mm)	○ (1.0～2.0mm)	◎ (1.0～2.0mm)
		建築一般	◎ (J1.2～1.5mm)	◎ (1.0～2.0mm)	◎ (1.0～2.0mm)
		建築仕上	○ (J1.0～1.5mm)	◎ (1.0～2.0mm)	◎ (1.0～2.0mm)
	メラミン	金属塗装	○ (J1.2～3.0mm)	○ (1.5～3.0mm)	◎ (1.5～3.0mm)
	E.P.	建築内装	◎ (1.5～3.0mm)	◎ (1.5～3.0mm)	◎ (1.5～3.0mm)
		金属塗装	◎ (2.0～3.0mm)	◎ (2.0～3.0mm)	◎ (2.0～3.0mm)
	O.P	鉄骨塗装	◎ (2.0～3.0mm)	◎ (2.0～3.0mm)	◎ (2.0～3.0mm)
		建築一般	○ (2.0～3.0mm)	◎ (2.0～3.0mm)	◎ (2.0～3.0mm)
フタル酸	金属塗装	○ (2.0～3.0mm)	◎ (1.5～3.0mm)	◎ (1.5～3.0mm)	
	鉄骨塗装	○ (2.0～3.0mm)	◎ (2.0～3.0mm)	◎ (2.0～3.0mm)	
エポキシ	金属塗装	△ (2.0～3.0mm)	○ (2.0～3.0mm)	◎ (2.0～3.0mm)	

温風低圧塗装機 専用ノズル:

○標準ノズル(在庫品): 0.5, 0.7, 0.8, 1.0, 1.2, 1.5, 1.8, 2.0, 2.5, 3.0mm

○Jタイプノズル(在庫品): J0.7, J0.8, J0.9, J1.0, J1.2mm

○小口径ノズル(特注品): 0.3mm

※ 上記使用例は、塗料粘度や状態、気温にて変わりますので、お買い上げの販売店、もしくは当社にお問い合わせください。

※ 仕様の性能値はすべて NET 値です。仕様は製品の改良により、予告なく変更する場合があります。