

自動スプレーガン

FA110・FA210・A110・A210 JA・SA・AHS2シリーズ

●F110シリーズの新霧化方式を採用し、高品位な塗膜を形成することが可能です。

新霧化方式

少空気量で高微粒化・低飛散を実現し経済性と環境保全に優れ、さらに連続塗装での性能維持が向上しました。

軽量・コンパクト

軽量化により可搬重量負担の低減、操作のクイック性向上、小型化による回り込み性向上や近接化等ティーチングの制限領域が拡大しました。

高耐久性

塗料ノズルの材質を変更し耐久性が向上しました。

使いやすさ

FA、A、AHS2タイプは循環式にも対応可能です。



区分	形式	塗料ノズル形式	塗料供給方式	塗料ノズル口径 mm	空気キャップ形式	吹付空気圧力 MPa	吹付距離 mm	空気使用量 L/min	塗料噴出量 mL/min	最大有効パターン mm	パターン形状	本体質量 g	用途
空気弁内蔵	FA110-P08P	F110	圧送式	0.8	08P	0.25	200	220	180	230	チューリップ	490	小物低粘度/上塗用
	FA110-P10P			1.0	10P			230	245	240			
	FA110-P13P			1.3	13P			280	310	270			
	FA110-P15P			1.5	15P			290	330	275			
	FA210-P12P	F210	圧送式	1.2	12P	0.25	250	335	530	350	チューリップ	515	大物低粘度/上塗用 大物中粘度/中・上塗用 大物高粘度/上塗用
	FA210-P15P			1.5	15P			345	880	370			
	FA210-P20P			2.0	20P			375	1,280	400			
	FA210-P25P			2.5	25P			410	1,710	420			
汎用	A110-P08P	F110	圧送式	0.8	08P	0.25	200	220	180	230	チューリップ	177	小物低粘度/上塗用 小物中粘度/中・上塗用
	A110-P10P			1.0	10P			230	245	240			
	A110-P13P			1.3	13P			280	310	270			
	A110-P15P			1.5	15P			290	330	275			
	A210-P12P	F210	圧送式	1.2	12P	0.25	250	335	530	350	チューリップ	248	大物低粘度/上塗用 大物中粘度/中・上塗用 大物高粘度用
	A210-P15P			1.5	15P			345	880	370			
	A210-P20P			2.0	20P			375	1,280	400			
	A210-P25P			2.5	25P			410	1,710	420			
半自動	JA110-P08P	F110	圧送式	0.8	08P	0.25	200	220	180	230	チューリップ	129	小物低粘度 小物中粘度
	JA110-P10P			1.0	10P			230	245	240			
	JA110-P13P			1.3	13P			280	310	270			
	JA110-P15P			1.5	15P			290	330	275			
高粘度	AHS2A-P30	HS2	圧送式	3.0	—	0.29	—	160	—	260	ストレート	480	大物高粘度用
	AHS2A-P40			4.0	—			180	—				

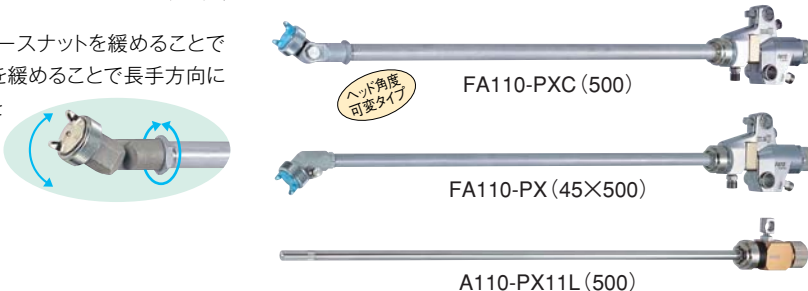
●塗料粘度は、ラッカー・エナメル、明治V-1形粘度カップで20秒、AHS2は22秒です。 ●圧送圧力は0.08MPaです。 ●循環式タイプは受注生産です。

長柄自動スプレーガン

FA110・A110シリーズ

ヘッド角度可変タイプは、ベースナットを緩めることで径方向に360°、先端ボルトを緩めることで長手方向に90°から-90°までヘッドを向けることが可能です。

パターン遠隔操作が可能です。
(FAタイプはオプション)



ご注意

- 使用中(吹付中)はヘッドの角度を変えられません。塗料回路を洗浄後、塗料の入っていない状態で行ってください。なお、構造上、頻繁に角度を変えることは避けてください。
- 使用中(吹付中)は空気キャップのナットを緩めないでください。空気キャップの向きを変える場合はナットを緩めずに空気キャップを廻して角の方向を変えてください。
- 塗料粘度は弊社V-1形粘度カップ30秒以下でご使用ください。高粘度の塗料は十分な噴出量が得られない場合があります。

区分	形式	名称	塗料ノズル形式	塗料供給方式	塗料ノズル口径 mm	空気キャップ形式	吹付空気圧力 MPa	吹付距離 mm	空気使用量 L/min	塗料噴出量 mL/min	最大有効パターン mm	ヘッド/挿入可能内径 mm	管長 mm	本体質量 g	用途
空気弁内蔵	FA110-PXC10P	ヘッド角度可変タイプ 長柄自動スプレーガン	F110	圧送式	1.0	10P	0.25	200	160	190	210	0°/40°	500	820	狭い場所、正面から塗装できない所等
	FA110-PXC13P				1.3	13P			175	235	220	90°/60°			
	FA110-PX10P	長柄自動スプレーガン	F110	圧送式	1.0	10P	0.25	200	180	245	230	0°/40°	500	770	標準ガンでは塗装困難な場所
	FA110-PX13P				1.3	13P			195	310	240	45°/55°			
汎用	FA110-PX11L	長柄内面専用自動スプレーガン	F110	圧送式	1.5	—	0.25	200	70	120	60	0°/13°	1,500 1,800(*)	760	筒状・管状の内面塗装用
	A110-PXC10P	ヘッド角度可変タイプ 長柄自動スプレーガン	F110	圧送式	1.0	10P	0.25	200	160	190	210	0°/40°	500	520	狭い場所、正面から塗装できない所等
	A110-PXC13P				1.3	13P			175	235	220	90°/60°			
	A110-PX10P	長柄自動スプレーガン	F110	圧送式	1.0	10P	0.25	200	180	245	230	0°/40°	500	450	標準ガンでは塗装困難な場所
A110-PX13P	1.3				13P	195			310	240	45°/55°				
汎用	A110-PX11L	長柄内面専用自動スプレーガン	F110	圧送式	1.5	—	0.25	200	70	120	60	0°/13°	1,500 1,800(*)	440	筒状・管状の内面塗装用

●管長は最長長さ(*)を超える塗料噴出量が極端に減少し、使用できません。管長はそれぞれの最長長さ(*)以内であれば50mm単位で製作できますのでお問い合わせください。
●塗料粘度は、ラッカー・エナメル、明治V-1形粘度カップで20秒です。圧送圧力は0.08MPaです。 ●上記仕様は管長500mm時の値です。 ●PX17LAタイプは受注生産です。