

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 チィ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	塗装ノズル 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	1110		1.3	13P			280	310	270			小物中粘度/中・上塗用	
	FA110-P15P			1.5	15P			290	330	275			/小物中相及/中-工室用	
	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	
	FA210-P15P			1.5	15P			345	880	370			大物中粘度/中・上塗用	
	FA210-P20P	1210		2.0	20P			375	1,280	400				
	FA210-P25P			2.5	25P			410	1,710	420			大物高粘度/上塗用	
	A110-P08P		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	
	A110-P10P	F110		1.0	10P			230	245	240				
	A110-P13P			1.3	13P			280	310	270			小物中粘度/中·上塗用	
	A110-P15P			1.5	15P			290	330	275			/小物中相及/中-工室用	
汎	A210-P12P		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	
	A210-P15P	F210		1.5	15P			345	880	370			大物中粘度/中・ト途用	
	A210-P20P	- 1210		2.0	20P			375	1,280	400			7110 1 14120 1 ===713	
用	A210-P25P			2.5	25P			410	1,710	420			大物高粘度用	
	JA110-P08P	P10P 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	
	JA110-P10P			1.0	10P			230	245	240			. JW. FY LUIX	
	JA110-P13P			1.3	13P			280	310	270			小物中粘度	
	JA110-P15P			1.5	15P			290	330	275			小柳中和反	
М	SA110-P08P	F110	圧送式	0.8	08P		200	220	180	230	- チューリップ	94	低粘度用	
半自動	SA110-P10P			1.0	10P	0.25		230	245	240			以和反用	
	SA110-P13P			1.3	13P			280	310	270			中粘度用	
	SA110-P15P			1.5	15P			290	330	275			平和区 角	
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	
度	AHS2A-P40		上达八	4.0		0.29		180		200	ストレート	460	八物同和汉州	

[●]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。

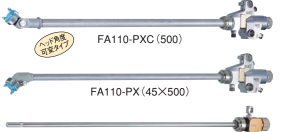
長柄自動スプレーガン

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)





A110-PX11L(500)

FA110·A110シリーズ

- ●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 角度 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	F110	圧送式	1.0	10P	0.25	200	160	190	210	0°/40 90°/60	500 1,000 ^(*)	820	狭い場所、正面から 塗装できない所等
	FA110-PXC13P	長柄自動スプレーガン			1.3	13P			175	235	220				
	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 45°/55	500 1,000	770	標準ガンでは
	FA110-PX13P				1.3	13P			195	310	240				塗装困難な場所
	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
汎用	A110-PXC10P	ヘッド角度可変タイプ	F110	圧送式	1.0	10P	0.25	200	160	190	210	0°/40 90°/60	500 1,000(*)	520	狭い場所、正面から 塗装できない所等
	A110-PXC13P	長柄自動スプレーガン			1.3	13P			175	235	220				
	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 45°/55	500 1,000 1,500 1,800(*)	450	標準ガンでは
	A110-PX13P	及10日到ハノレーカン			1.3	13P			195	310	240				塗装困難な場所
	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		440	筒状・管状の内面 塗装用

 [●]管長は最長長さ(*) を越えると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。

http://www.meijiair.co.jp