

## 武藤工業、アパレル専用 インクジェットマーキングプロッタ「AR-9100」を新発売

武藤工業株式会社

MUTOH ホールディングス傘下で、大判インクジェットプリンタならびに3Dプリンタの開発・製造・販売を展開している武藤工業株式会社（本社：東京都世田谷区、社長：早川 信正、以下：武藤工業）は、このたび、アパレル専用インクジェットマーキングプロッタ「AR-9100」を7月25日より販売を開始いたします。

武藤工業では、長年アパレル業界様向けにカットングプロッタなどを販売しておりますが、今般発売いたしますインクジェットマーキングプロッタ「AR-9100」は、従来機「AR-9000」の高い効率性はそのままに、より高速・高品質を実現した最新鋭モデルです。

マーキングに最適な1,600mm幅を上回る、最大1,615mmまでワイドな作図が実行可能となりました。多点固定式の加圧ローラの採用により、用紙中央部分の浮きを抑えながら、薄手で幅広い用紙も確実にホールドして搬送します。また、マーキングの設定を切り替えることで、用紙の厚みに応じた巻き取り機能のON/OFFを選択・実行できます。さらに横切りカットも可能となり、条件に合わせて最適な出力方式に変更できます。

新たに追加された超高速モードでは、インク吐出量を抑えた印字が可能で、経済性を高めたうえ生産性の向上につながります。また、サブタンクシステムを採用しており、作業中にインクカートリッジが交換でき、作業を中断させません。



「AR-9100」の販売価格はオープン。初年度で50台を見込んでおります。

■仕様

AR-9100		
印刷方法	ピエゾインクジェット方式	
最大メディア幅	1,625 mm	
最大印字幅	1,615 mm	
使用可能メディア外径（質量）	180 mm以下（質量 30 kg以下）	
対応ロール紙	3 インチ管/2 インチ管切り替え	
メディアセット方式	手動レバー	
ペーパーマージン	ロール紙	前後左右 5 mm
	カット紙	前左右 5 mm、後 17 mm
インク（種類、色、容量）	水性染料、黒色、220cc カートリッジ	
インターフェース	Ethernet(10/100BASE-TX)	
コマンド	MH-GL、MH-GL2(HP 社 HP-GL、HP-GL2 準拠)	
印刷モード	180dpi×360dpi（高速）/360dpi×360dpi（高品質）	
外部メモリ	256MB（標準）	
電源	AC100～240V±10%、50/60Hz ±1Hz	
消費電力	待機時：27W 以下/作図時：160W 以下	
環境	精度保証環境	温度：22～30℃/湿度：40～60%RH（結露無きこと）
	動作環境	温度：20～32℃/湿度：40～60%RH（結露無きこと）
	保存環境	温度：-10～40℃/湿度：20～80%RH（結露無きこと）
外形寸法（W×D×H）	2,698×885×1,261 mm（スタンド含む）	
本体質量	155 kg以下（脚部含む）	
巻き取り装置	オプション	
小巻き装置	オプション	
取得規格	VCCI（クラス A）	
梱包サイズ(WXD×H)	本体	2,880×1,150×851 mm 242 kg
	脚部	2,177×395×250 mm 38 kg

< この件のお問い合わせは >

武藤工業株式会社

国内営業本部 業務課

担当：副島（そえじま）

TEL 03-6758-7001 / FAX 03-6758-7011

E-mail : [info.graphic@mutoh.co.jp](mailto:info.graphic@mutoh.co.jp)