







# 環境に優しい水性レジンインク搭載。 様々なメディアに印刷可能で 幅広い用途に活用!!

## さまざまなメディアに対応可能なダイレクトプリンター

- 機能性** メディアとプリンターヘッドの接触を防ぐセンサー搭載で自動高さ調節
- 操作性** 視認性の高いタッチパネルを採用
- メンテナンス性** フロントカバー大きく開き、らくらくメンテナンス

## MMP-H13/H13W



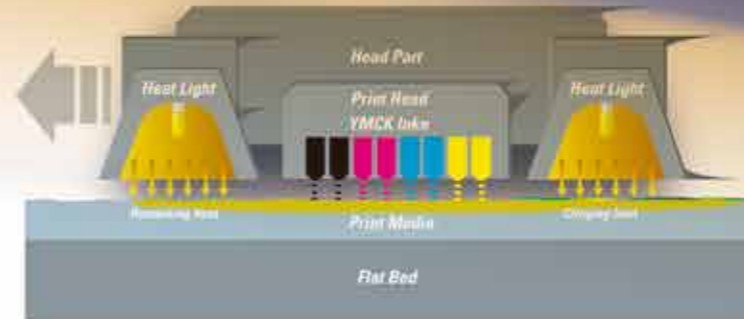
### 印刷エリア

厚さ125mmまでのメディアに対応  
最大A3ノビサイズにプリント  
(縦329×横483mm)

### 高精細

最大2880dpiの高解像度  
あらゆるメディアに高精細印刷

厚さ  
**125mm**  
まで対応



**HEAT JETとは** 特殊な樹脂を含んだオリジナルレジンインクをプリンターヘッドから吐出。ヘッドユニットに装着されたハロゲンランプ(熱源)により、インクがメディアに着弾した瞬間に加熱され固着する。



### ヒーターコントロールとは

ON/OFFスイッチと無段階のヒーターボリュームコントロールにより、素材に適したヒーターの調節が可能。

### プリンター部



### ベース部

### プリンター部とベース部が 簡単な作業で分離可能!

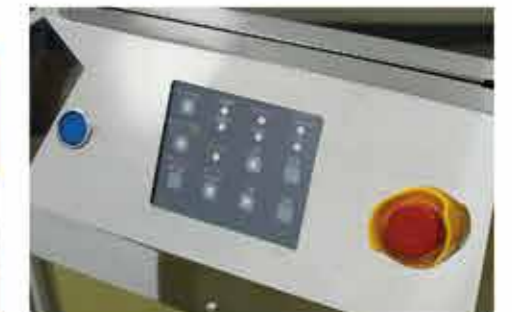
プリンター部とベース部が簡単な作業で分離できます。プリンター部が約26kg、ベース部が約38kgと軽量設計となっております。それにより、設置後の店舗内での移動や移設も楽に実施できます。また、プリンター部のみ交換することも可能なため、迅速なサポート対応も可能です。



フィルターはワンタッチで着脱。お手入れも簡単に行えます。

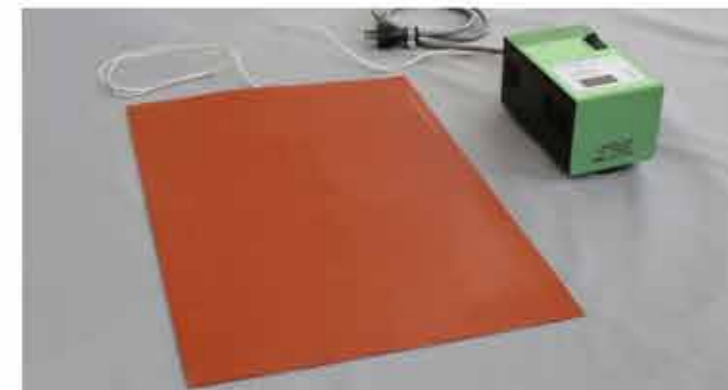


大容量インクボトルも背面に配置。白インク搭載型(H13W)には循環システムを搭載。



メインスイッチ・コントロールパネルにはタッチパネルを採用。視認性も高く、操作性も向上しました。

**オプションユニット** オプションユニットの仕様はお客様のご要望に対応致します。ご相談ください。



オプションヒートユニット 素材を温めることによりインクの固着を促進します。



オプション加熱吸着ユニット フィルム状の素材などをバキュームにより固定します。



発砲スチロールに花王ルナジェットで印刷



アルミプレート



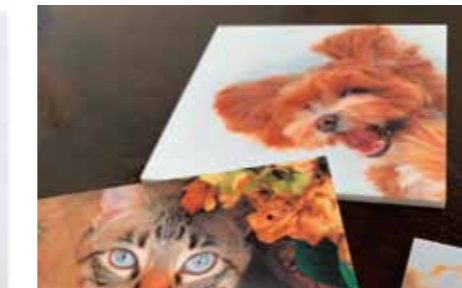
ガラスブロック



木



キャンバス



アクリルプレート