

Infrared Flash



Tシャツ用遠赤外線スポットヒーター



Habanero Flash™

ハバネロフラッシュは洗練されたコントロールシステムと、高い頑強さを取り入れた自動印刷機用スポットドライヤーです。強力な遠赤外線ヒートパネル、デジタル式温度調整機能、インジケータランプ、最新の電気回路、外装に掛かる熱をほとんど感じさせない断熱構造、高さ/水平調整可能スタンド等の様々な機能を装備しています。高い機動性と自立式ユニットの採用により、M&R社の自動印刷機でのご使用は勿論、手動印刷機用スポットドライヤーとしてもお使い頂けます。どのようにお使い頂いても、人気者になること請け合いです。
※パネルサイズ：46×46cm、46×56cm、56×61cm、56×91cm、61×76cm、66×81cm

Serrano Flash™

セラノフラッシュはACモーター駆動とローラーベアリングを採用し、長年の使用に渡りスムーズで高い信頼性を誇ります。フットペダルスイッチ、又は自動印刷機の動作と連動してヒーターパネルが前後にスライドします。高さ調整スタンド、コントロールボックス用冷却ファン、出力コントロール機能、及びインジケータランプを装備しています。
※パネルサイズ：46×46cm、46×56cm

仕 様

モ デ ル		パ ネ ル cm	電 源
Habanero Flash	手動/自動機兼用	46×46	単相200V:17A 50/60Hz
		46×56	単相200V:20A 50/60Hz
		56×61	単相200V:26A 50/60Hz
		56×91	単相200V:39A 50/60Hz
		61×76	単相200V:36A 50/60Hz
		66×81	単相200V:41A 50/60Hz
Serrano Flash	手動/自動機兼用	46×46	単相200V:13.5A 50/60Hz
		46×56	単相200V:16.5A 50/60Hz
Acoma Flash	手動機用	46×46	単相200V:16A 50/60Hz
		56×61	単相200V:26A 50/60Hz
Tabasco Flash	手動機用	41×51	単相200V:15A 50/60Hz

Infrared Flash



Tシャツ用遠赤外線スポットヒーター



Acoma FlashTM

アコマフラッシュはM&R社が誇る、非常に優れた手動印刷機用首振型スポットドライヤーです。待機時間コントローラー、インジケーター、及び温度調整ダイヤル等の最新コントロールシステムを採用し、手軽に乾燥条件を変更出来ます。軽量の上、キャスター付の為に移動も容易で、大きく広がったスタンドが高い安定性を保証します。ヒーターパネル部はスタンドと同様に高さ調整が可能で大きく120度回転する為に、大きなパレット（刷り台）使用時でも十分なクリアランスを取ることが可能です。またフットペダル採用により、印刷作業に負担を掛けず生産性を高めます。

※パネルサイズ：46×46cm、56×61cm

Tabasco FlashTM

タバスコフラッシュはM&R社で最も経済性に優れた、信頼性の高い手動印刷機用スポットドライヤーです。レバー式ローテーション採用、水平パッド付スタンドでパネル部の水平出しが容易です。更に、パネルの高さ調整は最大107cmまで可能で、持ち運びも容易です。

※パネルサイズ：41×51cm



For tomorrow's technology

株式会社トヨーコーポレーション

本社(海外部)

〒103-0013

東京都中央区日本橋人形町3-8-1 TT-2ビルディング9F

Tel:03-5695-0577 Fax:03-5695-0579

<http://www.toyoco.co.jp/>

仙台営業所

022-375-6955

横浜営業所

045-847-1500

小山営業所

0285-24-7717

大阪営業所

06-6310-7061

東京営業部

03-5695-0571

福岡営業所

092-622-1388

Cayenne Quartz Flash

カイアंकオーツフラッシュ



Tシャツ用スポットヒーター



Cayenne Quartz FlashTM

カイアंकオーツフラッシュに採用されたタングステンクオーツランプは、プラスチックインキは勿論、その他多くのインキに対しても最高の乾燥性能を発揮します。3セクション（前部、中央部、後部）に配置されたランプは一部分のみの単独照射、または前部及び中央部のみのコンビネーションでの熱照射も可能。全ランプを使用する必要の無い小さなイメージや、離れた絵柄の乾燥にも威力を発揮します。ランプによって暖められた空気を強制的に下方に吹き付けるエアフローシステムを備え、乾燥効率を高めると同時に、熱照射後には被印刷物のクールダウンにも役立ちます。

被印刷物温度検出システムは、被印刷物の熱を測るセンサーとデジタルコントローラーを合体させています。このシステムは、被印刷物の表面温度が作業者の設定した温度に達すると、自動的に熱照射をストップし、どんなコンディション下でも一貫した乾燥を行います。瞬時に熱を照射し乾燥を終える"インスタントオン"熱照射機能、及びその他の優れた機能によって、ハイスピード印刷の際に最高の乾燥性能を発揮します。本機のスタンドはしっかりとした堅牢な作りにも関わらず、大変容易に移動・移設する事が出来ます。高さ調整も最高102cmまで可能です。

仕様

ランプ照射部 cm	ランプ数	電源	重量 kg
46×46	8	三相200V:31A 50/60Hz	250
46×56	9	三相200V:31A 50/60Hz	250
56×61	10	三相200V:34A 50/60Hz	272
56×76	12	三相200V:39A 50/60Hz	272
56×91	15	三相200V:50A 50/60Hz	272
61×76	12	三相200V:42A 50/60Hz	272
61×91	15	三相200V:50A 50/60Hz	272
96×122	18	三相200V:85A 50/60Hz	386
102×81	18	三相200V:86A 50/60Hz	386
102×91	18	三相200V:87A 50/60Hz	386
102×91	16	三相200V:74A 50/60Hz	386



For tomorrow's technology

株式会社トヨコーポレーション

本社(海外部)

〒103-0013

東京都中央区日本橋人形町3-8-1 TT-2ビルディング9F

Tel:03-5695-0577 Fax:03-5695-0579

<http://www.toyoc.co.jp/>

仙台営業所
022-375-6955
横浜営業所
045-847-1500

小山営業所
0285-24-7717
大阪営業所
06-6310-7061

東京営業部
03-5695-0571
福岡営業所
092-622-1388