

JF-58 シリーズ

吸引力の違う2種類のモデル

バキュームの吸引力を2種類から選択

バキュームする際の吸引力を400Wと750Wの2機種をご用意しました。

平台を中心設置

平台を中心配置することで平台全体から吸引するため、吸引ムラを軽減。

缶体自動排水標準装備で 操作も安心&安全

インバーター制御によるバキューム機能で 馬、平台の吸引調整可能

インバータ制御で回転数を自由に設定可能。

素材ごとの変化にもきめ細かく対応して能率UP。

平台の高さ調節機能

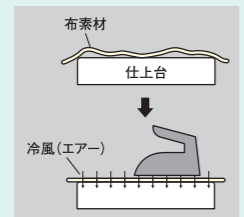
本体横の昇降レバーで平台の高さを800mm～900mmの間で調節できます。



「自動排水式」を採用。缶体内の水を自動で排水するので、排水作業の手順ミスなどで起こりがちだった火傷の心配もなく、安心&安全に操作できます。
※軟水をご使用ください。



冷風(エア)を平台の中から吸引することで、作業効率をアップし、美しいアイロニングの状態をキープする、プロ用仕上台の基本機能です。



インバーター制御で素材に合わせた吸引が可能です。



平台の高さを誰でも簡単に調節できます。使う人のことを考えた機能です。

型 式	JF-58	JF-58L
電源電圧	200V 3相	
電気容量	2.95kW	2.6kW
ファンモーター	750W	400W
ボイラー	1.4kW	
アイロン(別売)	800W	
馬口径	Φ108	
平台寸法	・400×800 　・400×1000 ・600×1000 　・600×1200 より一種選択	
製品寸法(本体)	W820xD720xH1715 mm (フットペダル、排水タンク含む)	
製品質量(重量)	110kg (本体のみ)	
オプション	リフター、オルタネイト式フットペダル、 アイロン連動システム (アフターバキューム)	

●製品改良のため仕様を変更する場合がありますので、ご了承ください。



※写真は、仕上機(JF-58)、馬(M-220)、アイロン(AHS-400J)、
平台(600x1000)、フルオプションのセットアップ例です。

JF series

- 01 ランニングコスト大幅カット
- 02 レイアウト変更が簡単
- 03 どんなファッショにも対応



アイロン・ボイラー・バキュームの

3つの機能を一体化

蒸気配管をなくしてエネルギーのロスを減少

アイロン
良質のスチームで
美しいアイロニング

ボイラー
高品質で
パワフルなスチーム

バキューム
美しいアイロニングの
状態をキープ

直木工業株式会社 スチームで新しい未来へ

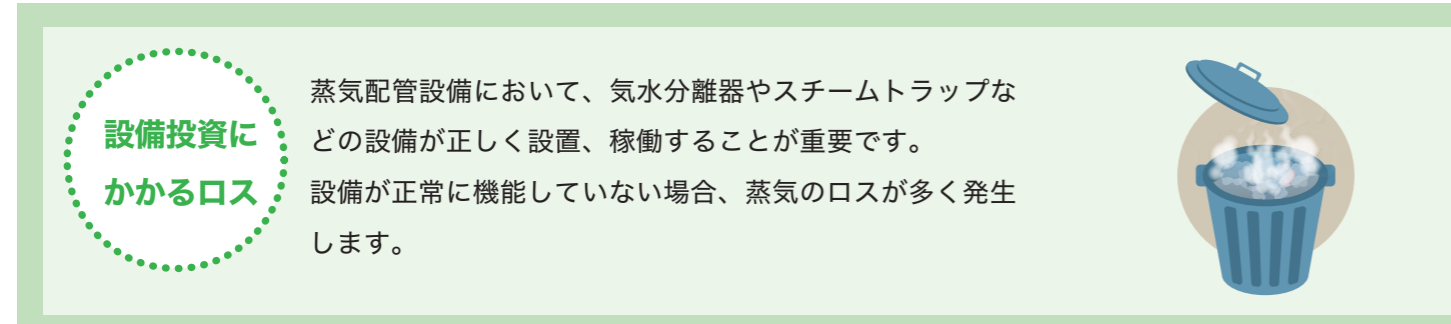
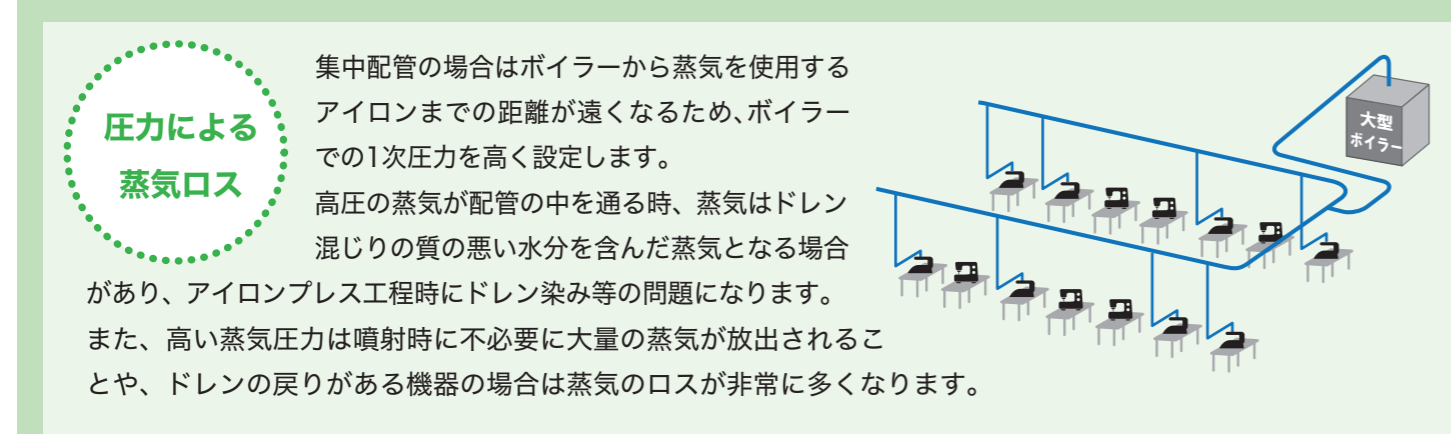
本社 〒543-0031 大阪市天王寺区石ヶ辻町19-8 TEL.06-6775-2500 FAX.06-6775-2510

東京支店 〒101-0032 東京都千代田区岩本町3丁目7-9 TEL.03-3864-5577 FAX.03-3864-5579
仙台支店 〒984-0032 仙台市若林区荒井7丁目5-1 TEL.022-390-9301 FAX.022-390-9304
名古屋支店 〒462-0842 名古屋市北区志賀南通2丁目49番地 TEL.052-917-1800 FAX.052-917-1810
福岡支店 〒811-1347 福岡市南区野多目4丁目31-13 TEL.092-403-1755 FAX.092-403-1756
新潟営業所 〒951-8068 新潟市中央区上大川前通3番町122-5 TEL.025-222-0991 FAX.025-222-0990
岡山営業所 〒700-0972 岡山市北区上中野2丁目24-14 スタックVIIビル 1F TEL.086-243-0100 FAX.086-243-0904

01 ランニングコストのロスを省き、省エネ

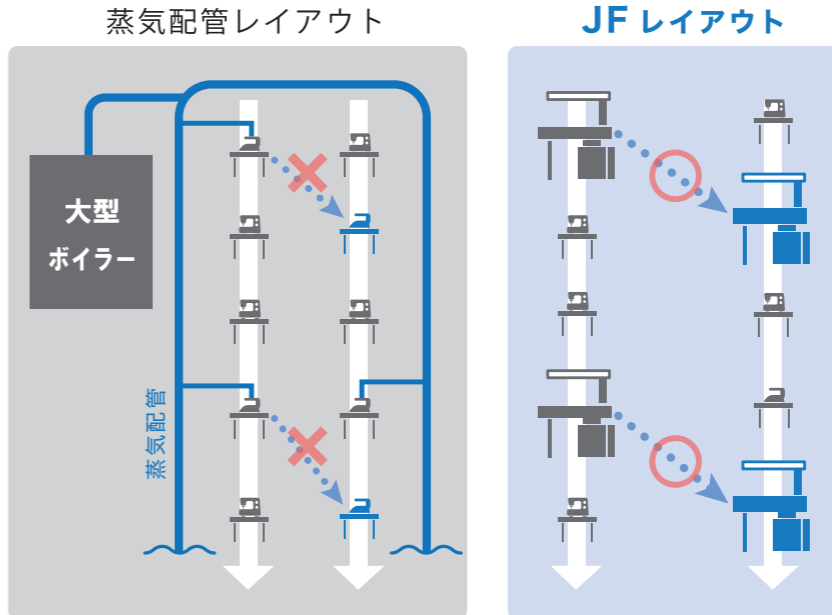
蒸気配管の場合、常に水蒸気を供給し室内へ放熱しているため、室内の温度が上がることによりエアコン使用料などコスト負担が大きくなります。中間工程におけるアイロン作業の場合、実際の作業に使用する水蒸気は1日5L程度の水を水蒸気に変えるだけで十分。必要な時、必要な場所で、必要な蒸気量を作るシステムが最も無駄のない効率的な方法です。

また、配管工事には莫大な費用がかかり、コストに大きな影響を及ぼします。



02 レイアウト変更が簡単

JFシリーズは配管の必要がなく電源の接続だけで使用可能。自由に製造ラインの蒸気配管と比べて簡単に変更ができます。



03 どんなファッショにも対応

ファッショ性豊かな製品は、シルエットや立体感が重要。それに対応するような専用の馬が必要です。JFは本体をそのまま様々な専用馬に差し替えが可能。紳士服や婦人服にも対応できます。またインバーター制御で吸引力を調整していますが、馬単独での調整も可能ですので、天然繊維や化学繊維など、どんな素材にも適した吸引力でアイロン作業が可能です。

