

HAMAR 浜田 ニュース

季刊 THE USER

株式会社浜田 本社 / 堺市堺区錦綾町2丁3番19号 〒590-0006
 TEL(072)228-3085(代) FAX(072)227-8471
 URL : <http://www.hamada-web.co.jp>

堺営業所 堺市堺区錦綾町2丁3番19号 TEL(072)238-8041(代) FAX(072)227-9037
 大阪営業所 大阪市天王寺区空堀町13番15号 TEL(06)6761-4334(代) FAX(06)6761-4351
 貝塚営業所 貝塚市脇浜1丁目2番20号 TEL(072)431-2241(代) FAX(072)433-2895
 長野営業所 河内長野市楠町東1218番地 TEL(0721)53-1351(代) FAX(0721)53-1357
 彦根営業所 滋賀県彦根市西今町139-4 TEL(0749)23-3945(代) FAX(0749)23-3978
 三宅営業所 堺市堺区三宅町3丁160番地 TEL(072)229-4455(代) FAX(072)227-0763

株式会社エヌテック 和歌山市湊1115-30 TEL(073)431-7385(代) FAX(073)428-0218
 URL : <http://www.ntech-w.co.jp/index.php>

ルーフファンで快適な生産現場を 唯一の国内製で安心・安全、節税効果も

熱中症対策と結露対策を両立できるルーフファン。エアコンと比べ大幅な省エネ効果が期待でき、日本にも様々なメーカーが参入しています。しかし市場を見渡すと、そのほとんどは海外製。安全面からも、自然災害の多い日本の実情に即したものは言えません。唯一の国内メーカーと協業する(株)浜田にご相談し、安心の日本製ルーフファンで職場環境や保管資材の歩留まりを改善しませんか。日本産業機械工業会の証明書が発行可能で、税制面でも多くのメリットをご提供できます。

近年、製造業でも需要が高まっているルーフファン。天井に取り付ける大消費電力で広いエリアに爽やかな風を届けます。(株)浜田がご提案するルーフファンは翼径5.5m・6m・7mの3種類で、モータ出力は15kWほど。消費電力は空調と比べ圧倒的に少ないにも関わらず、翼径5.5mから最大1200平方m、翼径6m・7mなら最大1600平方mの大空間をたった1台でカバーできます(諸条件により変動)。体感温度を約4℃、湿度を2〜3%下げられる効果があり、夏場の熱中症対策に抜群の効果を発揮。さらに空気を攪拌し温度ムラをなくすことで、多くの方がお困りの結露の発生も防ぎます。実際に



ルーフファン導入後、工場内は涼しく快適です。お気軽に見学にお越しください。

	国産	外国産
品質	◎ 理由 ・耐震設計 ・火災警報装置連動回路内臓 ・法政大学での気流中の翼強度計算に基づいた設計 ・工作機基準で組立 ・テクニカルエンジニアが対応 ・国土交通省の新たな基準作りに協力	× 理由 ・耐震設計がなされていない ・ネジが締めきれていない ・アルミ翼の塗装がされていない ・緩み止めナットが使用されていない ・翼やモーターに関して永久保証している ※アルミは構造材ではないので交換しなくてはならない
性能	○ ほぼ同等	○ ほぼ同等
メンテナンス性	◎ 国内調達できる部品を使用 メンテナンス契約がある	× 国内に技術担当者がいない
安全性	◎ 耐震設計・防災対策済み	× 耐震計算書が出てこない
安心性	◎ 主要部品は三菱電機	× 主要部品は国内にサービスがない
アフターサービス	◎ 国内での設計製作なので技術者が対応	× 国内に技術担当者がいないので対応ができない
価格	△ 米国製より安く中国製上級品と同等	○ 100万円〜300万円
税制優遇	◎ 経営強化税制対応(資本金1億円以下の場合)	× 無し

なら最大1600平方mの大きな空間をたった1台でカバーできます(諸条件により変動)。体感温度を約4℃、湿度を2〜3%下げられる効果があり、夏場の熱中症対策に抜群の効果を発揮。さらに空気を攪拌し温度ムラをなくすことで、多くの方がお困りの結露の発生も防ぎます。実際に

新年のご挨拶

謹んで新年のお慶びを申し上げます。旧年中はたいへんお世話になり、誠にありがとうございました。

2022年は新型コロナウイルスによる多方面の制約がようやく解除へ向かい、4年ぶりのリアル JIMTOF も成功裏に幕を閉じました。JIMTOF が示したモノづくり業界の潮流のひとつに、デジタル化と脱炭素化の一層の推進があります。変化の激しいこの時代にあっては、我々自身もハードのみならずソフトを交えた ICT 提案を通じ、皆様と共に飛躍を果たしたいと決意を新たにしております。

世の中における変化のスピードも一段と勢いを増しておりますが、今後も皆様に最前線でご支援できるよう、社員一同、さらに専心努力いたします。なお一層のご支援を賜りますようお願い申し上げます。

2023 年元旦
 株式会社 浜田
 代表取締役社長 濱田 和茂

日本基準の耐震設計

ルーフファンは数年前まで日本になかった新たな設備。そうした背景もあり、実は日本で目にするほとんどが海外製です。それに対し(株)浜田が協業するのは、日本で唯一の国内メーカー。日本の職人集団が作るクオリティの高品質な製品だからこそ、安全性や信頼性が海外製品とは一線を画します。

例えば、ご提案するルーフファンの設計は日本の厳しい耐震基準に基づいたもの。万一アルミの羽根が折れても内蔵のワイヤで落下を防ぐ安心仕様です。火災信号の取込み口が標準で付いており、火災警報装置と接続することで火災時に自動停止して被害の低減が可能。高い安全性が評価され、大手ゼネコンや大型ショッピングモールなどでも続々採用されています。

こうした安全性に加え、税制面でも日本製であることのメリットが。日本産業機械工業会の証明書を取得済みで、導入にあたっては固定資産税の軽減措置を受けられます。訪問での定期点検にも対応しますので、10年、20年と長期間の使用も安心。デモ機もご用意していますので、お気軽にお問合せください。



1面でご案内のプレゼント付き読者アンケートは左のQRコードよりアンケートフォームにアクセスし、ご回答をお願いします。