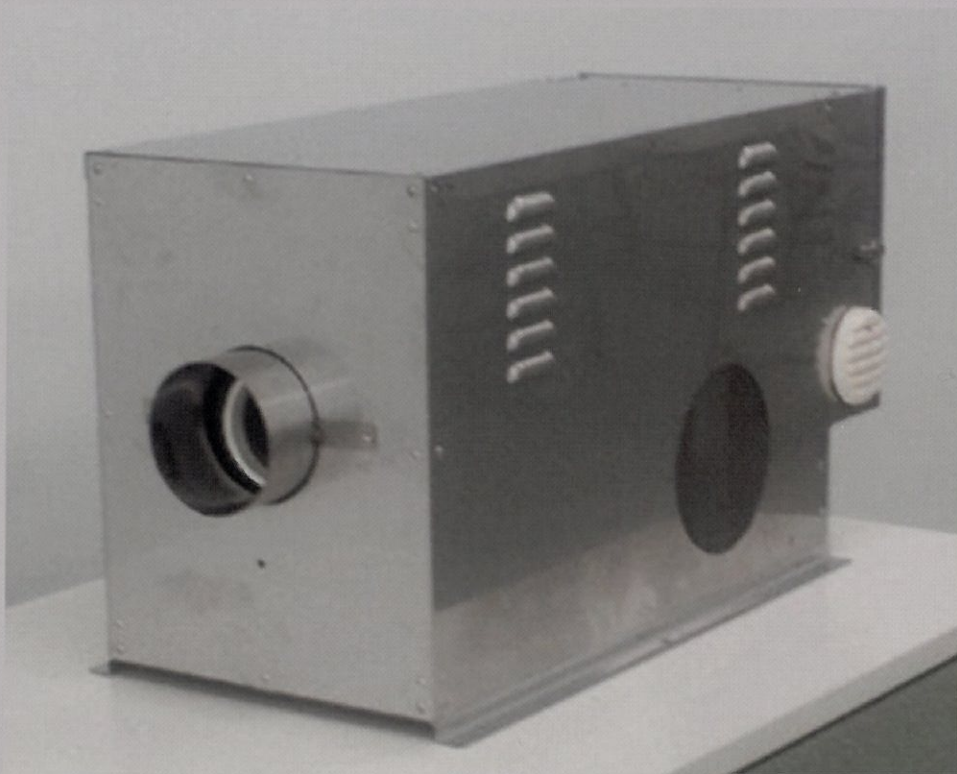


新発売 NEW！！

省エネに朗報！！

時代はハイブリット

従来重油ヒーター+誘導加熱温風機



株式会社 PPL NEXT

石油による温風機との比較 (K P W 5 N)

誘導加熱温風機能力 吸い込み温度+45度/420 m³毎時

ハウス暖房用・乾燥機・工場暖房用 (約 80 坪)

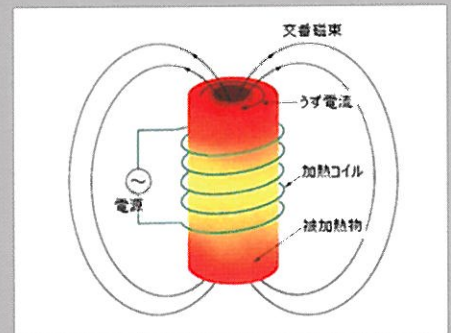
タバコ葉乾燥機・海産物乾燥機

石油の匂い移りが全なく経費削減

温度送風量設定可能

瞬時に温風が出ます

入力温度+45°C=出力温度



当社温風機

10 時間 × 22 円 × 5.0 k w × 30 日 = 33000 円

(22 円 k w / h)

電気基本料金 5460 円

33,000 円 + 5460 円 = **38,460 円 / 月**

他社同出力重油温風機

電気基本料金 月 5,460 円

重油消耗料 3.3L × 95 円 = 313.5 円 / 時間

10 時間 × 30 日 = 94,050 円 (95 円 / 1 L)

94,050 + 5,460 = **99,510 円 / 月**

50%以上削減となります

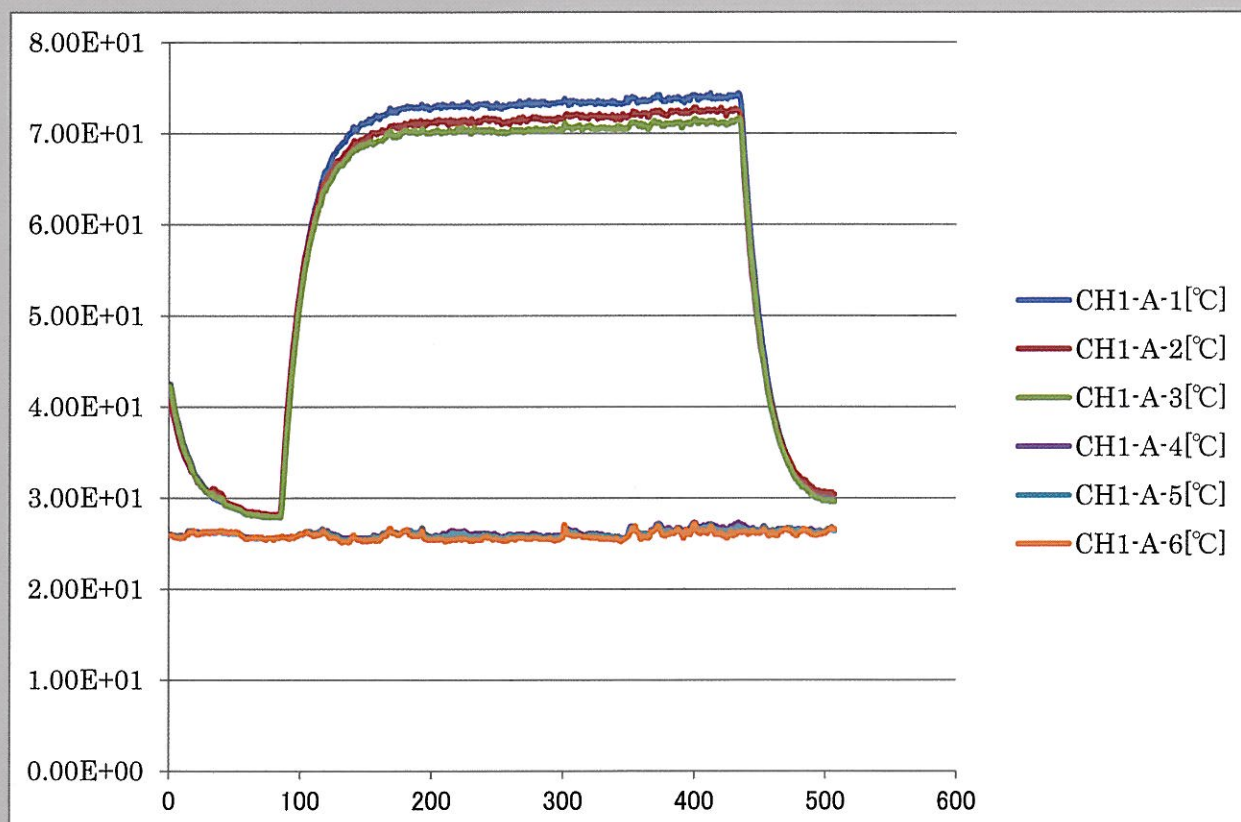
あいち産業科学技術総合センター
産業技術センター記録

KPW5N

室温 25°C

出口温度誤差 ±0.2°C

出口三点測定平均温度 70°C



機械仕様書

形式番号	KPW5N
外形寸法	900×400×520mm
機械重量	55kg
消費電力	4.7kW
最大電流	15A
通常電流	13.5A
電源電圧	3相 AC200V/220V
全体風力(冷却熱含む)	23 m ³ /min
温度制御	サーミスタ
設定温度範囲	0~30℃
外装	SUS304
制御盤・電子誘導加熱装置	IP40
準拠規格	JIS/JEC/JEM
使用環境温度	-5~65℃
使用環境湿度	10~80%
高風風量	吸込温度+45℃/420 m ³ 毎時

* デザイン及び能力変更等変わる事があります

取扱代理店

機械仕様書

形式番号	KPW 5H
外形寸法	900×400×520mm
機械重量	55kg
消費電力	5.7kW
最大電流	20A
通常電流	16.5A
電源電圧	3相 AC200V/220V
全体風力(冷却熱含む)	23 m ³ /min
温度制御	サーミスタ
設定温度範囲	0~30℃
外装	SUS304
制御盤・電子誘導加熱装置	IP40
準拠規格	JIS/JEC/JEM
使用環境温度	-5~65℃
使用環境湿度	10~80%
高風風量	吸込温度+55℃/420 m ³ 毎時

* デザイン及び能力変更等変わる事があります

取扱代理店