



Triple Wave Carbon

K-ing HEATER SERIES

Vol.6





環境保全や作業員の作業環境改善の一環によってさまざまな塗料が新たに開発され、それに伴い塗装乾燥用ヒーターも進化を遂げ、乾燥時間を短縮するだけのものではなく、塗装効率を上げることによって塗膜の品質を向上させる役割を果たすものとなりました。

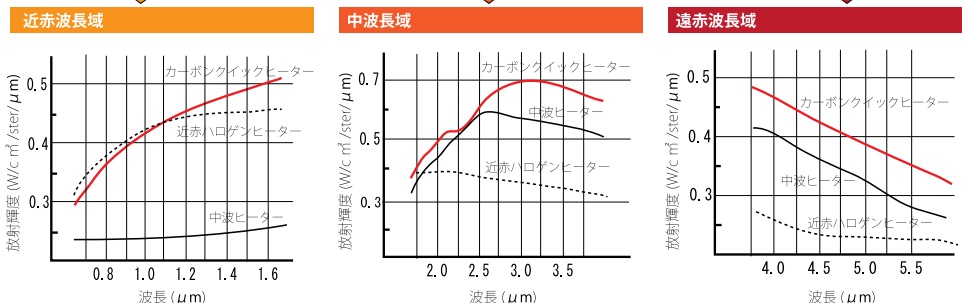
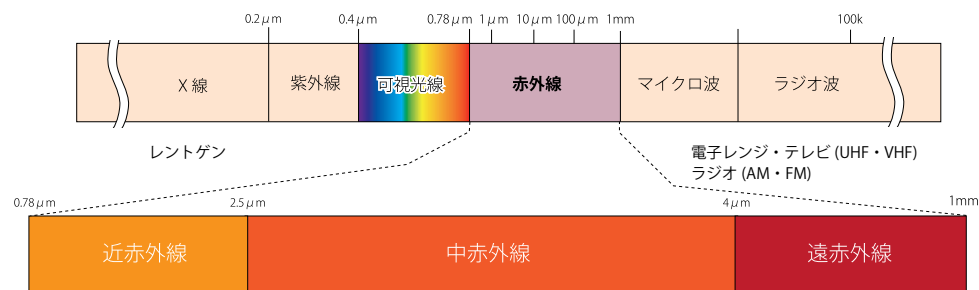
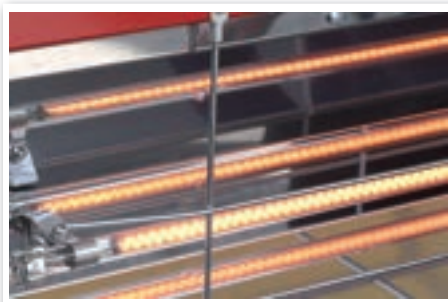
■トリプルウェーブカーボンーTriple Wave Carbonー

ヒーターから発生される波長には「長波」「中波」「短波」の3種類があります。

塗装乾燥用ヒーターは遠赤外線（長波）から中波、そして近赤外線（短波）へと移行していききました。

その3種類の波長にはそれぞれ特性があり、塗装によって適した波長があります。

ケイシングヒーターのほとんどは、この3つの波長を同時に放出する「トリプルウェーブカーボン」を採用し、さまざまな塗装に対応した乾燥機となっています。



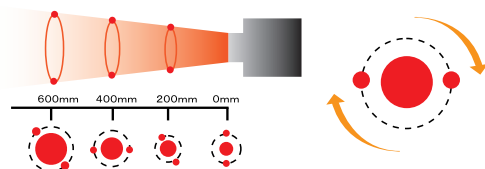
■温度センサー 管理機能+レーザーポインターーSensor+Laser Pointerー

温度センサー管理機能とは、ヒーター熱で乾燥面が加熱しすぎないようにあらかじめ温度を設定し、塗装面がその温度以上にならないようヒーターの熱量を自動調節する機能です。

乾燥面の温度を自動調節することによってアルミパネルや超高張力鋼板はもちろん、バンパーや樹脂パーツ部分など、熱により変形しやすいパーツ部分も安全にご使用いただけます。



レーザーポインター付温度センサー



レーザーポインターは距離を離すとポイントが回転しますので距離の目安としてお使い頂けます。



タッチパネル式コントロールボックス (特別仕様)

■ファンユニットーFan Unitー

ファンユニットを搭載したカーボンヒーターは、施工面の過熱を防ぐとともに、ヒーターと照射面の間の空気を常に動かすことで水蒸気の飽和状態を防ぎ、乾燥効率を向上させる機能です。

水性塗装や超高張力鋼板の乾燥にも効果があります。

※コンプレッサーエアー不要の電動ファンユニットとコンプレッサーエアーを利用したタイプがあります。





▲一覧はこちら

温度センサー付カーボンヒーター KRX1200R-3B6H-S



▲詳細はこちら

バンク幅 1200mm、3 灯式の
温度センサー管理機能を
搭載したカーボンヒーター。



P04

カーボンクイックウルトラ KRX1200R-3B6H



▲詳細はこちら

バンク幅 1200mm、3 灯式の
スタンダードタイプカーボンヒーター。



P04

カーボンクイックワイド KRB800-2B2H



▲詳細はこちら

バンク幅 800mm、2 灯式の
スタンダードタイプカーボンヒーター。



P07

温度センサー付カーボンヒーター KRB800-3B3H-S



▲詳細はこちら

扱いやすいバンク幅 800mm、3 灯式の
温度センサー管理機能付カーボンヒーター。



P06

カーボンクイックワイド KRB800-3B3H



▲詳細はこちら

バンク幅 800mm、3 灯式の
スタンダードタイプカーボンヒーター。



P06

カーボンクイック KRB600-3B3H



▲詳細はこちら

バンク幅 600mm、3 灯式の
スタンダードタイプカーボンヒーター。



P08

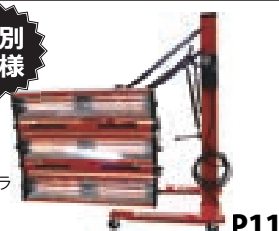
ファンユニット搭載カーボンヒーター KRX1200R-3B6H-2A



▲詳細はこちら

特別
仕様

バンク幅 1200mm のウルトラ
ワイドタイプの特別仕様の
エアーカーボンヒーター。



P11

ファンユニット搭載カーボンヒーター KRX800R-3B3H-2A



▲詳細はこちら

2 基のファンユニットを搭載し、
乾燥効率を向上させた
エアーカーボンヒーター。



P11

ファンユニット搭載カーボンヒーター KRX800R-2B2H-1A



▲詳細はこちら

ヒーターバンクの間に
ファンユニットを搭載し、
乾燥効率を向上させたエアーカーボンヒーター。



P11

高所対応 カーボンヒーター KRB1200-3B6H-Hi



▲詳細はこちら

高所から足元まで施工することが
可能なカーボンヒーター。



P05

高所対応 カーボンヒーター KRX800-3B3H-Hi



▲詳細はこちら

最大地上高 2,600mm の
高所対応カーボンヒーター。



P07

高所対応 カーボンヒーター VCX1200AZK-Hi



▲詳細はこちら

最大地上高 2.6m オーバーの
高所対応カーボンヒーター。



P10

VC シリーズ カーボンヒーター VC1200-AZK



▲詳細はこちら

バンク幅 1200mm、
3 灯式タイプのカーボンヒーター。



P05

VC シリーズ カーボンヒーター VC600-MKⅡ-1B2H



▲詳細はこちら

バンク幅 600mm、1 バンク
2 灯式タイプのカーボンヒーター。



P09

VC シリーズ カーボンヒーター VC600-MK-1B1H



▲詳細はこちら

100V コンセントで使用可能な
バンク幅 600mm、
1 灯式タイプのカーボンヒーター。



P09

近赤ヒーター RX1200-1B6H



▲詳細はこちら

予備乾燥と本乾燥の 2 タイプに
切り替え可能な近赤ヒーター。



P10

オプション・電源プラグ他 サスペンドシステム 他



▲詳細はこちら

安全性・作業効率が飛躍的にアップする
サスペンドシステムや特殊乾燥機。



P15・P16

天吊り方式・特殊乾燥機 等 工業用・特注乾燥機 他



▲詳細はこちら

自動車補修の塗装乾燥だけでなく、
産業系の各種塗装乾燥も実績があります。



P17・P18



①

カーボンクイックウルトラ KRX1200R-3B6H

スタンダードタイプ カーボンヒーターのバンク幅 1200mm タイプ。
デジタルタイマー、首振り回転アーム、ガスダンパー、ヒーター球ごとに
設置された ON/OFF スイッチなど充実の装備で乾燥作業をサポート。



▲ボンネットの奥まで乾燥可能

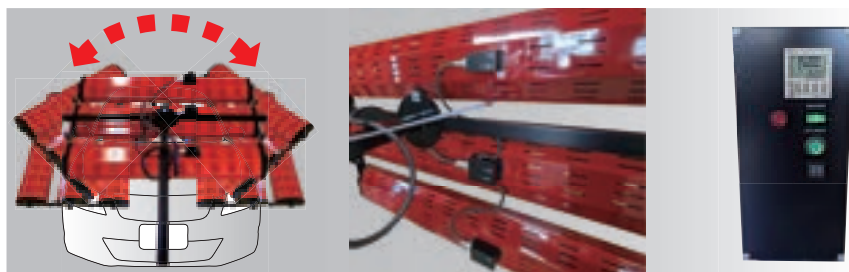
▲首振り回転アームを採用

▲ガスダンパー

バンク幅 1200mm スタンダードタイプ



▲詳細はこちら



▲バンクが 180 度回転

▲バンクごとに ON/OFF スイッチ

▲デジタルタイマー



▼ローダウン車の低い車高にも対応ができるスタンドに
有料オプションで変更することが可能です。



【対応機種】
バンク幅 1200mm シリーズ全種
※バンク幅 800mm は Hi のみ対応

②

カーボンクイックウルトラ KRX1200R-3B6H-S



▲詳細はこちら

カーボンクイックウルトラは、温度センサー管理機能を搭載したカーボンヒーターです。
超高張力鋼板はもちろん、バンパーや樹脂パーツなど、熱により変形しやすい部分にも
安全にご使用いただけます。また、作業環境の省スペース化や作業効率を考慮し「首振り回転アーム」
を採用しました。精密な塗装乾燥が求められるシーンでの活躍が期待できる高機能ヒーターです。

▲レーザーポインター付
温度センサー

温度センサー管理機能を 搭載したカーボンヒーター

▼温度センサーコントロールボックス



ヒーター用デジタルタイマー

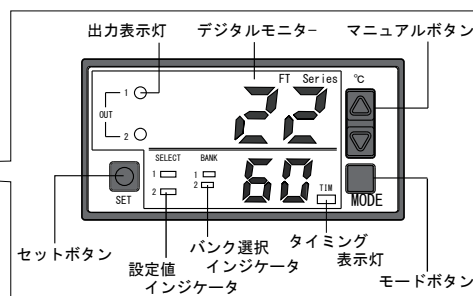
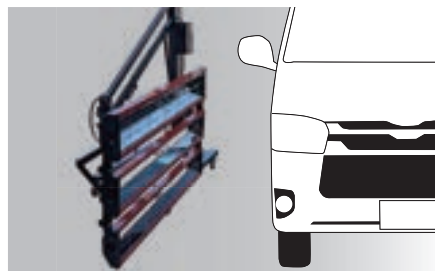
メインスイッチ
(ランプ付)

スタートスイッチ

強弱制御スイッチ

ヒューズボックス

▼床まで下がるのでステップ乾燥も可能



出力表示灯 デジタルモニター マニュアルボタン

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

番号	商品名	K コード	電力	バンク サイズ	バンク 最大高さ	コード	タイマー	ヒーター 定格	ヒーター 球全長	ヒーター 発熱長
①	KRX1200R-3B6H	20084	三相 200V/6.0kw	W1200mm × H880mm	2.1m (下向き)	10m (4P30A プラグ付)	0 ~ 99:59 (デジタル)	200V/1000W × 6 本	520mm	420mm
②	KRX1200R-3B6H-S	20085	三相 200V/6.0kw	W1200mm × H880mm	2.1m (下向き)	10m (4P30A プラグ付)	0 ~ 99:59 (デジタル)	200V/1000W × 6 本	520mm	420mm



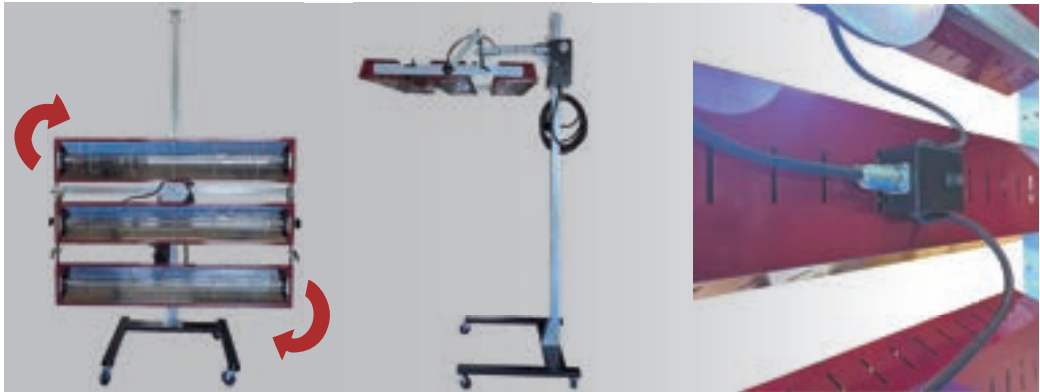
▲一覧はこちら

① **コストパフォーマンス**
VC1200-AZK

必要な機能はそのまま、コストパフォーマンスを重視したVCシリーズ カーボンヒーターの 1200mm 幅 3 灯式タイプです。縦・横・斜め・真下の、どの方向へでもセッティングができるバンクです。



▲詳細はこちら



▲ 180° 回転するバンク ▲ 水平時の最大高は 1.7M ▲ 各バンク独立スイッチ

**必要な機能だけを搭載した
コストパフォーマンスモデル**



② **カーボンクイックワイド Hi**
KRB1200-3B6H-Hi

最大地上高 2.7m



▲詳細はこちら

▼デジタルタイマー搭載 ▼床まで下がるのでステップ乾燥も可能 ▼水平時の最大高は 2.7M



最大地上高 2,700mm(水平状態) から 0mm(垂直状態) まで下がるバンクで、高所から足元まで施工することが可能なカーボンヒーターです。ハイルーフ車も天井からステップまでこの 1 台で乾燥作業を行うことができます。

番号	商品名	K コード	電力	バンク サイズ	バンク 最大高さ	コード	タイマー (min)	ヒーター 定格	ヒーター 球全長	ヒーター 発熱長
①	VC1200-AZK	20171	三相 200V/5.4kw	W1200mm × H860mm	1.7m (下向き)	10m (4P30A プラグ付)	60 分 (アナログ)	200V/1800W × 3 本	1100mm	940mm
②	KRB1200-3B6H-Hi	076037	三相 200V/6.0kw	W1200mm × H880mm	2.7m (下向き)	10m (4P30A プラグ付)	0 ~ 99:59 (デジタル)	200V/1000W × 6 本	520mm	420mm

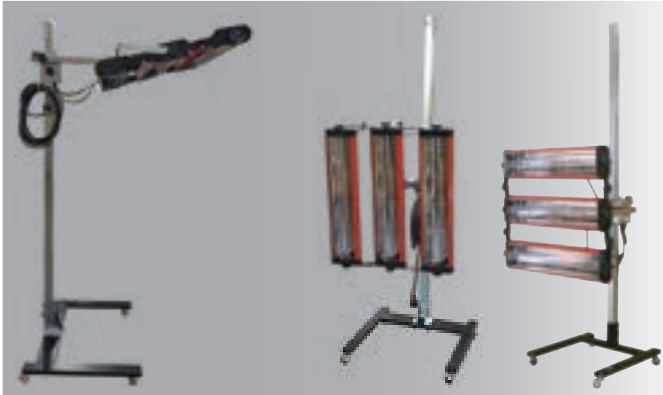


▲一覧はこちら

① 支柱とバンクの間につけられたスライドバーで、バンクが前後にスライドする構造になっています。これにより本体を動かさずに前後移動ができ、前面に出すとバンクを床まで下げることができます。



▲詳細はこちら



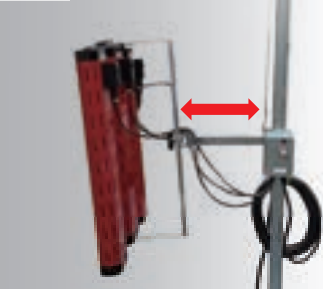
▲ 水平時の最大高は 1.85M ▲ 横・縦どちらの方向にも使用可能

カーボンクイックワイド
KRB800-3B3H

スタンダードタイプ
バンク幅 800mm
3 灯式



▲床まで下がるのでステップ乾燥も可能



▲バンクを前後に引き出し可能

②

温度センサー付きタイプのカーボンヒーター。歪みの気になる樹脂パーツや超高張力鋼板にも安心です。作業環境の省スペース化や作業効率を考慮し「首振り回転アーム」を採用。精密な塗装乾燥が求められるシーンでの活躍が期待できる高機能ヒーターです。

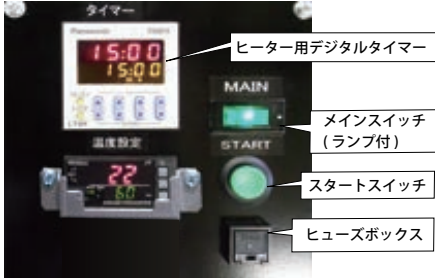


▲詳細はこちら



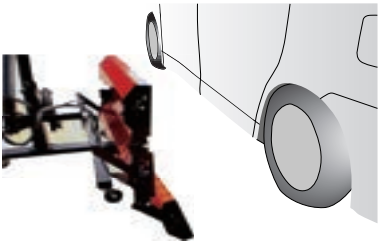
▲ 水平時の最大高は 1.85M

KEYENCE 製の温度設定管理システムを搭載



▲ 総合コントロールボックス

カーボンクイックウルトラ
KRB800-3B3H-S



▲床まで下がるのでステップ乾燥も可能



▲バンクを前後できるスライドバー

【温度センサー管理機能】

対象物（ワーク）を加熱しすぎないようにワーク温度を設定した温度に自動で調節できる機能です。

扱いやすいバンクサイズ 800mm の温度センサー付きタイプのカーボンヒーターです。ステップの乾燥も可能で、歪みの気になる樹脂パーツや超高張力鋼板にも安心して使用できます。

※温度設定は ON/OFF 制御のみで、強弱制御はついていません。

番号	商品名	K コード	電力	バンク サイズ	バンク 最大高さ	コード	タイマー (min)	ヒーター 定格	ヒーター 球全長	ヒーター 発熱長
①	KRB800-3B3H	19957	三相 200V/3.75kw	W800mm × H740mm	1.78 ~ 1.85m (下向き)	10m (4P20A プラグ付)	60 分 (アナログ)	200V/1250W × 3 本	710mm	610mm
②	KRB800-3B3H-S	199571	三相 200V/3.75kw	W800mm × H740mm	1.78 ~ 1.85m (下向き)	10m (4P20A プラグ付)	0 ~ 99:59 (デジタル)	200V/1250W × 3 本	710mm	610mm



▲一覧はこちら

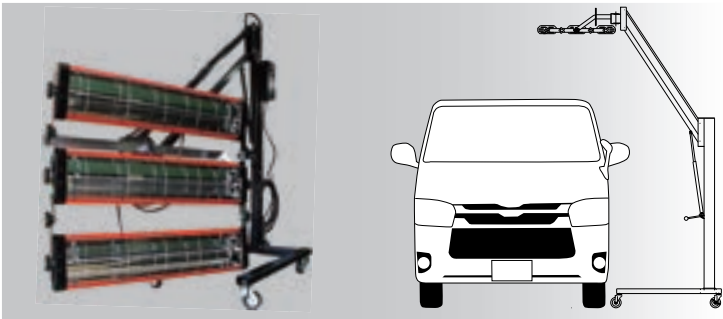
①
最大地上高
2.6m



バンクとアームの間に取り付けられた首振り回転アームは、フレキシブルなバンク角度調整を可能にし、本体を動かすことなく広い面積のワークを乾燥することができます。
バンクサイズは扱いやすい 800mm 幅で上下移動はガスダンパーで簡単に操作することができます。



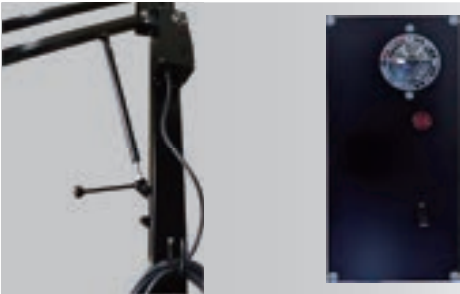
▲詳細はこちら



▲フェンダーやステップの乾燥も可能 ▲ハイルーフ車の天井乾燥も可能

カーボンクイックワイド Hi
KRX800-3B3H-Hi

最大地上高 2,600mm の高所対応カーボンヒーターです。
ハイルーフ車も天井からステップまでこの 1 台で乾燥作業を行うことができます。



▲ガスダンパーレバーでバンクの上下が簡単 ▲タイマーは簡単操作のアナログ式

② スタンダードタイプのカーボンヒーターで、バンク幅 800mm の 2 灯式タイプ。
800mm 幅の 2 バンクタイプの KRB800-2B2H は扱いやすく、スタンドに付けられたボールキャスターで工場内の移動もスムーズに行えます。



▲詳細はこちら



カーボンクイックワイド
KRB800-2B2H

扱いやすい
バンク幅 800mm
2 灯式



▲扱いやすい 800mm 幅 2 灯式 ▲各バンク角度調整が可能




▲アナログタイマー ▲ボールキャスターで移動もスムーズ ▲各バンクにスイッチ

番号	商品名	Kコード	電力	バンク サイズ	バンク 最大高さ	コード	タイマー (min)	ヒーター 定格	ヒーター 球全長	ヒーター 発熱長
①	KRX800-3B3H-Hi	20241	三相 200V/3.75kw	W800mm × H740mm	2.6m (下向き)	10m (4P20A プラグ付)	60 分 (アナログ)	200V/1250W × 3 本	710mm	610mm
②	KRB800-2B2H	20082	単相 200V/2.5kw	W800mm × H460mm	1.69 ~ 1.79m (下向き)	10m	60 分 (アナログ)	200V/1000W × 2 本	710mm	610mm

カーボンクイック

KRB600-3B3H

最もスタンダードなバンク 600mm 幅 3 灯式タイプ。
上下・回転と自由にセッティングでき、
各バンクに独立 ON/OFF スイッチを搭載しているので
必要に応じて 1 ～ 3 灯式と使い分けて頂けます。


▲詳細はこちら

作業効率の良い

バンク幅 600mm 3 灯式

Simple is
BEST!!



▲横方向にも縦方向にも使用可能

▲上下にも自由にセッティング



▼バンク独立スイッチ

▲ボールキャスターで移動もスムーズ

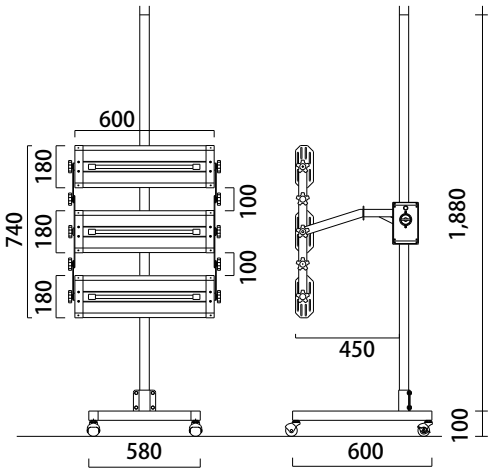


▼使いやすいアナログタイマー

▼水平時の最大高は 1.79M (下向き)



【寸法図】



番号	商品名	Kコード	電力	バンク サイズ	バンク 最大高さ	コード	タイマー (min)	ヒーター 定格	ヒーター 球全長	ヒーター 発熱長
①	KRB600-3B3H	1937	三相 200V/3.0kw	W600mm × H740mm	1.69 ～ 1.79m (下向き)	10m (4P20A プラグ付)	60 分 (アナログ)	200V/1000W × 3 本	520mm	420mm



▲一覧はこちら

①

カーボンヒーター VC シリーズ

VC600-MK II-1B2H

▼ON/OFF 独立スイッチ



▼持ち運びやすい後輪キャスター



必要な機能はそのままに、コストパフォーマンスを重視した VC シリーズカーボンヒーターの 600mm 幅、1 バンク 2 灯式タイプ。2 本のヒーターを格納するバンク裏には、独立 ON/OFF スイッチを搭載しています。移動時に便利な後輪キャスターは、オプションで 4 輪キャスターに変更が可能です。

▼使いやすいアナログタイマー



▼縦横斜め、真下のどの方向もセッティングが自由自在



▲詳細はこちら

※オプション：100V 機種仕様もあります。

②

カーボンヒーター VC シリーズ

VC600-MK-1B1H

Simple is BEST!!

▼ON/OFF 独立スイッチ



▼持ち運びやすい後輪キャスター



必要な機能はそのままに、コストパフォーマンスを重視した VC シリーズの 100V コンセントで使用可能な 600mm 幅 1 灯式タイプ。バンク裏には、ON/OFF 独立スイッチを搭載しています。縦横斜め、真下のどの方向にもセッティングが自由自在です。

▼使いやすいアナログタイマー



▼縦横斜め、真下のどの方向もセッティングが自由自在



▲詳細はこちら

※オプション：200V 機種仕様もあります。

番号	商品名	K コード	電力	バンク サイズ	バンク 最大高さ	コード	タイマー (min)	ヒーター 定格	ヒーター 球全長	ヒーター 発熱長
①	VC600-MK II-1B2H	20188	単相 200V/2.0kw	W600mm × H330mm	1.77m (下向き)	10m (4P20A プラグ付)	60 分 (アナログ)	200V/1000W × 2 本	520mm	420mm
②	VC600-MK-1B1H	20180	AC100V/1.0kw	W600mm × H140mm	1.24m (下向き)	10m (AC100V)	60 分 (アナログ)	100V/1000W × 1 本	520mm	420mm



① 近赤ヒーター／スーパークイックウルトラ **RX1200-1B6H**

バンクが 180°回転！ 近赤外線ヒーター

予備乾燥（プレヒート）と本乾燥の2タイプに切り替え可能な、ケイニングオリジナルヒーターで唯一の近赤ヒーターです。
1バンク6灯式の近赤ヒーターで、ヒーターの全長は490mmです。
バンクが180°回転します。

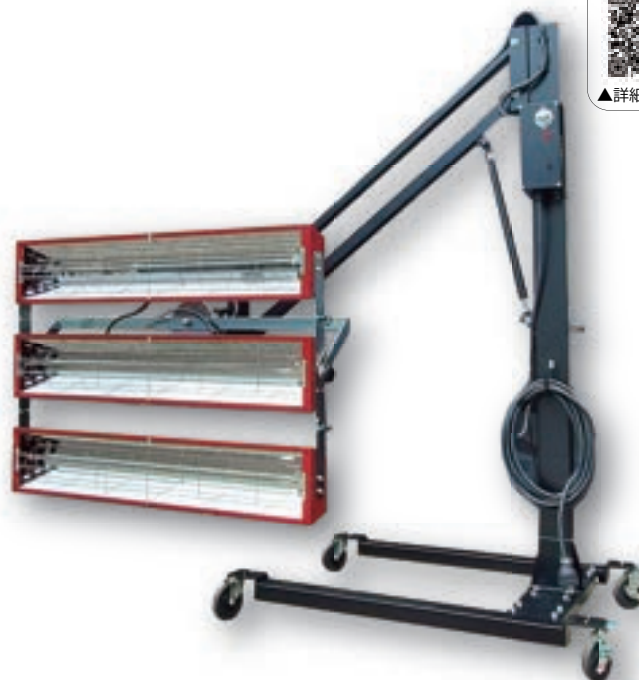


▲詳細はこちら

② 高所対応 カーボンヒーター **VCX1200-AZK-Hi**

最大地上高 2.6m オーバー

バンクサイズは1200mm幅で
上下移動はガスダンパーで簡単に
操作することができます。
ハイルーフ車も天井からステップ
まで、この1台で乾燥作業を行う
ことができます。
1BOX 車ルーフ対応。



▲詳細はこちら



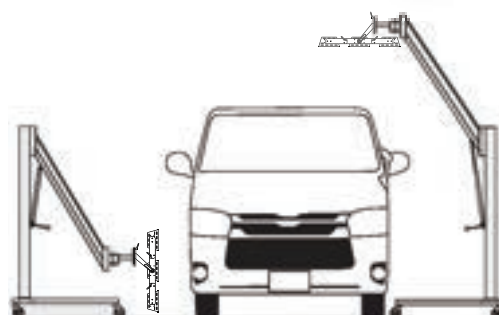
▲ステップ乾燥にも抜群！
（地上高70mm）



▲ガスダンパーでバンクの
上下移動もラクラク♪



▲高所も対応可能！
（側面なら3m）



▲天井からステップまで対応可能！
1BOX 車ルーフ対応。

番号	商品名	Kコード	電力	バンク サイズ	バンク 最大高さ	コード	タイマー (min)	ヒーター 定格	ヒーター 球全長	ヒーター 発熱長
①	RX1200-1B6H	20050	三相 200V/5.4kw	W1200mm × H800mm	2.1m (下向き)	10m (4P30A プラグ付)	60分 (プレヒート・MAX)	200V/1000W × 6本	490mm	420mm
②	VCX1200-AZK-Hi	076038	三相 200V/5.4kw	W1200mm × H860mm	2.6m (下向き)	10m (4P30A プラグ付)	60分 (アナログ)	200V/1800W × 3本	1100mm	940mm



▲一覧はこちら

① 紅 (KURENAI) エアーカーボン
KRX1200R-3B6H-2A

特別
仕様



【温度センサー機能 追加可能】
対象物（ワーク）を加熱しすぎない様に
ワーク温度を設定した温度に自動で調節
できる機能です。



▲詳細はこちら

※受注生産品となります。
※写真はオプションの温度センサー付

バンク幅 1200mm のウルトラワイドタイプのカーボンヒーターに 2 基のファン
ユニットを搭載した特別仕様のエアーカーボンヒーター。
施工面の過熱を防ぐとともに、ヒーターと照射面の間にある空気を常に循環させ、
水蒸気の飽和状態を防ぎ、乾燥効率を向上させます。

【ファンユニット定格】200V/48w×2 基
【ファンユニット送風量】6m³/min×2 基



▲ ステップ乾燥から高所も対応可能



▲ ファンユニットを搭載

② 紅 (KURENAI) エアーカーボン
KRX800R-3B3H-2A



▲詳細はこちら

2 基のファンユニットを搭載し、乾燥効率を向上させた
エアー カーボンヒーター。ファンユニットを搭載したカーボンヒーターは、
施工面の過熱を防ぐとともに、ヒーターと照射面の間にある空気を常に
循環させることで水蒸気の飽和状態を防ぎ、乾燥効率を向上させます。
通常の乾燥はもちろん、水性塗料や超高張力鋼板に効果絶大。



▲ ON/OFF スイッチと
ボリュームコントロールを搭載



【ファンユニット定格】200V/35w×2 基
【ファンユニット送風量】4m³/min×2 基

③ 紅 (KURENAI) エアーカーボン
KRX800R-2B2H-1A



▲詳細はこちら

ヒーターバンクの間にファンユニットを搭載し、
乾燥効率を向上させたエアー カーボンヒーター。
ファンユニットを搭載したカーボンヒーターは、施工面の過熱を防ぐとともに、
ヒーターと照射面の間にある空気を常に循環させることで水蒸気の飽和状態を
防ぎ、乾燥効率を向上させます。



▲ ヒーターバンクの間にファンユニット
を搭載し、乾燥効率を向上させた
エアー カーボンヒーター



【ファンユニット定格】200V/35w×1 基
【ファンユニット送風量】4m³/min×1 基

番号	商品名	Kコード	電力	バンク サイズ	バンク 最大高さ	コード	タイマー (min)	ヒーター 定格	ヒーター 球全長	ヒーター 発熱長
①	KRX1200R-3B6H-2A	076	三相 200V/6.1kw	W1200mm × H830mm	2.10m (下向き)	10m (4P30A プラグ付)	0～99:59 (デジタル)	200V/1000W × 6本	520mm	420mm
②	KRX800R-3B3H-2A	19977	三相 200V/3.8kw	W800mm × H830mm	2.07m (下向き)	10m (4P20A プラグ付)	0～99:59 (デジタル)	200V/1250W × 3本	710mm	610mm
③	KRX800R-2B2H-A	19978	三相 200V/2.53kw	W800mm × H510mm	2.05m (下向き)	10m (4P20A プラグ付)	0～99:59 (デジタル)	200V/1250W × 2本	710mm	610mm

バンパー専用塗装スタンド BSS-02

フレキシブルに可変するアームがさまざまな形状のバンパーに対応したバンパー専用塗装スタンドです。



Kコード	サイズ
1926	W1040mm ~ 1670mm H1080mm ~ 1600mm

スプレースタンド N型・W型

用途を選ばずさまざまな部品に対応する引掛式スプレースタンドで、サイズはスタンダードタイプのN型と幅広タイプのW型の2種類。



品名	Kコード	サイズ
スプレースタンドN	20046	W1000mm × L700mm × H1940mm
スプレースタンドW	20047	W1300mm × L700mm × H1940mm

スプレースタンドプラス

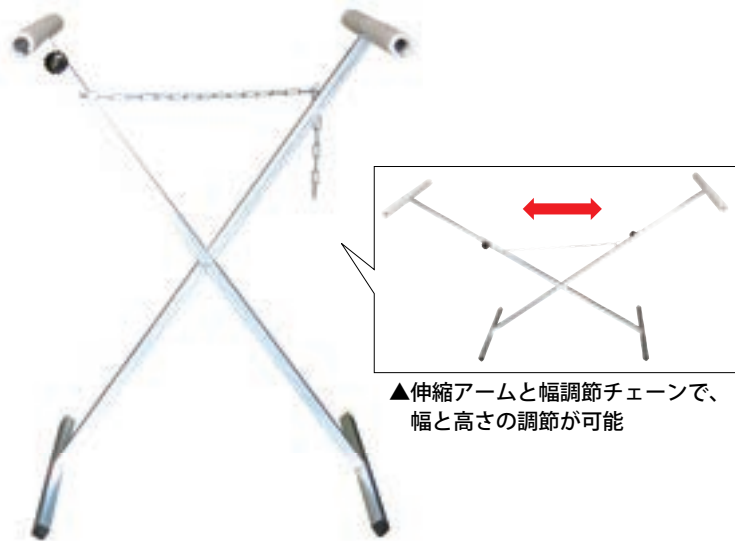
ドアパネル交換・内張り入れ替え作業等が効率良くできる、脱着式プラスパー付きスプレースタンドです。



Kコード	サイズ
1927	W1000mm × L700mm × H1940mm

伸縮型Xスタンド SXS-01

伸縮自在なアームと幅調節チェーンで長さのあるパーツにも使える便利なスタンドです。
大きなバンパーの歪みや曲がりを最小限に抑えることが可能です。
作業が終われば縮めて収納できる省スペースタイプです。



Kコード	サイズ(使用時)
20041	W500mm ~ 1600mm H600mm ~ 1300mm

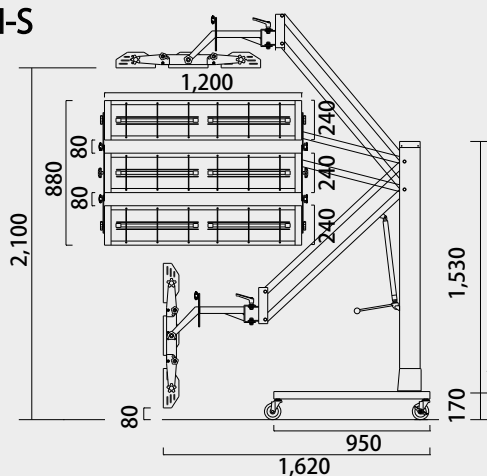
※各製品の分解図・寸法図はホームページに掲載しております。



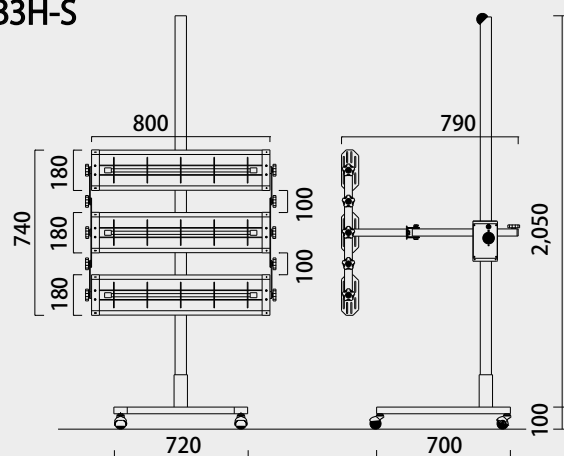
▲一覧はこちら

K-ing **HEATER** SERIES

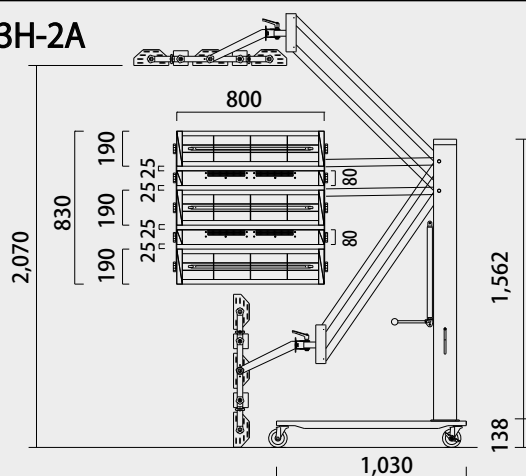
KRX1200R-3B6H-S



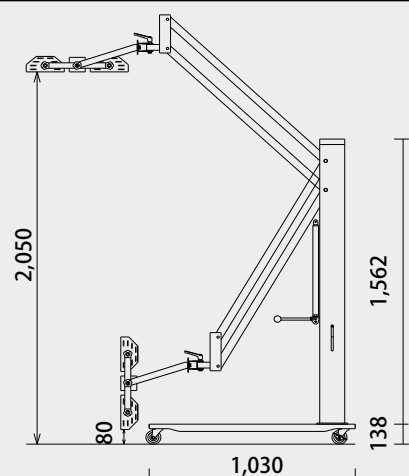
KRB800-3B3H-S



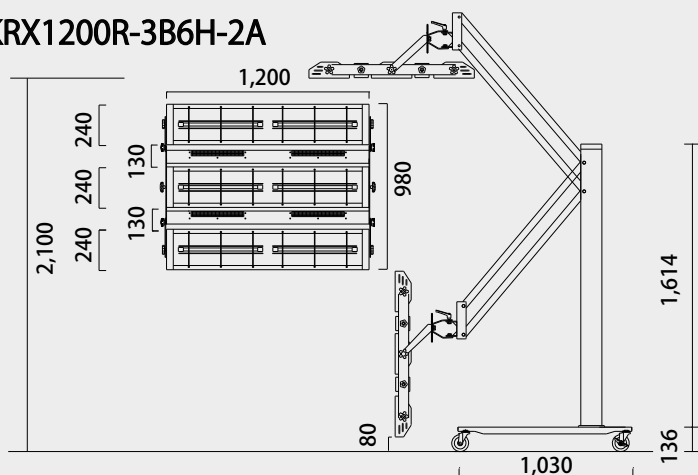
KRX800R-3B3H-2A



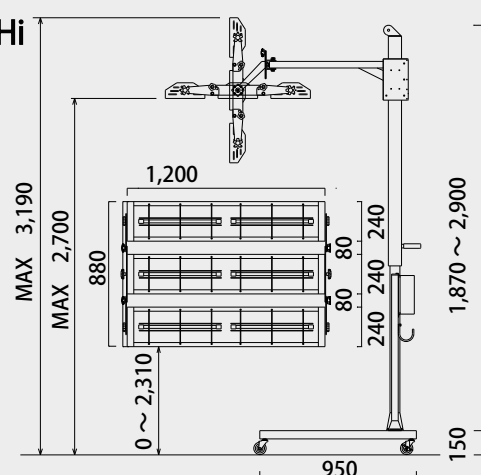
KRX800R-2B2H-1A



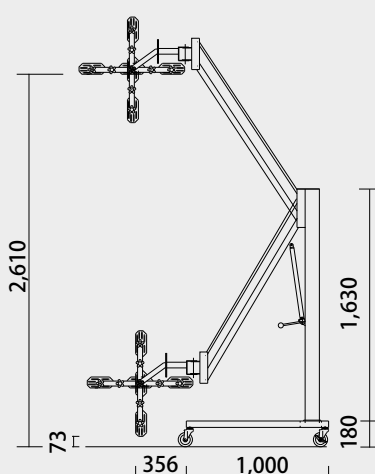
KRX1200R-3B6H-2A



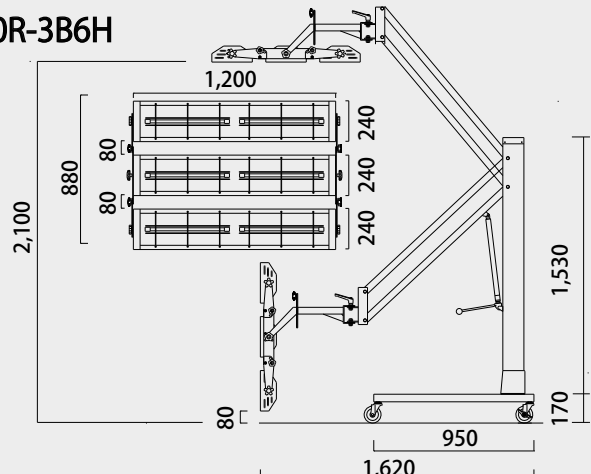
KRB1200-3B6H-Hi



KRX800-3B3H-Hi

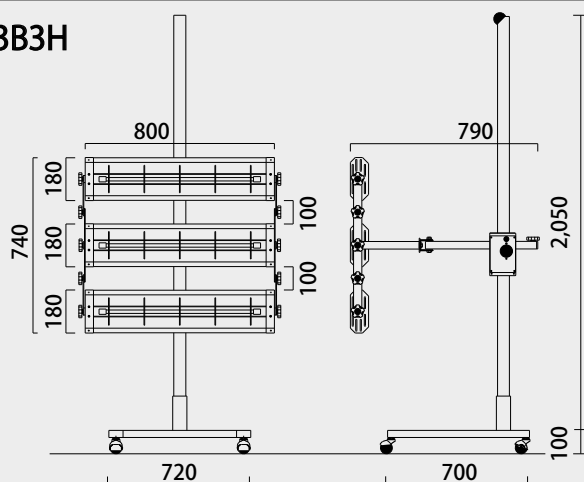


KRX1200R-3B6H

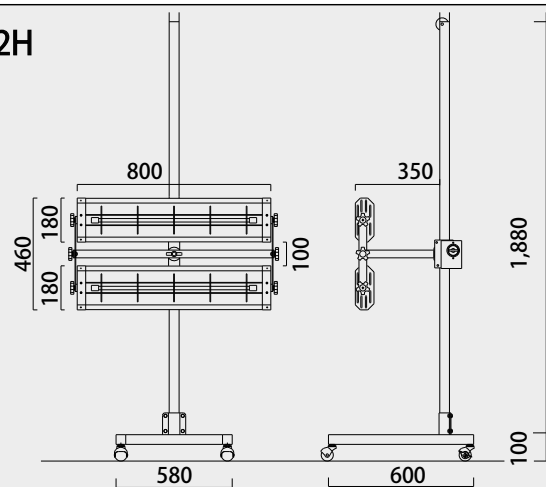




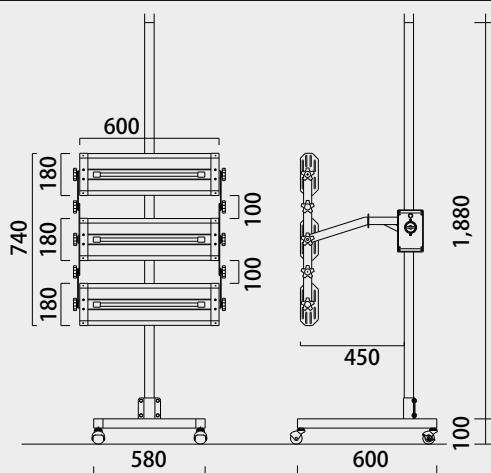
KRB800-3B3H



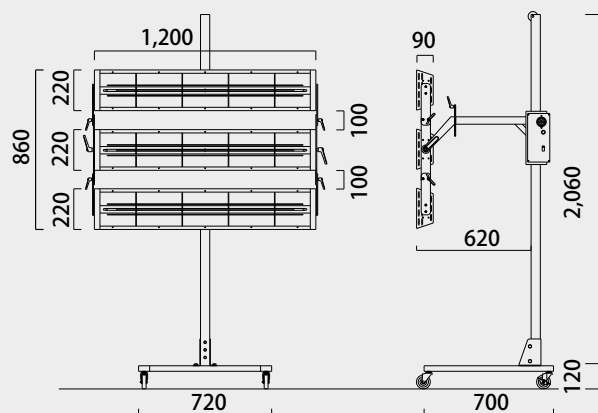
KRB800-2B2H



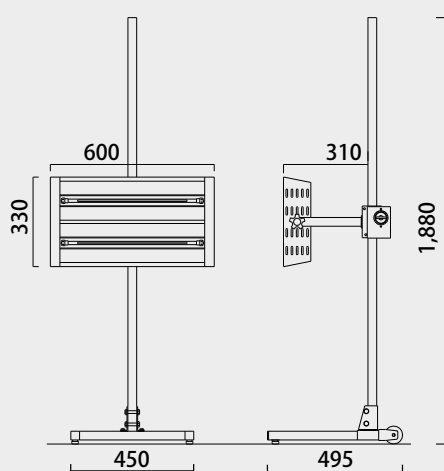
KRB600-3B3H



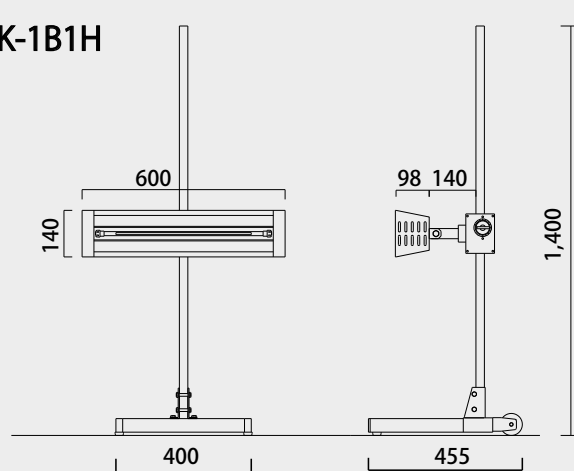
VC1200-AZK



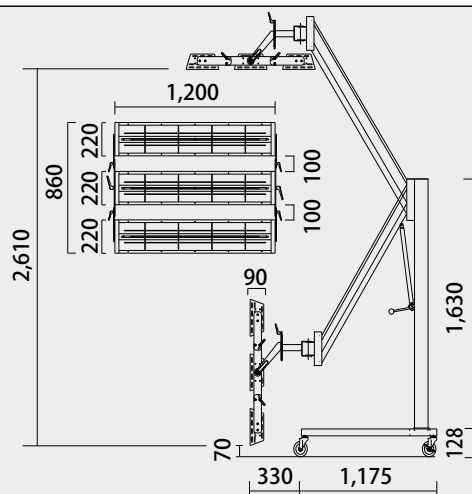
VC600-MK II -1B2H



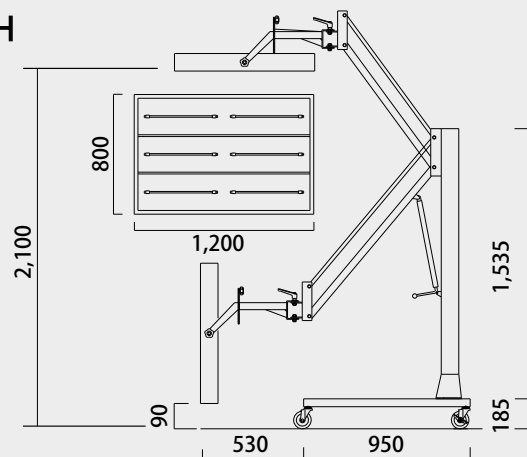
VC600-MK-1B1H



VCX1200AZK-Hi



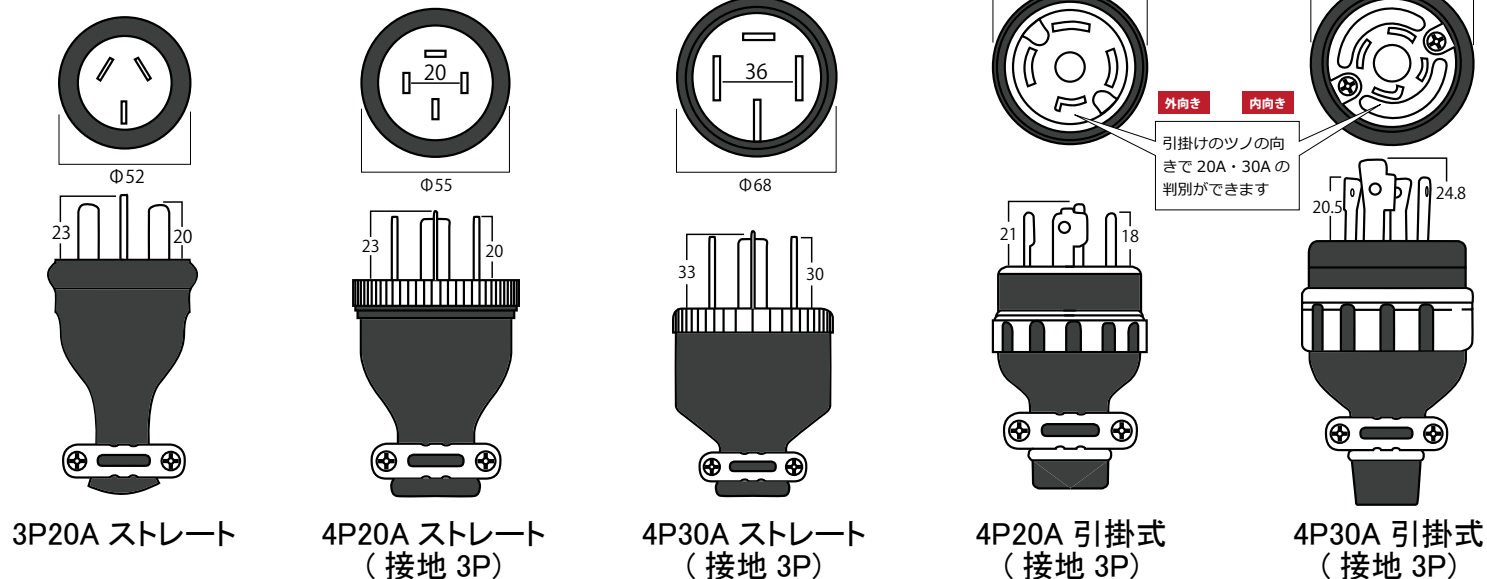
RX1200-1B6H





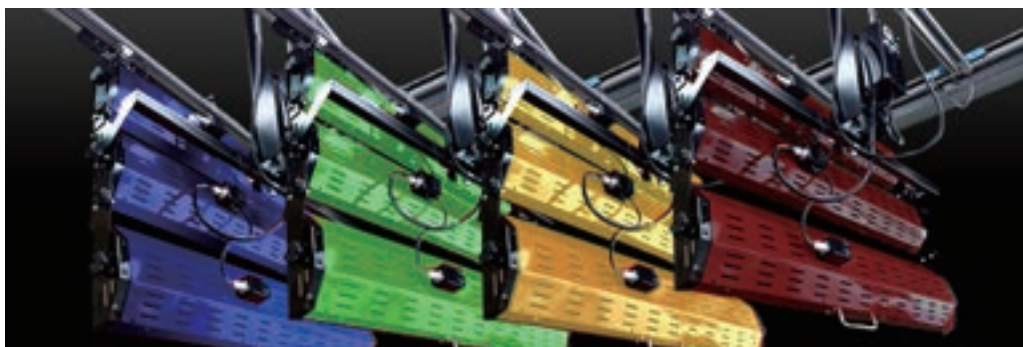
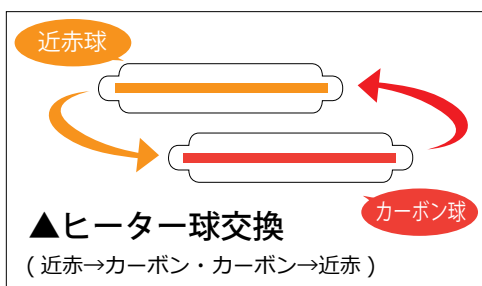
▲詳細はこちら

■ 電源プラグ サイズ・形状一覧



■ オプション

有料オプションで各種変更も可能です。



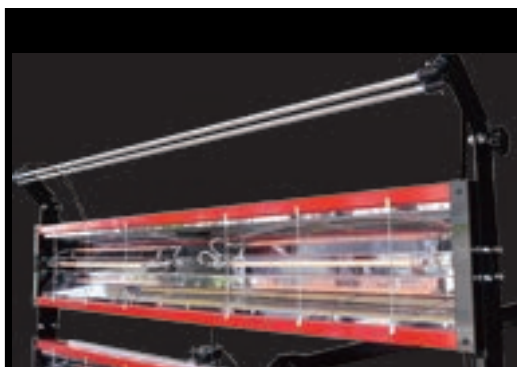
▲ご要望によりバンクの色も変更も可能です。(有料)

※写真はイメージです。



▲エアーシステム (電動式)

電動式ファンユニットを使ったエアーシステム。



▲エアーシステム (エア式)

コンプレッサーのエアを利用したエアーシステム。



▲操作画面

センサーによる温度管理機能の操作パネル。

■ 温度センサー管理機能



温度センサー管理機能とは、ヒーター熱で乾燥面が加熱しすぎないようにあらかじめ温度を設定し、塗装面がその温度以上にならないようヒーターの熱量を自動調節する機能です。温度センサーの左右にレーザーポインタが設置されており、温度センサーの計測箇所を確認できますので、より精密な計測が可能です。

■ ロードダウン車 専用スタンド



ロードダウン車の低い車高に対応できるスタンドへ、有料オプションで変更することが可能です。

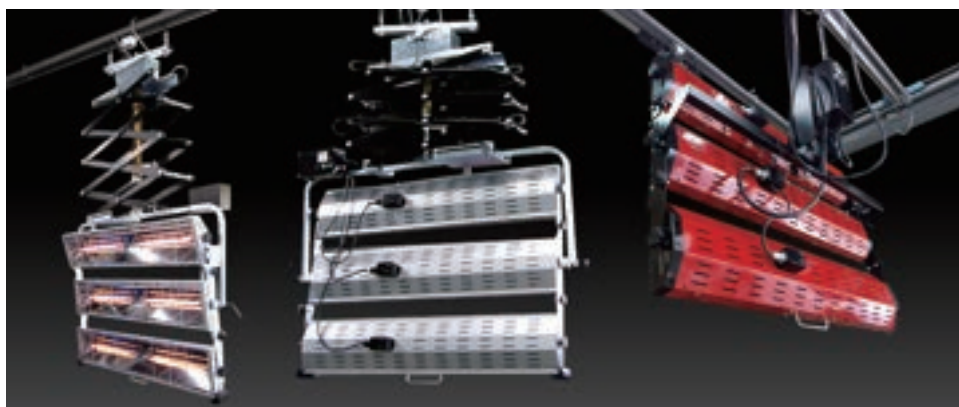
【対応機種】バンク幅 1200mm シリーズ全種対応
バンク幅 800mm は Hi のみ対応



サスペンドシステム

Suspend System

ケーシングオリジナルヒーターを使用したサスペンドシステムを、新設から現行のリフォームまで行います。お困りの問題点を当社の経験と実績から、貴社の現場に合わせた設備や予算をさまざまな観点からご提案致しますので、是非一度ご相談ください。



■サスペンドシステムのメリット



▲足元を気にせず安全作業

本体はもちろん、電源コードも床に残らないのでスペースの有効利用ができ、事故防止にもつながります。



▲工場に合わせたレイアウト

サスペンドシステムは空間を利用した設置なのでより理想に近いレイアウトが可能となります。

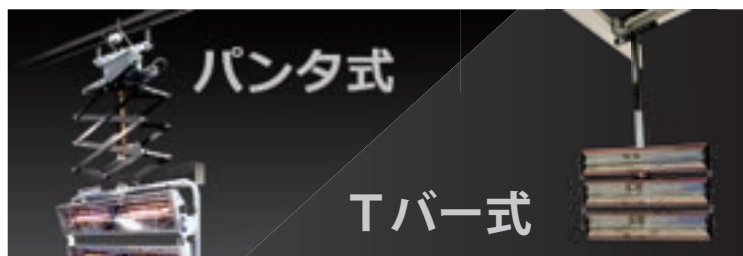


▲上下左右前後が自由自在

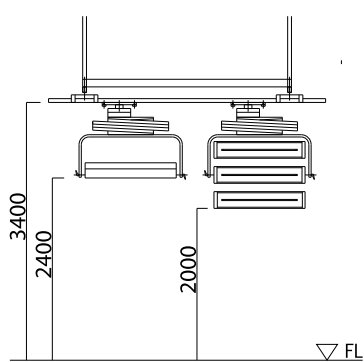
上下左右に加えて、前後にも自由自在に動かすことができるので、スピーディーな作業が可能です。

■2種類の吊下方式

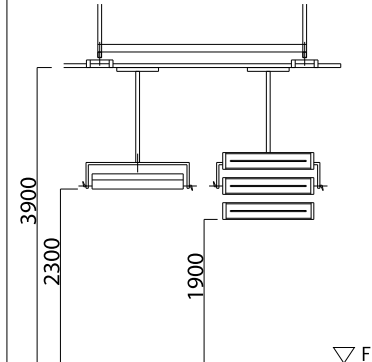
サスペンドシステムには2種類の吊下方式があります。工場の高さが低い場合にはパンタ式、高さにゆとりがある現場には安定感のあるTバー式と、工場に合わせた吊下方式をお選びいただけます。



▼パンタ式寸法例



▼Tバー式寸法例



■電源供給方式



▲ケーブルベア方式（標準仕様）



▲メッセンジャー方式



▲トロリーシュー方式



▲詳細はこちら

■工業用乾燥システム 自動車補修の塗装乾燥だけでなく、産業系の各種塗装乾燥も実績があります。



▲ 操作盤

＜導入事例＞

- ・ガラス接着剤メーカー
- ・インクジェット印刷工場
- ・建機塗装工場
- ・飛行機製造工場
- ・食品工場
- その他、産業系等 ...

※お客様のワークに合わせて、ヒーター製作も可能です。是非一度ご相談ください。

■特殊乾燥機



▲大型車両用門型乾燥機



▲ブース壁面レール式乾燥機（伸縮式）



▲ブース壁面レール式乾燥機

■天吊りヒーター（Tバー式）





▲詳細はこちら

■天吊りヒーター（パンタ式）



▲足元を気にせず安全作業



▲天吊りカーボン式 赤外線乾燥機



▲工場に合わせたレイアウト

■特注乾燥機



▲天吊りからブースまで



▲地上高 4m 可能スタンド式乾燥機



▲ブース内天吊り



▲既存レール使用し、Tバーから入替工事



▲セパレートもできます



▲短波球天吊り乾燥機



天吊乾燥機・その他特殊乾燥機

Suspend System



※製品は予告なしに仕様変更をする場合があります。ご了承下さい。

 **株式会社ケーイング**

〒660-0824

兵庫県尼崎市東本町1丁目40-2

TEL 06-6489-5161 FAX 06-6489-5163

<https://www.k-ing.net>

ケーイングHP
QRコード

