## デンソー遠赤外線ヒーター FNSFKI

必要なところだけを暖める効率的なスポット暖房

## スポット暖房「エンセキ」で快適&節電



### 安全に関するご注意(インスパック)



- ●電気工事(漏電ブレーカの設置、D種接地工事など)はお買い上げの販売店、または電気工事の専門業者に依頼する。電気工事に不備があると、感電、漏電、火災の原因になります。 ●アース工事を行う。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しない。(アース工事は、電気工事の有資格者に依頼する)アースが不完全な場合は、感電や火災 の原因になります。
- ●可燃性ガスや油など危険物を使用したり漏れる恐れがある場所、導電性粉塵や油成分が浮遊している場所、木屑などの発火性粉塵がかかる場所では使用しない。爆発性粉塵 の近くや雰囲気内に設置しない。爆発や火災の原因になります。
- ●オプション品は必ず当社指定の製品を使用する。当社指定外の製品を使用した場合は、水漏れ、感電、火災の原因になります。
- ●オプション品の取付けはお買い上げの販売店、または専門業者に依頼する。取付けに不備があると、水漏れ、感電、火災の原因になります。
- ●冷媒漏れ対策はお買い上げの販売店に相談する。万一冷媒が漏れて限界濃度を超えると、酸欠事故の原因になります。小部屋に据え付ける場合は、冷媒が漏れても限界濃度 を超えないよう対策する必要があります。
- ●電源の接続が電源プラグによるものは、定期的にほこりが付着していないか、変形・破損していないか確認し、がたつきがないよう、また斜め差しにならないよう刃の根元まで 確実に差し込む。感電や火災の原因になります。
- ●電源コードは、途中で接続したり、延長コードの使用、他の電気器具とのタコ足配線をしない。感電や発熱、火災の原因になります。
- ●電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、重い物を載せたり、挟み込んだり、巻いたまま・束ねたまま使用しない。電源コード が破損し、感電や火災の原因になります。
- ●空気の吹き出し口や吸い込み口に指や棒などを入れない。内部でファンが高速回転しており、ケガの原因になります。
- ●電源プラグの抜き差しや漏電ブレーカの入り切りで運転や停止をしない。感電や火災、故障の原因になります。
- ●改造は絶対にしない。故障や事故の原因になります。改造による故障は保証期間内でも保証対象外となります。
- ●専用の漏電ブレーカを取付ける。漏電ブレーカが取付けられていないと感電の原因になります。お買い上げの販売店、または専門業者にご依頼ください。
- ●異常時(こげ臭いなど)は、すぐに運転を停止し、漏電ブレーカをOFFまたは電源ブラグを抜いて、お買い上げの販売店に相談する。異常のまま運転を続けると故障や感電、火災などの原因になります。
- ●取扱説明書をよく読み正しくお使いください。
- ●火花が飛び散る恐れのある場所への設置には火花よけをする。火花よけがないとユニット内部に火花が入り、発火の原因になったり、ドレーンパンやドレーンタンクに穴が空き 水漏れの原因になることがあります。
- ●雨水のかかる場所、水の飛び散る場所に設置しない。水が電気部品にかかると絶縁が悪くなり、感電や漏電の原因になることがあります。
- ●酸、アルカリ、溶剤、塗料などの有害ガスや腐食性ガスが発生する場所では使用しない。絶縁が悪くなり、感電や発火の原因になったり、配管が腐食し、冷媒漏れの原因になることがあります。
- ●車両や船舶への搭載など、振動がある場所で使用しない。冷媒漏れ、水漏れ、故障の原因になったり、機器の移動や転倒によりケガの原因になることがあります。
- ●浮遊粉じんの多い場所では使用しない。粉じんにより、感電や火災、故障の原因になることがあります。
- ●本体からの風が直接あたる所に燃焼器具を置かない。燃焼器具の不完全燃焼の原因になることがあります。
- ●電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜く。感電やショートして発火の原因になることがあります。
- ●電源は定格電源以外で使用しない。(本体貼り付けの銘板を確認してください)感電や火災、故障の原因になることがあります。
- ●清掃・点検・保守をするときは必ず運転を停止し、漏電ブレーカをOFFまたは電源プラグを抜く。感電やケガの原因になることがあります。
- ●長期間使用しないときは、漏電ブレーカをOFFにするか、電源プラグを抜く。ほこりが溜まって発熱、発火の原因になることがあります。 ●本体の上に乗ったり、よりかかったり、物を載せたりしない。落下・転倒などによりケガの原因になることがあります。
- ●本体の上に水の入った容器などを載せたりしない。水がこぼれたとき、本体内部に浸水して感電の原因になることがあります。
- ●エアフィルターを外したまま使用しない。熱交換器(フィン)が露出し、ケガの原因になることがあります。
- ●食品・動植物・精密機械等特殊用途に使用する場合は対象物への影響を確認する。品質低下などの悪影響をおよぼす原因になることがあります。
- ●本体は凹凸や傾斜面など不安定な場所で使用しない。転倒によるケガや水漏れ、感電などの原因になることがあります。
- ●本体を移動するときは、傾けない。内部に溜まっている水が滴下して床や周囲を濡らしたり、転倒によるケガなどの原因になることがあります。
- ●キャスターをロックして使用する。ロックしないで使用すると移動・転倒によるケガなどの原因になることがあります
- ●本体を移動するときは必ず運転を停止し、キャスターのロックを解除して本体部分を押す。転倒によるケガや水漏れの原因になることがあります。
- ●ドレーンタンク満水時には必ず水を排水する。オーバーフローすると本体より水が滴下し、床や周囲を濡らす原因になることがあります。
- ●吹き出しダクトの方向を変えるときは、ていねいに取り扱う。ダクトに強い衝撃などを与えると、ダクトの破損や脱落、本体の転倒などによりケガの原因になることがあります。 ●吹き出しダクトや外装の汚れを拭くときは、ベンジンやシンナーなど溶剤は使わず、水で湿らせるか中性洗剤をしみ込ませたやわらかい布で拭く。感電や発火、ひび割れなどの
- 原因になることがあります。
- ●本体を倒したり、強い衝撃を与えたりしない。転倒によるケガや故障の原因になることがあります。
- ●このカタログの内容は、2025年3月現在のものです。本カタログ記載の数値は、メーカー試算条件のもとでの値です。また本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。●商品の色は実際とは異なる場合があります。●商品の外観 仕様は予告なく変更することがあります。

お問い合せは最寄りの各支社・支店までどうぞ。

## 株式会社デンソーソリューション

本計東京オフィス

〒105-0004 東京都港区新橋 4丁目 3 - 1 新虎安田ビル9 F

## 株式会社 デンソーエアクール

〒399-8386 長野県安曇野市穂高北穂高2027-9

お問い合わせ先はこちら









## デンソースポットクーラー INSPAC

デンソースポットクーラー「INSPAC」は、工場などの作業者環境改善のため1973年より発売を開始して以来、

さまざまなお客様のニーズに対して、デンソーの技術を活用しながら対応してまいりました。

これからも、お客様のニーズに応えながら

環境に配慮し持続可能な社会づくりに貢献できる高品質な製品を提供してまいります。



## 特 長 CHARACTERISTICS

## スモールドレーン(小型タンク)

### 小型で扱いやすい排水タンク

エバポレーターにて 発生する水を コンデンサーの排熱を ¶ 利用して蒸発させる事で、 ドレーンタンクの小型化 を実現。



SMALL

### さらに排水しやすく

床置きタイプ1人用はドレーンタンクを 従来比20%小型化し、排水作業を しやすくしました。







## (従来モデル)

10HF-SB1/SB2 · 10HR-SB1/SB2 15HF-SKF-15HR-SKF

## 満水制御機能

### ドレーンタンクからの水漏れを防止

ドレーンタンクが満水になると自動 で停止します。床置きタイプ全機種に 標準装備。





ストップするとランプが 点灯してお知らせ

床置きタイプ全機種

## インスパックならこんなに経済的!\*1 ※1 ぬ要な場所を 治療する場合

#### ■1時間あたりの電気代 比較表 インスパックと

全体空調※2との 1,600 全体空調の場合

設備用パッケージエアコン 床置きダクトタイプ(空冷) 50馬力(消費電力51.4kW)×3台 400 ●使用条件により異なります。

約1,270円 もお得!

インスパックの場合 -10HF/HR-SB2機種 作業員20人 10HF/HR-SB2機種×20台 約18.5円/h×20人=約370円/h

## INSPAC

2 [例]建物900㎡ 150馬力相当の 全体空調機を使用と仮定

例えば、作業員が20人いても、

円/h 18.5円/h×20人=約370円/h 必要なとき、必要な場所だけ運転すれば、さらに経済的!

### 1 時間あたりの電気代 電力会社及び契約条件により電気料金は異なります。また、電気料金は変動しますので、必ず最新の電気料金をご確認ください。

エイエレン・プローター 東京:4~9月平均値想定)●設備用バッケージエアコン床置きダクトタイプ(空冷)●50馬力(冷房定格消費電力51.4kW)×3台=合計150馬力(154.2kW)

人数・動きによって

選べる自動首振り角度

首振りの角度は、30°·45°·70°の

3段階に切替えが可能。手動により

360°全方位、好みの位置から

首振りをスタート可能。

10HR-SB1/SB2

15HR-NKF·15HR-SKF

2,100円/月×契約電力154.2kW×1(力率85%の場合)+30(月当たりから日毎に)+24(日毎から時間あたりへ)≒450 ●基本料金 ●電力量料金

電力量料金単価20.70円/kWh+燃料費調整単価-2.10円/kWh=18.60円/kWh×使用電力量154.2kW×(1時間) × 0.35 (を調合商を参加) 11 000円 ●再生可能エネルギー 3.49円/kWh×使用電力量154.2kW×1(時間)×0.35(空調負荷変動率)≒190 発電促進賦課金

が2-10万年的16:000HV以上、市場開発セロブラッド・ベーケー 年間と主張をよりすがNVTXよります。 ナー 高圧電がONHV以上、市場開発セロブラッド・ベーケップラッス。計画的というがNVTXよります。 2024日7時後に工時間あたいの電気代を試算 合計約370円(基本料金45円/時・電力重料金275円+再生可能 エルルギー発電化では時間あたりの電気代を試算 2.100円/月×契約電力14.7kW×1(力率85%の場合)÷30(月当たりから日毎に)÷24(日毎から時間あたりへ)≒45 ●基本料金 電力量料金単価20.70円/kWh+燃料費調整単価-2.10円/kWh=18.60円/kWh×使用電力量14.7kW×1(時間)=275円 ●電力量料金

●再生可能エネルギー 3.49円/kWh×使用電力量14.7kW×1(時間) ≒50 発電促進賦課金

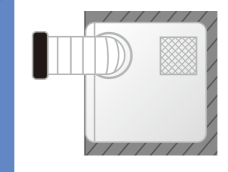
■インスパックの場合

●10HF/HR-SB2 機種(1.月床置タイプ三相200V機種)●冷房定格消費電力0.7lkW×20台=合計14.7kW

<共通条件>●基本料金2,100円/kW●電力量料金20.70円/kWh(2024年12月時点

## 3面密着据付可能

左右両面&背面の密着据付により、 据付用スペースの低減に貢献。



●両側面·背面に吸込み口はありません

#### 対象機種

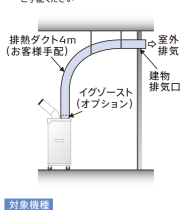
10HF-SB1/SB2·10HR-SB1/SB2 15HF-SKF·15HR-SKF

## 最大4mの排熱ダクトを 接続可能

約-2.10円/kWh/2024年4~12月平均)、再生可能エネルギー発電促進賦課金3.49円/kWh(東京電力エナジーパー

排熱が気になる場合に、最大4mの 排熱ダクト※3が接続可能なイグゾースト をオプションにご用意。

※3 700㎜以外の排熱ダクトはお客様にて



10HF-SB1/SB2 · 10HR-SB1/SB2

## 使用例 INSTALLATION **EXAMPLES**

| 床置きタイプなら移動もラクラク。 広い工場・半屋外、開口部に近い場所でも快適にスポット冷房。



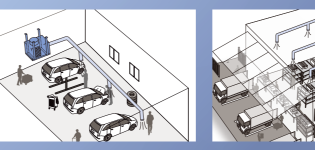
広い工場内での冷房に



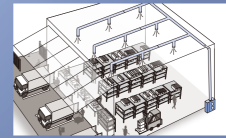
半屋外での作業に

### 天吊り・据置き・セパレートタイプ

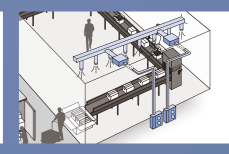
天井が高い場所や広い工場でも作業を妨げずに快適冷房。



整備工場での使用例



物流倉庫での使用例



工場での使用例

## 1人用

### スモールドレーンの コンパクトタイプ

冷房能力1.9/2.2(kW) %1





10HF-SB1 単相100V

(電源コード5mプラグ付)

10HF-SB2 三相200V

(電源コード10m丸端子付)

## スモールドレーンの 首振りタイプ

冷房能力1.9/2.2(kW) %1





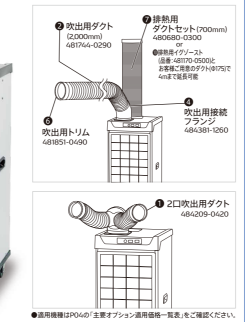
10HR-SB1 単相100V

(電源コード5mプラグ付) 10HR-SB2

三相200V (電源コード10m丸端子付)



写真は10HF-SB1



排熱用ダクト

※1 50Hz/60Hz地域

排熱用トリム

₩ 排熱用 <sub>/</sub>イグゾースト

吹出用 接続フランジ

トリル兼田)















排熱用 イグゾースト 481170-0190

## 3人用

### 厳しい環境下でも ラクラクの強力タイプ

冷房能力5.3/5.9(kW) ※1





20HF-KF

三相200V (電源コード10m丸端子付)

適用機種

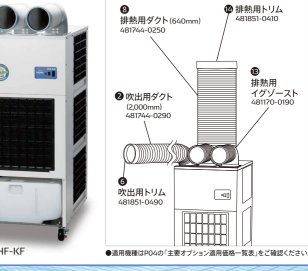
### 左右2本のダクトが 自動首振りタイプ

冷房能力5.3/5.9(kW) ※1





20HR-KF 三相200V (電源コード10m丸端子付) 写真は20HF-KF



※150Hz/60Hz地域

## 主要オプション適用価格一覧

10HF-SB1/2 10HR-SB1/2

**OPTION PRICE** 

5,313

913

Φ300mmクランプ付

Φ300mm軟質

04

#### 品番 15HF-NKF | 15HR-NKF | 15HF-SKF | 15HR-SKF | 20HF-KF | 20HR-KF 備考 100V-200V 100V-200V 項日 2口吹出用 484209-0420 2口、Φ90mm、90°曲り 14,080 481744-0290 9.130 Φ125mm ダクト 2.000mm (延長用) 481744-0360 (※2) 9.130 Φ115mm 484381-1260 6,160 Φ125mm用 接続 フランジ 484381-1220 6.160 Φ115mm用トリム兼用 トリム 481851-0490 913 Φ125mm用硬質 ダクトセット (700mm) Φ175mm×I 700mm 480680-0300 12,980 トリム、イグゾースト付 481744-0250 8 (※4) 7,480 Φ300mm×L640mm ダクト 481744-0330 21,780 Ф300mm×L2000mm (※∠ (※∠) 10,340 481170-0500 Φ175mm用、クランプ付 15,180 Φ300mmクランプ付 480680-0280 **0** イグゾースト 480680-0290 **@** 15,180 Φ300mmクランプ付

※2 吹出用接続フランジが必要になります。取付け時には市販のPP用接着剤で接着してください。

481170-0190

481851-0410

トリム

- ※3 排熱ダクトはお客様手配になります。(700mmの排熱ダクトをご要望の場合は、排熱用ダクトセット(品番:480680-0300)をご注文ください。) ※4 排熱用イグゾーストが必要になります。 注)工事費・付属品は含まれておりません。注)運送費は別途申し受ける場合があります。
- 注)表示の他にも各種オプションを取り揃えております。詳しくは販売店にお問い合わせください。注)色は変更の可能性があります。

## コンパクト& パワフル冷房タイプ

冷房能力3.8/4.2(kW) %1





15HF-NKF

三相200V (電源コード10m丸端子付)

## スモールドレーン& パワフル冷房タイプ

冷房能力3.8/4.2(kW) ※1







(電源コード10m丸端子付)

15HF-SKF 三相200V

## コンパクト& パワフル冷房の首振りタイプ 冷房能力3.8/4.2(kW) ※1







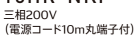
スモールドレーン&

冷房能力3.8/4.2(kW) %1

15HR-SKF

(電源コード10m丸端子付)

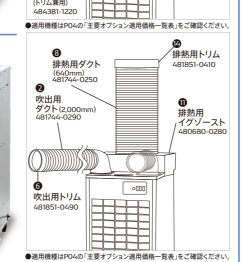
三相200V











※1 50Hz/60Hz地域

03

## 製品ラインアップ 天吊り・据置き兼用タイプ PRODUCT LINEUP

## 耐震防雨型

### 振動や雨に強い小型タイプ



冷房能力2.0/2.3(kW) ※1 ■単相100V

■三相200V運転ランプ付 ■耐震性0.5G



10H-K (100V) 10H-K (200V)





※1 50Hz/60Hz地域 ※2 リモコンスイッチは防雨対応ではありません。

## 防雨型

## 設置スペース低減を実現した側面排熱タイプ



15H-K



3人まで冷房可能な 効率の良いタイプ

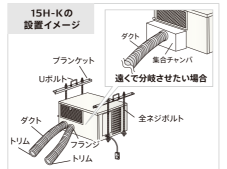
冷房能力5.3/5.9(kW) ※1 ■三相200V 運転ランプ付



20H-K



イラストは20H-K(ダクト・フランジ別売)



3機種ともリモコンスイッチ付※2



3人まで冷房ができる 天吊り・据置き兼用の ユーティリティータイプ



冷房能力5.3/5.9(kW) %1

■三相200V 運転ランプ付(ダクト・フランジ別売)



20H-KC



1台6人までの 強力な冷房から 効率の良い冷房まで 広範囲に対応



冷房能力8.5/9.5(kW) ※1 ■三相200V 運転ランプ付(ダクト・フランジ別売)



30H-K

※1 50Hz/60Hz地域 ※2 リモコンスイッチは防雨対応ではありません。

## 製品ラインアップ 据置きタイプ

## PRODUCT LINEUP

## 防雨型

暑さの厳しい場所に おすすめ

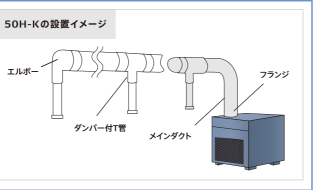


~8人用

リモコンスイッチ付※2 冷房能力15.2/17.1(kW) ※1 ■三相200V運転ランプ付 (ダクト・フランジ別売)



50H-K



※1 50Hz/60Hz地域 ※2 リモコンスイッチは防雨対応ではありません。

## 製品ラインアップセパレートタイプ





3機種とも

リモコン付※2

\*\* 54 % 11 28 c

### 室内&室外機のセットで、効率的な冷房を実現!





1台6人まで 冷房できる セパレートタイプ

~6人用

冷房能力8.0/8.0(kW) ※1 (室内機は屋内専用)

- ■室内機三相200V
- ■室外機三相200V



セパレートタイプの

設置イメージ

(室外機)

30HS-KJ (ダクト別売)

分岐ダクト

エルボー



50HS-KJ

工場等広い空間での

おすすめな大能力タイプ

冷房能力14.0/14.0(kW)※1

(室内機は屋内専用)

■室内機三相200V ■室外機三相200V

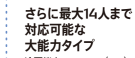
、 メインダクト

スポット冷房に

(ダクト別売)

が付属されていますが、

使い分けができます。



冷房能力28.0/28.0(kW)※1 (室内機は屋内専用)

- ■室内機三相200V
- ■室外機三相200V



100HS-KJ (ダクト別売)

室内コニットは丸ダクト用のフランジ これを取り外せば角ダクトフランジに なりますので、現場の状況に合わせて

本体付属の丸ダクト用 フランジを取り外して、 角ダクトを接続。

※150Hz/60Hz地域 ※2 リモコンは防雨対応ではありません。

## 主要オプション適用価格一覧

## **OPTION PRICE**

|                            | 適用           |          | 天斤                            | 3り・据置 | き兼用タ  | イプ          |       | 据置きタイプ | セバ           | レートタ    | イプ       |                      |                      |
|----------------------------|--------------|----------|-------------------------------|-------|-------|-------------|-------|--------|--------------|---------|----------|----------------------|----------------------|
| 品番                         | <u>~</u> "   | 101      | I-K                           |       |       | T           |       |        |              |         |          | メーカー 差切              |                      |
| 品名                         |              | 100V     | 200V                          | 15H-K | 20H-K | 20H-KC      | 30H-K | 50H-K  | 30HS-KJ      | 50HS-KJ | 100HS-KJ | メーカー希望<br>小売価格(円・税込) | 備考                   |
| 吹出用ダクト                     | 484209-0450  |          |                               | •     | •     |             |       |        |              |         |          | 11,440               | 2口、φ90mm(スクリュ付)      |
|                            | 484209-0280  |          |                               |       |       | •           | •     |        |              |         |          | 7,590                | 2口、φ150mm(スクリュ付)     |
|                            | 484209-0270  |          |                               |       |       | •           | •     |        |              |         |          | 7,590                | 3口、φ150mm(スクリュ付)     |
|                            | 484209-0310  | •        | •                             |       |       |             |       |        |              |         |          | 11,440               | 2口、φ90mm(ボルト付)       |
|                            | 484710-0080  |          |                               |       |       |             | •     |        |              |         |          | 63,800               | (*3)                 |
| ワゴンキット                     | 484710-0070  |          |                               |       |       | •           |       |        |              |         |          | 46,090               | (*3)                 |
| スタンド                       | 484750-0050  |          |                               |       |       |             | •     |        |              |         |          | 44,330               | グレーイッシュブルー           |
| スタント                       | 484750-0040  |          |                               |       |       | •           |       |        |              |         |          | 26,620               | グレーイッシュブルー           |
|                            | 481170-0330  | •        | •                             | •     | •     |             |       |        |              |         |          | 3,795                | φ125mmサンドグレー(クランブ付)  |
|                            | 481170-0340  | •        | •                             | •     | •     |             |       |        |              |         |          | 3,795                | φ125mm(クランプなし)       |
| フランジ                       | 481170-0190  |          |                               |       |       |             | •     | •      |              |         |          | 5,313                | φ300mm (クランプ付)       |
|                            | 481170-0200  |          |                               |       |       | •           | •     |        |              |         |          | 5,313                | φ250mm (クランプ付)       |
|                            | 481170-0210  |          |                               |       |       | •           | •     |        |              |         |          | 5,313                | φ200mm(クランプ付)        |
| 集合チャンバ                     | 481769-0200  |          |                               |       | •     |             |       |        |              |         |          | 36,520               | φ250mm、前・下吹出し        |
| 未ロデヤノハ                     | 481769-0210  |          |                               | •     | •     |             |       |        |              |         |          | 36,520               | φ250mm、上·下吹出し        |
|                            | 481980-0420  |          |                               |       |       |             | •     |        | •            | •       | •        | 13,750               | φ200×φ200×φ150mm     |
| ダンパー付T管                    | 481980-0410  |          |                               |       |       | •           | •     | •      | •            | •       | •        | 15,180               | φ250×φ250×φ200mm     |
|                            | 481980-0400  |          |                               |       |       |             | •     | •      | •            | •       | •        | 18,260               | φ300×φ300×φ200mm     |
|                            | 481980-0390  |          |                               |       |       |             | •     | •      | •            | •       |          | 18,260               | φ300×φ300×φ250mm     |
|                            | 481980-0430  |          |                               |       |       |             |       |        |              |         |          | 13,750               | φ200×φ150×φ150mm     |
|                            | 481980-0440  |          |                               |       |       |             |       |        |              |         |          | 15,180               | φ250×φ200×φ200mm     |
|                            | 481980-0450  |          |                               |       |       |             |       |        |              |         |          | 18,260               | φ300×φ250×φ250mm     |
| / 45 / □ 1 (41+4+ m)       | 480680-0200  |          |                               |       |       |             |       |        |              |         |          | 10,670               |                      |
| イグゾースト(排熱用)                | 480680-0210  |          |                               |       |       |             |       |        |              |         |          | 11,440               |                      |
|                            | 481744-0290  |          |                               |       |       |             |       |        |              |         |          | 9,130                | φ125mm、PP製(サンドグレー)   |
|                            | 481744-0300  |          |                               |       |       |             |       |        |              |         |          | 9,900                | φ150mm、PP製(サンドグレー)   |
|                            | 481744-0310  |          |                               |       |       |             |       |        |              |         | 13,420   | φ200mm、PP製(サンドグレー)   |                      |
| ダクト(2m)                    | 481744-0320  |          | ダクト(2m)は設定するダクト口径に合わせて選定ください。 |       |       |             |       |        |              |         |          | 17,710               | φ250mm、PP製(サンドグレー)   |
|                            | 481744-0330  |          |                               |       |       |             |       |        |              |         | 21,780   | φ300mm、PP製(サンドグレー)   |                      |
|                            | 481744-0180  |          |                               |       |       |             |       |        |              |         |          | 6,160                | φ90mm、PP製(サンドグレー)    |
|                            | 481744-0230  |          |                               |       |       |             |       |        |              |         |          | 9,130                | φ100mm、PP製(サンドグレー)   |
|                            | 481851-0120  |          |                               |       |       |             |       |        |              |         |          | 616                  | φ125mm軟質(黒)          |
| 481851-0130 616 Ø150       |              |          |                               |       |       | φ150mm軟質(黒) |       |        |              |         |          |                      |                      |
| トリム                        | 481851-0140  |          |                               |       |       |             |       |        |              |         |          | 616                  | φ200mm軟質(黒)          |
| (ダクト先端用化粧カバー)              | 481851-0500  |          |                               | トリム   | は設定する | ダクトロ行       | 全に合わせ | て選定くだ  | <b>ごさい</b> 。 |         |          | 913                  | ·<br>φ90mm硬質(黒)      |
| (フラロラロ州 16位1737八)          | 481851-0350  |          |                               |       |       |             |       |        |              |         |          | 913                  | φ100mm硬質(グレーイッシュブルー) |
|                            | 481851-0490  |          |                               |       |       |             |       |        |              |         |          | 913                  | φ125mm硬質(黒)          |
|                            | 481851-0510  |          |                               |       |       |             |       |        |              |         |          | 913                  | φ150mm硬質(黒)          |
| ドレンタンク                     | 484730-0020  |          |                               |       |       |             |       |        |              |         |          | 2,277                | 20ℓ                  |
| ※3 「ワゴンキット」: 484710-0080 キ | ャスターム個(白在、固定 | '各2個).ドレ | ーンタンク2個                       | 付     |       |             |       |        |              | 注)丌     | 事費・付屋品   | は今まれておりません。注)。       | 重送費は別途申し受ける場合があります。  |

484710-0070 キャスター4個(自在、固定各2個)、ドレーンタンク2個付

注)工事費・付属品は含まれておりません。注)運送費は別途申し受ける場合があります。 注)表示の他にも各種オプションを取り揃えております。詳しくは販売店にお問い合わせください。 注)色は変更の可能性があります。

06

05

## 仕様表 床置きタイプ

## **SPECIFICATIONS**

| 項               | 型式                                  | 10HF-SB1   | 10HF-SB2            | 10HR-SB1 | 10HR-SB2     | 15HF-NKF   | 15HR-NKF                  | 15HF-SKF | 15HR-SKF                   | 20HF-KF   | 20HR-KF                   |  |
|-----------------|-------------------------------------|--|---------------------|----------|--------------|--|---------------------------|----------|----------------------------|-----------|---------------------------|--|
| - 块             | #                                   | 100V   | 200V                | 100V     | 200V         |  |                           |          |                            |           |                           |  |
|                 | 電源                                  | 1φ 100V 3φ 200V 1φ 100V 3φ 200V  |                     |          |              | 3φ 2   | 200V                      |          |                            |           |                           |  |
| 冷房(<br>50       | 房能力(※1) (kW)<br>50Hz/60Hz 1.9/2.2   |  |                     |          |              | 3.8  |                           | 5.3/5.9  |                            |           |                           |  |
| 寸外              | 幅×奥行(mm)                            |  | 395>                | 450      |              | 480  | ×550                      | 480      | ×520                       | 490       | ×730                      |  |
| 法形              | 高さ(mm)                              |  | 99                  | 90       |              | 99   | 95                        | 1,1      | 90                         | 1,1       | 90                        |  |
|                 | 重量(kg)                              |  | 3                   | 6        |              | 7  | 1                         | 6        | 54                         | g         | 6                         |  |
| 雷               | 消費電力(kW)                            |  | 0.71/               | 0.87     |              | 1.33   | /1.70                     | 1.48     | /1.87                      | 2.00      | /2.50                     |  |
| 電気<br>(※1)<br>性 | 消費電流(A)                             | 7.8/8.7  | 2.9/2.9             | 7.8/8.7  | 2.9/2.9      | 4.7  | /5.3                      | 5.2      | /5.9                       | 7.3       | /7.9                      |  |
| 性               | 始動電流(A)                             | 35/32  | 15/14               | 35/32    | 15/14        | 29   | /27                       | 29       | /27                        | 40        | /37                       |  |
| 圧               | 形式                                  |  |                     |          |              | 全密閉口   | ータリー                      |          |                            |           |                           |  |
| 圧縮機             | 出力(kW)                              |  | 0                   | .5       |              |  | 0.                        | .9       |                            | 1.3       |                           |  |
| >               | 冷媒種類                                |  | R40                 | )7C      |              |  |                           |          |                            |           |                           |  |
|                 | 蒸発器側風量(m/min)<br>〈機外静圧(Pa)〉 5.8/6.7 |  | 5.3                 | /6.3     | 12.0         | /13.0  | 強13.3/15.0 弱12.0/13.0     |          | 16.7/20.0                  |           |                           |  |
|                 | 湿能力(ℓ/h)                            |  | 0.18/               | 0.20     |              | 3.20   | 3.20/3.60 0.35/0.35       |          |                            | 3.90/4.40 |                           |  |
| 運転              | 云音dB(dB(A))                         |  | 63.0/               | 66.0     |              | 73.0   | 774.0 64.5/65.0           |          |                            | 67.0      | /69.0                     |  |
| 1               | 保護装置                                |  | 幾用プロテクタ、<br>満水制御機能、 |          |              | 圧縮機サーマル、圧縮機用プロテクタ、送風機用プロテクタ、<br>ドレーン満水制御機能、逆相防止リレー |                           |          |                            |           |                           |  |
| 電               | 源コード                                | 一ド         5m(プラグ付)         10m(M4丸端子付)         5m(プラグ付)         10m(M4丸端子付) |                     |          | 10m (M4丸端子付) | 10m(M4丸端子付)  |                           |          |                            |           |                           |  |
| 運車              | 云可能範囲<br>(温度湿度)                     |  |                     |          |              | 25°C 50%~45°C 40%                                  |                           |          |                            |           |                           |  |
| 吹出              | し口数めやす                              |  | 1[                  | ]        |              |  | 21                        | 3□       |                            |           |                           |  |
| 冷房対象人数          | 35°C·····                           | 1人(※2)   | 2人(※3)              | 1人~2人    |              | 2人   | 2人〜4人<br>(首振り時)<br>2人(固定) | 2人       | 2人~4人<br>(首振·J時)<br>2人(固定) | 3人<br>2人  | 2人〜4人<br>(首振り時)<br>3人(固定) |  |
| ●標準装備:          | 自動首振り<br>首振角度調節<br>風量2段階切替<br>キャスター |  |                     |          |              | •  | •                         | •        | •                          | •         | •                         |  |
| ▲オプショ           | 満水制御機構<br>スモールドレーン<br>防雨型<br>耐震性    |  |                     |          |              | •  | •                         | •        | •                          | •         | •                         |  |

- ※1 冷房性能及び電気特性は吸込空気乾球温度37℃、相対湿度60%の時の値です。※2 4mダクト取り付け時は、使用範囲上限は吸込空気乾球温度40℃、相対湿度40%になります。

## スポットクーラー「インスパック」は簡易点検のみ

## フロン排出抑制法施行について

●2005年~2009年販売の100HS-Kのみ有資格者による 定期点検の対象となります。

点検内容

2015年より業務用冷凍空調機器(第一種特定製品)をお持ちの お客様を対象に、定期的な点検を行う義務があります。

●第一種特定製品とは、冷媒にフロン類が使用されているすべての業務用エアコン、 冷蔵冷凍機器のことです。



ウェブサイトはこちら

全ての第一種特定製品について、3ヶ月に一回以上管理者自身で「簡易点検」を行う必要があります。さらに管理する第一種特定製品の圧縮機に用いられる電動機の 定格出力が、7.5kW以上の場合は有資格者※4による「定期点検」を行う必要があります。

目視確認による ①異常音·異常振動 ②外観の損傷 ③摩耗及び腐食、その他の劣化 ④錆び ⑤油漏れ ⑥熱交換器の霜の付着有無 ※4 冷媒フロン類取扱技術者等

#### 管理者(ユーザー様)が取組むこと

| 機器の点検     | ●簡易点検:全ての第一種特定製品   |
|-----------|--|
| 漏えいの対処    | フロン類の漏えいが見つかった際、修理をしないでフロン類を充填することは原則禁止。<br>適切な専門業者に修理、フロン類の充填を依頼しなければなりません。 |
| 記録の保管     | 機器の点検・修理・冷媒の充填・回収の履歴は、当該製品を設置してから廃棄した後も3年間保存しなければなりません。                      |
| 暫定漏えい量の報告 | 使用時漏えい量が「1,000CO2-ton」以上漏えいした事業者(法人単位)は、所管大臣に報告義務があります。                      |

●冷蔵機器及び冷凍機器の場合、上記項目に加え庫内温度の確認 ●1,000CO2-tonはR22・R407C・R410A冷凍約500kgに相当

## 仕様表 天吊り・据置き兼用タイプ・据置きタイプ・セパレートタイプ SPECIFICATIONS

| #IL-15                       | 天吊り・据置き兼用タイプ  |           |                  |  |   |   | 「拓直さグイノ  | 据置きタイプ セパレートタイプ (※3) (※4)  |   |  |  |  |  |
|------------------------------|---|-----------|------------------|--|---|---|--|--|---|--|--|--|--|
| · · ·                        |   |           | 15H-K            | 20H-K  | 20H-KC  | 30H-K   | 50H-K  |  |   |  |  |  | IS-KJ<br>室外機   |
| 電源                           | 1φ 100V   | 2001      | 3φ 200V          |  |   | 3φ 200V<br>15.2/17.1  | 1 全 7 1 1 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  |  |   | <b>2711%</b>   |  |  |  |
| ど力(※1)(kW)<br>Hz/60Hz        | v) 2.0/2.3  |           | 3.8/4.2 5.3/5.9  |  |   |   | 8.5/9.5  | 8.0  | 8.0/8.0   |  | 14.0/14.0  |  | 26.6/26.6  |
|                              | 520×  | 510       | 880×680          | 880×705  | 880×620   | 650×1,100   | 800×1,250  | 680×750  | 795×300   | 830×750  | 940×320  | 1,130×850  | 940×32   |
| 高さ(mm)                       | 37  | '5        | 55               | 50   | 772   | 857   | 1,037  | 420  | 595   | 420  | 1,080  | 555  | 1,430  |
| 重量(kg)                       | 4(  | D         | 80               | 90   | 102   | 145   | 200  | 62   | 44  | 81   | 71   | 132  | 120  |
| 消費電力(kW)                     | 0.67/   | 0.84      | 1.30/1.70        | 1.95/2.40  | 2.15/2.80   | 3.20/4.25   | 5.65/7.15  | 0.34/0.32  | 2.71/2.69   | 0.56/0.55  | 4.15/4.15  | 1.04/0.97  | 9.38/9.3   |
| 消費電流(A)                      | 7.3/8.4   | 2.6/2.8   | 5.3/6.1          | 7.7/7.8  | 8.1/9.3   | 11.5/13.6   | 20.0/23.0  | 1.8/1.5  | 7.2/7.2   | 3.1/2.7  | 12.9/12.9  | 6.1/5.3  | 29.1/29  |
| 始動電流(A)                      | 35/32   | 15/14     | 25/23            | 40/37  | 35/33   | 70/80   | 115/105  | 11/11  | _   | 27/24  | _  | 47/41  | _  |
| 形式                           |   |           | 全密閉口             | ータリー   |   |   | 全密閉<br>スクロール   |  |   | 全密閉  | スイング   |  |  |
| 出力(kW)                       | 0.  | 5         | 0.9              | 1.3  | 1.5   | 2.2   | 3.75   | 1.8  | 81  | 3.   | 38   | 7.   | 47   |
| 媒種類                          | R407C   |           |                  |  |   |   |  | R32  |   |  |  |  |  |
|                              | 6.7/  | 7.5       | 13.3/15.0        | 16.7/20.0  |   |   |  |  |   |  |  |  | /75.0<br> 90>%5  |
| 显能力(ℓ/h)                     | 1.70/1.90 3.00/3  |           |                  | 3.80/4.30 4.10/4   |   | 4.40 8.60/9.80  | 12.60/13.60  |  |   | _  | _  |  |  |
| 音dB(dB(A))                   | 59.0/   | 61.0      | 67.5/68.0        | 68.0   |   | 1   |  | _  | 69(音響パワーレベル値)   | _  | 76<br>(音響パワーレベル値)  | _  | 82 倍響パワーレベル  |
| 護装置                          | 比縮機用フロテクタ、送風機用フロテクタ、   送風機用プロテクタ  |           |                  | 王縮機用プロテクタ、   |   | 圧縮機サーマル<br>圧縮機用プロテクタ、<br>送風機用プロテクタ、<br>逆相防止リレー、<br>凍結防止リレー  | 圧縮機サーマル、<br>圧縮機用プロテクタ、<br>送風機用プロテクタ、<br>逆相防止リレー、<br>凍結防止リレー  | 過電流継電器(室内ファン電動機)   |   |  |  |  |  |
| 源コード                         |   |           | -                | -  |   |   | _  | -  |   |  |  |  |  |
|                              | 25℃ 50%~45℃ 50%   |           |                  |  |   |   | 25°C 50%∼<br>45°C 50%  | 25°C 40%∼<br>45°C 40%  | -5°C~43°C   | 25°C 40%∼<br>45°C 40%  | -5°C~43°C  | 25°C 40%∼<br>45°C 40%  | -5°C~43  |
| ト距離(※2)                      | 5r  | n         |                  | 20   | )m  |   | 25m  | 30m  | _   | 30m  | _  | 30m  | _  |
| /口数めやす                       |   | 2口まで      |                  | 4口   | まで  | 6□まで  | 8口まで   | 6□   | まで  | 8口   | まで   | 14□  | まで   |
| ··· 25°C····<br>··· 30°C···· | 2Д 3.   |           |                  | Д  | 5人~6人   |   | 5人~6人  |  | 7人~8人   |  | 13人~14人  |  |  |
| ···40°C····<br>···45°C····   |   | 1人        |                  | 2.   | ٨   | 2人~   | 6人   | 2人~  | -4人   | 4人~  | ~6人  | 6人~  | ~12人   |
|                              |   |           |                  |  |   |   |  |  |   |  |  |  |  |
|                              |   |           |                  |  |   |   |  |  |   |  |  |  |  |
|                              |   |           |                  |  | <b>A</b>  | <b>A</b>  | <b>A</b>   |  |   |  |  |  |  |
|                              |   |           |                  |  |   |   |  |  |   |  |  |  |  |
| 防雨型                          |   | )         | •                | •  | •   | •   | •  | ● 室  | 外機  | ● 室  | <b>E外機</b>   | ● 室  | 外機   |
|                              | E力(※1)(kW)<br>Hz/60Hz<br>幅×奥行(mm)<br>高さ(mm)<br>電量(kg)<br>消費電流(A)<br>が式<br>出力(kW)<br>が式<br>出力(kW)<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が | 100V   電源 | 100V   200V   電源 | 100V   200V   15H-K   1p 100V   200V   電源   1p 100V   2.0/2.3   3.8/4.2   4.2/60Hz   520×510   880×680   高さ(mm)   375   55   55   55   62   62   63   63   64   64   64   64   64   64 | 100V   200V   15H-K   20H-K   20H-K   3φ 200V   1φ 100V   2.0/2.3   3.8/4.2   5.3   3.8/4.2   5.3   40   880×680   880×705   6さ (mm)   375   550   550   6章 (mm)   375   40   67/7.8   6章 (mm)   35/32   15/14   25/23   40/37   72/7.8   6章 (mm)   0.5   0.9   1.3   72/7.8 | 100V   200V   15H-K   20H-K   3φ 200V   215/60Hz   35/5.9   880×680   880×705   880×620   880×705   880×620   880×705   880×620   880×705   880×620   880×705   880×620   880×705   880×620   880×705   880×620   880×705   880×620   880×705   880×620   880×705   880×620   880×705   880×620   102   102   102   102   103 | 100V   200V   15H-K   20H-K   20H-KC   30H-K   30H-K   30   200V   3 p 200V   200V | 100V   200V   15H-K   20H-K   20H-K   30H-K   30H-K   30H-K   30H-K   30H-K   30H-K   30H-K   30H-K   30P-K   30P- | 100V   200V   15H-K   20H-K   20H-K   30H-K   30H-K   3p-200V   3p-200V | 100V   200V   15H-K   20H-K   20H-K   30H-K   30H-K   30H-K   30H-K   30P-K   30P- | 電源 100V 200V 15H-K 20H-K 20H-K 20H-K 30H-K 50H-K 20H-K 20H-K 20H-K 20H-K 20H-K 30 20H-K 30 20DV 30 20DV 30 20DV 30 20DV 12/60Hz 20/2.3 3.8/4.2 5.3/5.9 8.5/9.5 15.2/17.1 8.0/8.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14 | 100V   200V   15H-K   20H-K   20H-K   30H-K   30H-K   30H-K   30p 200V   3φ 200V   250/100   300/1250   680×750   95×300   830×750   940×320   38 200V   3φ 20V   25 20V | 100V   200V   15H-K   20H-K   20H-K   30H-K   30H-K   30H-K   30 Ap 200V   30 A |

- ※1 冷房性能及び電気特性は吸込空気乾球温度37℃、相対湿度60%の時の値です。 ※2 ダクト距離は環境により異なりますので、ダクト設置条件表を参照ください。
- ※3 セパレートタイプ性能表示は、乾球温度35°C、相対湿度60%、配管長75m、高低差0mの時の値です。 ※4 冷媒許容配管長 設置可能範囲は下記のセパレートタイプ冷媒許容配管長 設置可能範囲表を参照ください。
- ※5 標準装備している可変プーリーでの機外静圧の値です。(50Hz地域ではプーリー径の調整が必要です)

#### 仕様表ダクト距離の設置条件

|        |                 | 30H-K | 50H-K | 30HS-KJ                          | 50HS-KJ                         | 100HS-KJ                     |  |  |  |
|--------|-----------------|-------|-------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--|--|--|
| -n     | メインダクト径         | φ 250 | φ 300 | φ 250 (丸ダクト)<br>□ 314×356 (角ダクト) | φ300 (丸ダクト)<br>□ 314×506 (角ダクト) | φ300(丸ダクト)<br>□354×874(角ダクト) |  |  |  |
| 設置     | メインダクト<br>曲がり有無 | 有(1   | 回)    | 有(1回)                            |                                 |                              |  |  |  |
| 条<br>件 | 分岐ダクト径          | φ 125 |       |                                  |                                 |                              |  |  |  |
|        | 吹出し口数           | 6□    | 8口    | 6□                               | 8口                              | 14口                          |  |  |  |

●更にメインダクトを引く場合は、メインダクトをφ350(市販品)をご使用ください。

### セパレートタイプ冷媒許容配管長 設置可能範囲

|       | 30HS-KJ     | 50HS-KJ     | 100HS-KJ    |  |  |
|-------|-------------|-------------|-------------|--|--|
| 最大配管長 | 50m(相当長70m) | 50m(相当長70m) | 70m(相当長95m) |  |  |
| 最小配管長 | 最小配管長 5m    |             | 5m          |  |  |
| 最大高低差 | 30m         |             |             |  |  |

### 2020年4月より、スポットエアコンの性能表示が変わりました。

スポットエアコンはこれまで各社独自の方針に基づいた性能表示をしておりましたが、 ユーザー目線で判断しやすくするために(一社)日本冷凍空調工業会標準規格、 JRA4040:1993 JRA4039:1993 を2018年12月に近年の使用実態に合わせて統合 し、JRA4040:2018 に規格が改訂されました。これを受け、JRA4040:2018の評価に 基づく新しい性能表示に変わりました。主な規格変更点は以下の通りです。

### ①定格冷房能力の試験条件について

JRA4040:2018では、近年、室内の作業環境が悪化している背景を受け、一体形の 定格冷房能力試験条件を<u>従来の「35.0℃DB/28.5℃WB」から「37.0℃DB/30.0℃</u> WB」に引き上げました。これに伴い、従来の能力表記が変わりました。

### <JRA4040:2018に基づいた定格冷房能力試験条件>

| 項目          | 天吊り・据置き兼用タイプ・据置きタイプ | セパレートタイプ |
|-------------|---------------------|----------|
| 室内·室外吸込空気温度 |                     |          |
| 一 乾球温度      | 37.0°C              | 35.0°C   |
| - 湿球温度      | 30.0℃               | 28.5°C   |

#### ②定格冷房能力および定格冷房消費電力の許容差について

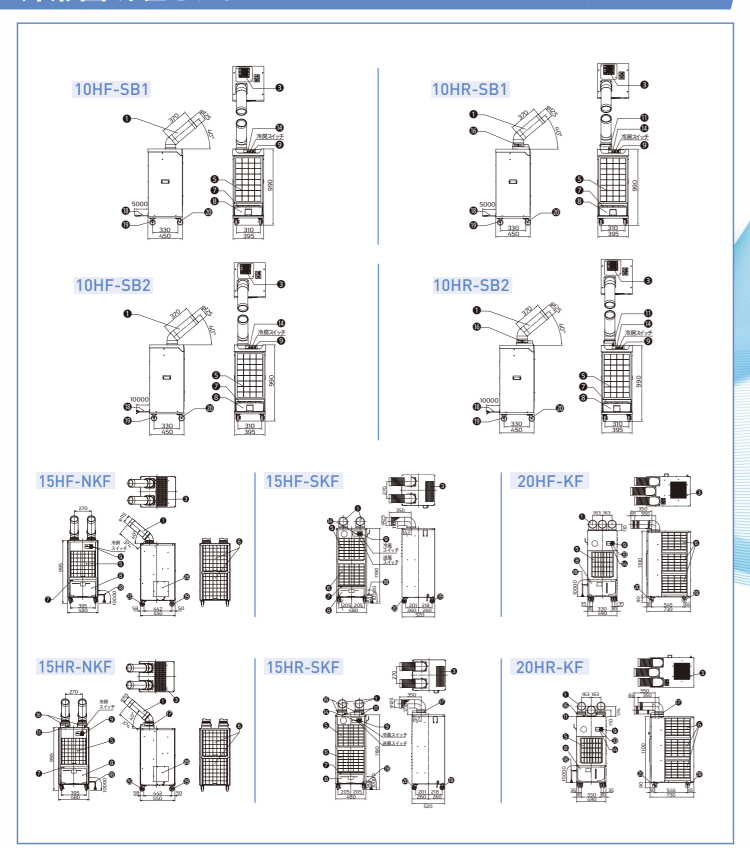
日本冷凍空調工業会の方針に則り、定格冷房能力および定格冷房消費電力の許容差が 見直されることとなりました。これに伴い、従来の能力表記が変わりました。

| 定格冷房能力   | 100%以上 |
|----------|--------|
| 定格冷房消費電力 | 105%以下 |

### ③定格冷房エネルギー消費効率の表示について

冷房性能の1つとして、新たに定格冷房エネルギー消費効率を規定しました。

## 外形図 天吊り・据置き兼用タイプ・据置きタイプ・セパレートタイプ DIMENSIONS



### 番号明細

- 1 冷風吹出し口
- 2 冷風吸込み口
- 3 排熱吹出し口
- 4 排熱吸込み口
- 5 冷風フィルタ

- 6 排熱フィルタ

2 リモコンスイッチ

- - - 23 アイナット
    - 24アイボルト

- 30ガス管接続口

- 33 冷風・送風切替えスイッチ 39 操作線取出口
- 36 電源線接続口
- 3 リモコン用ブッシュ 3 アース線接続口
- 35 制御配線接続口 4 冷媒配管取出口

# 天吊り・据置き兼用タイプ 15H-K 20H-K 10H-K 20H-KC

### 天吊り・据置き兼用タイプ

30H-K

### 据置きタイプ

