

【くらしカメラ 4】搭載プレミアムモデル

NEW 日本製

ステンレス・クリーン
白くまくん
日立ルームエアコン
XJシリーズ

省エネNo.1^{※1} 2.2kW、2.5kW、2.8kWクラス
国内家庭用エアコンにおいて。

※1 2016年3月7日現在、RAS-XJ22F 期間消費電力量555kWh、RAS-XJ25F 期間消費電力量639kWh、RAS-XJ28F 期間消費電力量716kWh、JISに基づく条件による。
◆付属品に海外生産品を使用している場合があります。

単相 100V 電源	単相 100V 電源	単相 100V 電源
6畳 RAS-XJ22H(W) 室外ユニット RAC-XJ22H 室内 単相100V15A 期間消費電力量 548 kWh 省エネ基準達成率 131% APF 7.6 消費電力 430W 低温暖房能力 4.5kW	8畳 RAS-XJ25H(W) 室外ユニット RAC-XJ25H 室内 単相100V15A 期間消費電力量 622 kWh 省エネ基準達成率 131% APF 7.6 消費電力 490W 低温暖房能力 4.5kW	10畳 RAS-XJ28H(W) 室外ユニット RAC-XJ28H 室内 単相100V20A 期間消費電力量 706 kWh 省エネ基準達成率 129% APF 7.5 消費電力 680W 低温暖房能力 5.5kW
12畳 RAS-XJ36H(W) 室外ユニット RAC-XJ36H 室内 単相100V20A 期間消費電力量 987 kWh 省エネ基準達成率 140% APF 6.9 消費電力 890W 低温暖房能力 5.5kW	12畳 RAS-XJ36H2(W) 室外ユニット RAC-XJ36H2 室内 単相200V20A 期間消費電力量 896 kWh 省エネ基準達成率 155% APF 7.6 消費電力 850W 低温暖房能力 8.3kW	14畳 RAS-XJ40H2(W) 室外ユニット RAC-XJ40H2 室内 単相200V20A 期間消費電力量 983 kWh 省エネ基準達成率 157% APF 7.7 消費電力 920W 低温暖房能力 8.4kW

選べる明るさと取り付け方法。さまざまな環境に対応する幅広いラインアップ

高天井用LED

高天井用LED器具
高天井用LEDランプ
アームタイプ
高天井用LEDランプ
E39口金タイプ

※写真は使用場所のイメージです。

小型・軽量化

施工性を向上
当社従来機種と比べて質量は約半分に。さらに、省エネ性能も向上しました。

取付調整
取付方向の微調整が可能
取付穴は、微調整が可能な「長穴形状」を採用。

露出ボックス取り付け
露出ボックスにも取り付けできます
露出ボックス連結金具(MTEA013、オプション)を使って、取り付けできます。

丸形露出ボックス (4個ネジ品)
角形露出ボックス (4個ネジ品)

※丸形および角形露出ボックス(JIS C 8340)に対応した露出ボックスの4個ネジ品)に取り付けられます。
※他オプション(フルガード、丸形化駆力バー等)との組み合わせ不可。
※樹脂製の露出ボックスには取り付けられません。

当社従来機種	新製品
MTE0903WN-J14B (ビームの開き: 特広角)	MTE11AWN-J14A (ビームの開き: 特広角)
6.1kg	2.9kg (約半分)
130.2lm/W	177.2lm/W (約36%向上)
69.7w	59.9w (約14%削減)

日立高天井用LEDランプ(E39口金タイプ)

- マルハライドランプ400クラス
 - 固定出力形
 - 広角(ビームの開き100度)
- 水銀ランプ400クラス
 - 固定出力形
 - 広角(ビームの開き100度)
- 水銀ランプ250クラス
 - 固定出力形
 - 広角(ビームの開き100度)

- 1.既設の器具はそのままで、ランプと点灯装置を替えるだけで簡単取付、手軽にLED化
- 2.高効率134.4~139.1lm/W
- 3.日立独自の安心設計
万が一、誤装着した場合でも故障を防ぐ安全機能を搭載
- 4.LED光源寿命60,000時間

※LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、器具としての寿命は他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。

HITACHI Inspire the Next

株式会社 日立産機システム

2018 スクラムセール

本チラシの価格は全て工事代、及び設置費用は含まれません。また、仕様変更がある場合は、御見積りになります。全て、税抜き価格になります。

懸垂型モートルブロック Sシリーズ <一速形S(H)> 上下2点押しボタン

定格荷重	150Kg	250Kg	500Kg	1t	2t
形式	1/6S(H)2	1/4S(H)2	1/2S(H)2	1S(H)	2S(H)
標準揚程(M)	3・6	3・6・9	3・6・9	3・6・9	3・6
巻上速度(M/S)	50Hz	0.167	0.167	0.12	0.077
	60Hz	0.2	0.2	0.142	0.092
巻上モーター(kW)	50Hz	0.28	0.45	0.63	0.8
	60Hz	0.33	0.55	0.75	1
電源	三相 200V 50/60Hz、220V 50/60Hz				
操作回路電圧(V)	24V				
リンクチェーン	線径	Φ6.3	Φ6.3	Φ6.3	Φ7.3
	掛数	1	1	1	2
反復定格	25%ED、150回/h				
操作方法	床上押しボタン操作				
ユーザー様価格 揚程3M	¥86,000	¥90,000	¥98,000	¥124,000	¥150,000
ユーザー様価格 揚程6M	¥92,000	¥97,000	¥104,000	¥129,000	¥161,000

懸垂型モートルブロック Eシリーズ mini

定格荷重	150Kg	250Kg	450Kg	900Kg
形式	1/6E(H)1	1/4E(H)1	1/2E(H)2	0.9E(H)1
標準揚程(M)	3(6)m			
巻上速度(M/S)	50Hz	0.083	0.05	0.025
	60Hz	0.093	0.057	0.028
巻上モーター(kW)	50Hz	0.14	0.25	0.3
	60Hz	0.17	0.3	0.3
電源	単相100V 50/60Hz			
操作回路電圧(V)	100V			
リンクチェーン	線径	Φ6.3		
	掛数	1	1	2
反復定格	25%ED、120回/h			
操作方法	床上押しボタン操作			
ユーザー様価格 揚程3M	¥91,000	¥93,000	¥99,000	¥114,000
ユーザー様価格 揚程6M	¥100,000	¥102,000	¥107,000	¥131,000

普通型 V型 電動トリ付ホイスト

定格荷重(t)	0.5	1	2	2.8
形式	1/2(H)M-T65	1(H)M-T65	2(H)M-T65	2.8(H)M-T65
標準揚程(M)	6 or 12			
巻上速度(M/S)	50Hz	0.183	0.14	0.125
	60Hz	0.217	0.167	0.15
巻上モーター(kW)	50Hz	1	1.9	4
	60Hz	1.2	2.3	4.8
電源	三相200V 50/60Hz、220V 50/60Hz			
横行速度(M/S)	50Hz	0.35		
	60Hz	0.417		
横行モーター(kW)	50Hz	0.3	0.45	
	60Hz	0.36	0.55	
反復定格	40%ED、400回/h			
操作方法	床上押しボタン操作(6点)			
ユーザー様価格 揚程6M	¥249,000	¥288,000	¥391,000	¥491,000
ユーザー様価格 揚程12M	¥277,000	¥315,000	¥419,000	¥540,000