



2012  
NEW MODEL

人感センサーにより人がいるエリアを、ムダなく

NEW



グリーン購入法  
調達基準適合商品  
(5.0、6.3、7.1kWは除く)

既設配管  
再利用

外気温  
-20℃  
でも運転OK  
寒さの厳しい  
地域でもおまかせ!

カラー:ホワイト(-W)(N9.5)



高さ 295mm

幅 798mm

半間コンパクト

奥行 298mm

新・かんたん  
大画面リモコン  
リモコン部品番号

**ARC472A3**  
S22・25・28・36・40NTAXS

**ARC472A9**  
S40・50・56・63・71NTAXP  
S40・50・56・63・71NTAXV



カラー:ベージュ(-C)(1Y 7.5/2)



カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



高さ  
595mm

幅 795 (+63) mm 奥行 300 (+42) mm

ご購入前に必ずお読みください!

据付時のご注意

カーテンレールなどの上に取り付けの際は、運転時のフラップ可動範囲を確保した上で設置してください。



ご販売店様へ

- 配管セット(4m)K-HFD234B…注 7,980円(税込)  
※6.3・7.1kWタイプはK-HFD244B(4m)…注 12,075円(税込)  
注)価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際には  
梱包入数の5セット単位でお願いします。
- 据付さんは同梱されていません



冷房時 6畳程度

31 S22NTAXS-W(-C)

室内電源タイプ  
単100V Ⓢ 20A

希望小売価格 **304,500**円(税抜290,000円) 配管液 φ6.4  
ガス φ9.5  
室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量14kg  
F22NTAXS-W(-C) 126,000円(税抜120,000円)  
室外 高さ595・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量35kg  
R22NAXS 178,500円(税抜170,000円)

3階建住宅におすすめ 長尺配管20m 最大高低差12m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	6-7畳 (9~11㎡)	2.5 (0.6~6.1)	460 (90~1,920)
冷房	6-9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.7~3.3)	425 (100~850)

目標年度	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率	消費電力量 期間合計(年間)
2010年	115%	6.7	658kWh

寸法規定 低温暖房能力※4.4kW

冷房時 8畳程度

32 S25NTAXS-W(-C)

室内電源タイプ  
単100V Ⓢ 20A

希望小売価格 **336,000**円(税抜320,000円) 配管液 φ6.4  
ガス φ9.5  
室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量14kg  
F25NTAXS-W(-C) 135,450円(税抜129,000円)  
室外 高さ595・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量37kg  
R25NAXS 200,550円(税抜191,000円)

3階建住宅におすすめ 長尺配管20m 最大高低差12m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	6-8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.6~6.2)	505 (90~1,900)
冷房	7-10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.7~3.5)	480 (110~910)

目標年度	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率	消費電力量 期間合計(年間)
2010年	115%	6.7	748kWh

寸法規定 低温暖房能力※4.5kW

## 冷房時 10畳程度

**33 S28NTAXS-W(-C)** 室内電源タイプ  
単100V ⊕ 20A  
希望小売価格 **367,500** 円(税抜 350,000円) 配管液 φ6.4  
ガス φ9.5  
室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量14.5kg  
F28NTAXS-W(-C) 150,150円(税抜 143,000円)  
室外 高さ595・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量39kg  
R28NAXS 217,350円(税抜 207,000円)

3階建住宅におすすめ 長尺配管20m 最大高低差12m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.6~7.7)	690 (110~2,000)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~4.0)	570 (120~980)

目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率	消費電力量 期間合計(年間)
	115%	6.7	837 kWh

寸法規定 低温暖房能力※5.6kW

## 冷房時 12畳程度

**34 S36NTAXS-W(-C)** 室内電源タイプ  
単100V ⊕ 20A  
希望小売価格 **409,500** 円(税抜 390,000円) 配管液 φ6.4  
ガス φ9.5  
室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量14.5kg  
F36NTAXS-W(-C) 163,800円(税抜 156,000円)  
室外 高さ595・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量40kg  
R36NAXS 245,700円(税抜 234,000円)

3階建住宅におすすめ 長尺配管20m 最大高低差12m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.6~7.7)	860 (110~2,000)
冷房	10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~4.1)	885 (120~1,100)

目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率	消費電力量 期間合計(年間)
	124%	6.1	1,183 kWh

寸法規定 低温暖房能力※5.8kW

## 冷房時 14畳程度

**35 S40NTAXS-W(-C)** 室内電源タイプ  
単100V ⊕ 20A  
希望小売価格 **441,000** 円(税抜 420,000円) 配管液 φ6.4  
ガス φ9.5  
室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量14.5kg  
F40NTAXS-W(-C) 176,400円(税抜 168,000円)  
室外 高さ595・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量40kg  
R40NAXS 264,600円(税抜 252,000円)

3階建住宅におすすめ 長尺配管20m 最大高低差12m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.6~7.7)	1,080 (110~2,000)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~5.3)	1,040 (120~1,700)

目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率	消費電力量 期間合計(年間)
	122%	6.0	1,336 kWh

寸法規定 低温暖房能力※5.8kW

## 冷房時 14畳程度

**36 S40NTAXP-W(-C)** 室内電源タイプ  
単200V ⊕ 20A  
希望小売価格 **441,000** 円(税抜 420,000円) 配管液 φ6.4  
ガス φ9.5  
室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量14.5kg  
F40NTAXP-W(-C) 176,400円(税抜 168,000円)  
室外 高さ595・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量42kg  
R40NAXP 264,600円(税抜 252,000円)

3階建住宅におすすめ 長尺配管20m 最大高低差15m

**37 S40NTAXV-W(-C)** 室外電源タイプ  
単200V 直結 20A  
希望小売価格 **441,000** 円(税抜 420,000円) 配管液 φ6.4  
ガス φ9.5  
室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量14kg  
F40NTAXV-W(-C) 176,400円(税抜 168,000円)  
室外 高さ595・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量42kg  
R40NAXV 264,600円(税抜 252,000円)

3階建住宅におすすめ 長尺配管30m 最大高低差20m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.5~11.0)	980 (80~3,530)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.4~5.3)	960 (80~1,560)

目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率	消費電力量 期間合計(年間)
	134%	6.6	1,214 kWh

寸法規定 低温暖房能力※8.0kW

## 冷房時 16畳程度

**38 S50NTAXP-W(-C)** 室内電源タイプ  
単200V ⊕ 20A  
希望小売価格 **530,250** 円(税抜 505,000円) 配管液 φ6.4  
ガス φ9.5  
室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量14.5kg  
F50NTAXP-W(-C) 218,400円(税抜 208,000円)  
室外 高さ595・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量42kg  
R50NAXP 311,850円(税抜 297,000円)

3階建住宅におすすめ 長尺配管20m 最大高低差15m

**39 S50NTAXV-W(-C)** 室外電源タイプ  
単200V 直結 20A  
希望小売価格 **530,250** 円(税抜 505,000円) 配管液 φ6.4  
ガス φ9.5  
室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量14kg  
F50NTAXV-W(-C) 218,400円(税抜 208,000円)  
室外 高さ595・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量42kg  
R50NAXV 311,850円(税抜 297,000円)

3階建住宅におすすめ 長尺配管30m 最大高低差20m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	14~17畳 (23~29㎡)	6.3 (0.5~11.0)	1,440 (80~3,530)
冷房	14~21畳 (23~34㎡)	5.0 (0.4~5.8)	1,480 (80~1,930)

目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率	消費電力量 期間合計(年間)
	107%	5.9	1,698 kWh

寸法規定 低温暖房能力※8.0kW

## 冷房時 18畳程度

**40 S56NTAXP-W(-C)** 室内電源タイプ  
単200V ⊕ 20A  
希望小売価格 **556,500** 円(税抜 530,000円) 配管液 φ6.4  
ガス φ9.5  
室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量14.5kg  
F56NTAXP-W(-C) 222,600円(税抜 212,000円)  
室外 高さ595・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量42kg  
R56NAXP 333,900円(税抜 318,000円)

3階建住宅におすすめ 長尺配管20m 最大高低差15m

**41 S56NTAXV-W(-C)** 室外電源タイプ  
単200V 直結 20A  
希望小売価格 **556,500** 円(税抜 530,000円) 配管液 φ6.4  
ガス φ9.5  
室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量14kg  
F56NTAXV-W(-C) 222,600円(税抜 212,000円)  
室外 高さ595・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量42kg  
R56NAXV 333,900円(税抜 318,000円)

3階建住宅におすすめ 長尺配管30m 最大高低差20m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.5~11.0)	1,590 (80~3,530)
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.4~6.0)	2,080 (80~2,250)

目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率	消費電力量 期間合計(年間)
	114%	5.7	1,969 kWh

寸法規定 低温暖房能力※8.0kW

## 冷房時 20畳程度

**42 S63NTAXP-W(-C)** 室内電源タイプ  
単200V ⊕ 20A  
希望小売価格 **640,500** 円(税抜 610,000円) 配管液 φ6.4  
ガス φ12.7  
室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量14kg  
F63NTAXP-W(-C) 262,500円(税抜 250,000円)  
室外 高さ595・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量40kg  
R63NAXP 378,000円(税抜 360,000円)

3階建住宅におすすめ 長尺配管20m 最大高低差15m

**43 S63NTAXV-W(-C)** 室外電源タイプ  
単200V 直結 20A  
希望小売価格 **640,500** 円(税抜 610,000円) 配管液 φ6.4  
ガス φ12.7  
室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量13.5kg  
F63NTAXV-W(-C) 262,500円(税抜 250,000円)  
室外 高さ595・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量40kg  
R63NAXV 378,000円(税抜 360,000円)

3階建住宅におすすめ 長尺配管30m 最大高低差20m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.6~11.0)	1,870 (110~3,650)
冷房	17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.6~6.5)	2,670 (120~2,770)

目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率	消費電力量 期間合計(年間)
	102%	5.1	2,475 kWh

寸法規定 低温暖房能力※8.0kW

## 冷房時 23畳程度

**44 S71NTAXP-W(-C)** 室内電源タイプ  
単200V ⊕ 20A  
希望小売価格 **714,000** 円(税抜 680,000円) 配管液 φ6.4  
ガス φ12.7  
室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量14.5kg  
F71NTAXP-W(-C) 287,700円(税抜 274,000円)  
室外 高さ595・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量41kg  
R71NAXP 426,300円(税抜 406,000円)

3階建住宅におすすめ 長尺配管20m 最大高低差15m

**45 S71NTAXV-W(-C)** 室外電源タイプ  
単200V 直結 20A  
希望小売価格 **714,000** 円(税抜 680,000円) 配管液 φ6.4  
ガス φ12.7  
室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量14.5kg  
F71NTAXV-W(-C) 287,700円(税抜 274,000円)  
室外 高さ595・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量41kg  
R71NAXV 426,300円(税抜 406,000円)

3階建住宅におすすめ 長尺配管30m 最大高低差20m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	19~23畳 (31~39㎡)	8.5 (0.6~11.0)	2,530 (110~3,760)
冷房	20~30畳 (32~49㎡)	7.1 (0.6~7.3)	3,000 (120~3,160)

目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率	消費電力量 期間合計(年間)
	104%	4.7	3,027 kWh

寸法規定 低温暖房能力※8.0kW



カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で突起物を含んでいない場合があります。据付に際しては外形図をご参照ください。  
 ●同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●色名の( )内の番号は参考ナンバリングです。  
 ※低温暖房能力は、外気温2℃時、パワフル設定時です。パワフル設定時はカタログ記載の運転音よりも大きくなります。  
 ●室外機寸法中の幅( )の数値は、配管接続部又は配管接続カバーの寸法、奥行( )の数値は、本体寸法と脚部寸法の差を表示しています。●機種名の前の□番号は、標準仕様表と照合する際にご利用ください。  
 価格は税込価格、( )内は税抜価格を表記しています。配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。