

今月のおススメ家電品

冷蔵庫

熱血フェア

スマートなのに大容量!
人気No.1のおすすめ冷蔵庫!

分けちゃう野菜室

動くくん棚
らく楽アシスト



2010年省エネ
基準達成率 263%
年間消費電力量 230kWh/年
年間電気代 約6,210円
多段階評価 ★★★★★

約48%
の節電!!
MR-E6DP+
年間消費電力量で比較

10-02
MITSUBISHI
605L・6ドア冷蔵庫
MR-JX61X(W)(RW)(N)

うま味の市
プレゼント

248,000円 (税込)

幅68.5×奥行73.5×高さ182.1cm
(冷蔵室310L・製氷室24L・解冻室43L・冷凍室103L・野菜室125L)

(W)

肉や魚の鮮度が長持ち!
パーソナルフリージング搭載

パーソナルフリージング 紹介動画
QRコード
スマートフォンや
タブレット端末の
バーコードリーダー
で読み取ってくだ
さい。

ECO
NAVI

2010年省エネ
基準達成率 246%
年間消費電力量 240kWh/年
年間電気代 約6,480円
多段階評価 ★★★★★

約45%
の節電!!
NR-J56DC+
年間消費電力量で比較

10-03
Panasonic
555L・6ドア冷蔵庫
NR-J56HC(DW)

うま味の市
プレゼント

208,000円 (税込)

幅69.5×奥行73.3×高さ182.8cm
(冷蔵室279L・製氷室15L・新鮮凍結ルーム32L・冷凍室114L・野菜室115L)

地域密着の当店に **みんなこと、おまかせ下さい!** 頼めるかなあが頼めるお店です!!
例えば 電球1個からの交換も笑顔で承ります



525 L MITSUBISHI 6 ドア冷蔵庫

幅65cmでもたっぷり入る
525L冷蔵庫



冷蔵庫紹介動画
QRコード
スマートフォンや
タブレット端末の
バーコードリーダー
で読み取ってくだ
さい。

分けちゃう野菜室
動くくん棚
らく楽アシスト

2010年省エネ
基準達成率 274%
年間消費電力量 210kWh/年
年間電気代 約5,670円
多段階評価 ★★★★★

約27%
の節電!!
MR-E52S+
年間消費電力量で比較

11-01 MITSUBISHI
525L・6ドア冷蔵庫
MR-JX53X(N)(RW)(W)

うま味の市
プレゼント

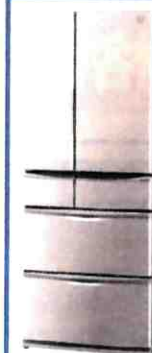
228,000円 (税込)

幅65.0×奥行69.9×高さ182.1cm
(冷蔵室271L・製氷室20L・解冻室32L・冷凍室98L・野菜室104L)

(N)

501 L SHARP 6 ドア冷蔵庫

「節電25」モード搭載で
24時間かしこく節電!



対震ロック紹介動画
QRコード
スマートフォンや
タブレット端末の
バーコードリーダー
で読み取ってくだ
さい。

うま味の市
プレゼント

2010年省エネ
基準達成率 259%
年間消費電力量 220kWh/年
年間電気代 約5,940円
多段階評価 ★★★★★

約42%
の節電!!
SU-PE60S+
年間消費電力量で比較

11-02 SHARP
501L・6ドア冷蔵庫
SJ-XF50Y(C)(T)

198,000円 (税込)

幅58.5×奥行69.9×高さ182.0cm
(冷蔵室268L・アイスルーム19L・上段冷凍室28L・下段冷凍室96L・野菜室90L)

(C)

350 L SHARP 3 ドア冷蔵庫

ちょっと低め169cmの
「どっちもドア」冷蔵庫



2010年省エネ
基準達成率 118%
年間消費電力量 410kWh/年
年間電気代 約11,070円
多段階評価 ★★

約10%
の節電!!
SJ-WA35E+
年間消費電力量で比較

11-07 SHARP
350L・3ドア冷蔵庫
SJ-WA35A(N)

104,800円 (税込)

幅60.0×奥行66.0×高さ169.0cm
(冷蔵室185L・冷凍室97L・野菜室68L)

225 L SHARP 2 ドア冷蔵庫

たっぷり収納の2ドア
トップフリーザー



2010年省エネ
基準達成率 133%
年間消費電力量 340kWh/年
年間電気代 約9,180円
多段階評価 ★★★

約17%
の節電!!
SJ-23Y+
年間消費電力量で比較

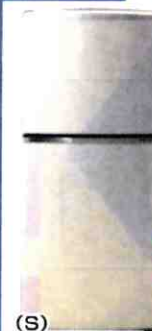
11-03 SHARP
225L・2ドア冷蔵庫
SJ-23Y(S)

79,800円 (税込)

幅54.5×奥行59.5×高さ150.9cm
(冷凍室63L・冷蔵室162L)

137 L AQUA 2 ドア冷蔵庫

たくさん入って取り出しやすい
「トップフリーザー」



2010年省エネ
基準達成率 110%
年間消費電力量 330kWh/年
年間電気代 約8,910円
多段階評価 ★★

11-09 AQUA
137L・2ドア冷蔵庫
AQF-141C(S)(A)

37,800円 (税込)

幅47.6×奥行55.0×高さ121.1cm
(冷凍室43L・冷蔵室94L)

(S)

ガスも家電も 
おまかせください!!

株式会社 **あみや商事**
日常生活をもっと快適にあみやのテーマです!
 **0536-22-2102**

アトム厳選お買得エアコン

基本機能をしっかり備えたスタンダードタイプ

暖房6～7畳
冷房6～9畳

2014年
モデル

☎08-01

MITSUBISHI
MSZ-GV224(W)

標準取付工事費込

室内機寸法幅79.9×奥行29.2×高さ29.0cm

2014年
省エネ基準達成率
100%
年間消費電力量 717kWh
低温運転能力 3.0W

売れ残り
79,800円 (税込)

在庫状況により他メーカー同等商品でのご提供になる場合があります。

気流制御&プラズマクラスター
搭載のハイスペックモデル

暖房6～7畳
冷房6～9畳

自動
お掃除
気流
快進
快進
暖房

☎08-02
SHARP
AC-223FX

標準取付工事費込

室内機寸法幅79.8×奥行32.1×高さ29.5cm

2014年
省エネ基準達成率
117%
年間消費電力量 648kWh
低温運転能力 4.2W

売れ残り
158,000円 (税込)

暖房6～8畳
冷房7～10畳

2014年
モデル

☎08-03

TOSHIBA
RAS-2514M(W)

標準取付工事費込

室内機寸法幅79.0×奥行20.6×高さ28.0cm

2014年
省エネ基準達成率
100%
年間消費電力量 830kWh
低温運転能力 3.3W

売れ残り
84,800円 (税込)

スタンダードな省エネ基準クリアモデル

暖房6～8畳
冷房7～10畳

2014年
モデル

新冷媒
R32

☎08-04

Panasonic
CS-254CF(W)

標準取付工事費込

室内機寸法幅79.0×奥行21.4×高さ28.0cm

2014年
省エネ基準達成率
101%
年間消費電力量 815kWh
低温運転能力 3.2W

売れ残り
89,800円 (税込)

在庫状況により他メーカー同等商品でのご提供になる場合があります。

ムダなく快進をもたらす「人感センサー」搭載

暖房8～10畳
冷房8～12畳

2014年
モデル

☎08-05

FUJITSU
AS-A284H(W)

標準取付工事費込

室内機寸法幅79.0×奥行20.6×高さ28.0cm

2014年
省エネ基準達成率
100%
年間消費電力量 929kWh
低温運転能力 3.8W

売れ残り
97,800円 (税込)

ひとりでにエコする、人感センサー搭載

暖房11～14畳
冷房11～17畳

自動
お掃除

☎08-06

FUJITSU
AS-R40C(W)

標準取付工事費込

室内機寸法幅72.8×奥行29.9×高さ25.0cm

2014年
省エネ基準達成率
104%
年間消費電力量 1513kWh
低温運転能力 4.7W

在庫限り
118,000円 (税込)

気流制御&プラズマクラスター搭載のハイスペックモデル

暖房15～18畳
冷房15～23畳

自動
お掃除
気流
快進
快進
暖房

☎08-07

SHARP
AC-563FX2

標準取付工事費込

室内機寸法幅79.8×奥行32.1×高さ29.5cm

2014年
省エネ基準達成率
118%
年間消費電力量 1902kWh
低温運転能力 8.5W

在庫限り
198,000円 (税込)

気流制御&プラズマクラスター搭載のハイスペックモデル

暖房16～20畳
冷房17～26畳

自動
お掃除
気流
快進
快進
暖房

☎08-08

SHARP
AC-633FX2

標準取付工事費込

室内機寸法幅79.8×奥行32.1×高さ29.5cm

2014年
省エネ基準達成率
108%
年間消費電力量 2338kWh
低温運転能力 8.5W

在庫限り
216,000円 (税込)

気流制御&プラズマクラスター搭載のハイスペックモデル

暖房19～23畳
冷房20～30畳

自動
お掃除
気流
快進
快進
暖房

☎08-09

SHARP
AC-713FX2

標準取付工事費込

室内機寸法幅79.8×奥行32.1×高さ29.5cm

2014年
省エネ基準達成率
113%
年間消費電力量 2790kWh
低温運転能力 8.5W

在庫限り
236,000円 (税込)

アトムのエアコン工事ご案内

アトムのエアコン工事は **ココ**が違う!

〈チェックポイント〉

下記の①②③④はお買上げ時必ず店員にご確認ください。



- ①配管工事完了後、配管の中の空気をポンプで抜いているかどうか。(真空引きしているか)
- ②配管パイプを必要な長さにきっちりカットしているかどうか。
- ③ドレンホース等の部材に良質なものを使用しているかどうか。
- ④設置工事にもなう電気工事は電気工事士が行っているかどうか。

上記4点をキッチリしているかどうかでエアコンの性能、寿命、工事のできればえに大きな差が出ます。

※アトムは上記4点をキッチリいたします。
この様な理由でアトムのエアコン工事代金は5,000円～10,000円高くなります。

標準据付工事の内容

配管穴開けは、木造・モルタル・コンクリート、寒冷地仕様様の壁の穴開けなどは、別途料金が必要です。

