



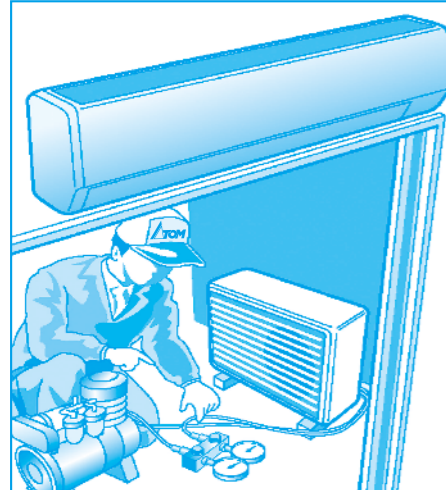
# アトム電器のエアコンは安さだけではありません!

## 取付工事も自店工事の 責任施工!!

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はお買上げ時に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耐候性に優れたものを使用しているかどうか。
- ④設置工事にともなう、電気工事は電気工事士が行っているかどうか。

※上記の4点をきっちりしているかどうかでエアコンの性能、寿命、工事の出来映えに大きな差が出ます。

※アトムはこれら4点をキッチリいたします。安心してお任せ下さい!

**オプション工事もお任せ下さい!!** ( 見積は無料です。)  
全て自店の責任施工で美しく仕上げます。 ( お気軽にお申し付け下さい。 )



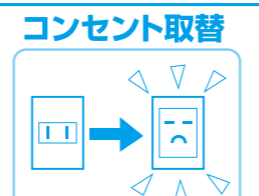
**16,500**  
※部材費別途  
(税込) 円~



**9,900**  
※部材費別途  
(税込) 円~

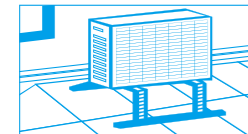


**3,300**  
※部材費別途  
(税込) 円~



**3,300**  
※部材費別途  
(税込) 円~

室外機屋根設置工事



**16,500**  
※部材費別途  
(税込) 円~

室外機壁面設置工事



**16,500**  
※部材費別途  
(税込) 円~

エアコン移設工事



**26,400**  
※部材費別途  
(税込) 円~

電気容量アップ工事



**110,000**  
※部材費別途  
(税込) 円~

## エアコン選び ワンポイントアドバイス

どのエアコンがあなたのライフスタイルに最適?

各メーカーのエアコンは大きく分けると性能別に松竹梅3つのモデルに



### 松・最上位モデル

このクラスは各メーカーごとの快適・便利機能が搭載され、暖房能力や省エネ性能も高く、長期間使う事を考えれば一番お得になることも! 家族が集まるリビングなどにオススメです。

### 竹・中級モデル

各種センサーヤフィルターお掃除、空気清浄などの快適機能や清潔機能を搭載しているのがこのクラスです。寝室や子供部屋などにオススメのモデルです。

### 梅・スタンダードモデル

冷房、暖房、除湿など基本的な機能のみを搭載したモデルです。フィルターお掃除などの機能は無くその分、価格はお安めです。あまり使わないお部屋向けです。

### ポイント1 お部屋の広さだけでなく状況もチェック!



主に10畳用  
冷房 8~12畳  
暖房 8~10畳

### ポイント2 暖房能力や省エネ性能をチェック!



2010年エコ基準達成率 136% 暖房消費電力値 1535 kWh  
多段階循環 ★★★★★ 低温暖房能力 8.5 kW  
東北電力推奨 節房エアコン 北海道電力推奨 あつたかエアコン

### ポイント3 メーカーごとのお役立ち機能をチェック!



最近のエアコンは基本の冷暖房機能に加えて各メーカーごとに様々なお役立ち機能が付いています。フィルターお掃除、空気清浄、加湿、エアコン内部の清潔機能やスマホで操作などライフスタイルや取りつけるお部屋に合わせて選びましょう。