

エアコン追加工事費用（概算）

※追加工事費用は全て「**税別**」表記となります。
 工事費用の概算一覧となりますので、正確な金額が必要な場合は「事前下見」をご依頼下さい。
 なお、追加費用につきましては工事当日、現金でのお支払いとなります。
 （事前下見は**3,000円（税別）**の見積り料が発生致します。）

● 室外機特殊設置工事料金（概算）

工 事 項 目	金 額
屋根置き・天吊り・壁面（～3.6Kw）	12,000～
屋根置き・天吊り・壁面（3.7Kw～）	16,000～
屋上置き（～3.6Kw）	5,000～
屋上置き（3.7Kw～）	6,500～

● 室外機二段置き（概算） （金具新規）

室外機（大きい方のサイズを適用致します）	～3.6Kw	3.7Kw～
2台新規	18,000～	21,000～
2台入替	18,000～	21,000～
上段新規	18,000～	21,000～
下段新規	18,000～	21,000～

（金具再利用※作業料）

室外機（大きい方のサイズを適用致します）	～3.6Kw	3.7Kw～
2台新規	14,000～	16,000～
2台入替	22,000～	24,000～
上段入替	9,000～	10,000～
下段入替	13,000～	14,000～

注) ①追加料金には工料・部材代が含まれております。

②取付高さは地上から2m未満、2m以上は別途高所作業料が発生致します。

③既存部材再利用時は別途作業料が発生致します。

● 配管延長工事料金（概算）

工 事 項 目	金 額
フレアパイプ延長1m（2分3分、4m超過分）	2,500～
フレアパイプ延長1m（2分4分、4m超過分）	3,300～

● 既存エアコン取外し工事（概算）

工 事 項 目	新規取付時	工事のみ
平地、同一階（～3.6Kw）	4,000～	6,000～
平地、同一階（3.7Kw～）	6,000～	8,000～
屋根置き・天吊り・壁面（～3.6Kw）	6,600～	8,800～
屋根置き・天吊り・壁面（3.7Kw～）	8,800～	11,000～

※取外し工事のみの場合、別途3,000円の訪問料が発生致します。

● 室外配管カバー工事料金（概算）

工 事 項 目	金 額
配管カバー2m（ダクト・端末カバー・ウォールカバー含む）	5,000～
カバー延長1mに付	3,000～
コーナー部材追加（1個あたり）	1,000～

● 室内配管カバー工事料金（概算）

工 事 項 目	金 額
配管カバー+曲り2ヶ所まで	8,000～

● 付帯工事料金（概算）

工 事 項 目	金 額
コンクリート穴あけ（壁厚20cmまで）	16,500～
サイディング、タイル穴あけ	4,000～
穴ふさぎ	2,000～
アース工事（外機からアース棒にて接地、部材込）	1,000～
木造、モルタル壁2ヶ所以上貫通（1ヶ所につき）	3,000～
貫通穴スリーブ	1,500～
2段置き台組立（材料含む）新規2台購入	18,000～
2段置き台組立（材料含む）新規1台購入	25,000～
断熱ドレン（室内配管部結露防止断熱、1m当り）	1,000～
モール工事（室内配線カバー、1m当り）	1,000～
インビ管使用（1m当り）	1,000～
ドレンホース延長（1m当り）	600～
真空引きガスチャージ	要見積もり
たて機（2本一組）	1,100～
エアカットバルブ取付	3,000～
ユニオン（2分3分）	4,000～
高所作業（スライダー作業）	5,000～

● 電気工事料金（概算）

工 事 項 目	金 額
専用回路増設工事（15m以内とし、超過分は1mにつき400円）	15,000～
コンセント延長工事（5m以内とし、超過分は1mにつき400円）	5,000～
コンセント交換工事（100V・200V）	2,500～
ブレーカー交換工事（100V）	2,000～
ブレーカー交換工事（200V）	2,500～
ブレーカー組替工事	2,000～
ブレーカー増設	5,000～
ブレーカーBOX	3,000～
インクロブレーカー	5,000～

注) ①単三切替工事をご契約の電力会社へお問い合わせ下さい。

● 窓パネル取付料金（概算）

工 事 項 目	金 額
窓パネル（アルミ製 L 1,150mm～1,920mm）	8,000～
窓パネル（アルミ製 M 850mm～1,400mm）	6,600～
窓パネル（アルミ製 S 285mm～400mm）	5,000～
窓パネル（小窓パネル、テラス窓の通気口に使用）	3,000～

● 配管カバー再利用料金（概算）

工 事 項 目	金 額
室内カバー	3,000～
室外カバー（2m以下）	2,000～

注) 状況により再利用できない場合がございます。