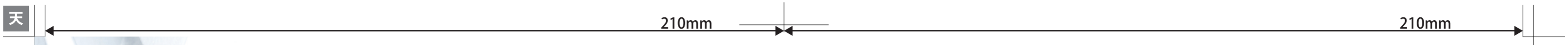


# ■折り加工:A4仕上がり二つ折り\_横 ( 紙のサイズ 297×420mm 仕上がりサイズ 210×297mm )



## 料金のご案内 (2024年4月1日現在)

### ✕ 修理・サポートサービス

項目	料金	
初期診断費	お客様都合で診断後、修理キャンセルの場合のみ必要 4,400円	
技術料金	実働1時間当たり(ご来店の場合)	8,800円
	実働1時間当たり(訪問の場合)	11,000円
	ウイルスまたは、マルウェア感染駆除	14,300円
	SSD交換(500GBの場合)	18,700円
	SSD交換(1TBの場合)	26,400円
	論理障害発生HDDからのデータ救出費 (容量 500GB)	22,000円
	論理障害発生HDDからのデータ救出費 (容量 1TB)	27,500円
	論理障害発生HDDからのデータ救出費 (容量 2TB)	38,500円
	論理障害発生NASからのデータ救出費 (容量 1TB)	55,000円
	システムリカバリ料金(メーカー製) DELL系・自作系は、2,200円増	14,300円
	パソコン初期設定・据付	11,000円
	ウェブサイト制作講習、更新、コンサルティング (オンライン対応可)	11,000円
	PC分解を伴う作業、部品交換工賃、特殊作業など	別途見積り
	ディスククローン(複製)作成費	8,800円
	データ移行作業費(データ量が4GBを超える場合)	8,800円
ネットワークカメラ設定費	11,000円	
Synology NAS 初期設定作業費	22,000円	
派遣料金	10kmまで (クマックコム事務所から一般道路での距離)	3,300円
	10km~15km	3,850円
	15km~20km	4,400円
	20km~25km	4,950円
	洞爺湖IC、登別東ICよりも遠い場合	別途見積り
	北海道 苫小牧市	11,000円
北海道 札幌市	22,000円	
部品代金	使用部品代、外注費及び輸送費が生じた場合は別途加算させていただきます。	

※表記の金額は全て税込価格です。

### 📶 オンコールサポート・メールサポート・遠隔リモートサポート

項目	料金
オンコール・メール・リモートサポート	問い合わせ内容一件につき 6,600円

※表記の金額は全て税込価格です。



KUMACCOM

### 🔄 IT顧問契約・ウェブサイト更新契約

項目	料金
法人様向けIT顧問契約・PC5台まで	年額 396,000円
法人様向けウェブサイト定期更新契約	年額 198,000円

※表記の金額は全て税込価格です。



### 📄 ウェブサイト制作

項目	料金	
技術料金	WordPressシステムサービインストール・設定費	55,000円
	トップページ制作費	55,000円
	下層ページ制作費	11,000円
	原稿執筆費(A4・1ページあたり)	11,000円
	写真撮影費(2時間まで・著作権譲渡)	33,000円
その他代金	写真素材、外注費、イラスト、フローチャートなど 作成費が必要となった場合は、別途加算させていただきます。	

※表記の金額は全て税込価格です。



ウェブサイト制作につきましては、4~8ページ構成のサイトで、原稿執筆、更新方法などのご指導なども含めまして、35~40万円でご契約なさるお客様がほとんどです。

### 🌐 IT通信関連について(各種インターネット回線の手配)



NTT 東日本フレッツ光、au ひかり、ドコモ光、Softbank 光、Softbank Air などのインターネット回線新規お申し込み、他社からの転用などお申し込み受付可能です。また、

**NTT東日本「ギガらくカメラ」**  
(店舗、事務所向け監視カメラ)

**「おまかせサイバーまもり」**  
(法人向けネットワークセキュリティ対策)

などのお申込みも受け付けております。「パソコンサポート業という特性を活かし、導入後の設定などもすべてサポートいたします。お気軽にお問い合わせください。

### ⚠️ 注意

- ① 休日：土曜、日曜、国民の祝日(振替休日を含む)及び年末年始休業期間、また当社が定めた日を休日とします。
- ② 休日の作業は、料金を30%増しとさせていただきます。
- ③ 平日9:00~18:00の時間外における作業は、時間外作業料として料金を30%増しとさせていただきます。
- ④ 派遣料金の距離は、Google Mapでの推奨検索ルートでの距離に準じます。
- ⑤ ご予約日の3日前の18時以降にお客様のご都合により予約を変更・キャンセルされた場合は、キャンセル料金3,300円(税込)を申し受けます。



再入稿にならないためのポイントはこちら