

# 羽切特許事務所

国内のお客様向け

2016年4月1日

日本特許庁の料金改定がありました(2016年4月1日)  
当所手数料の変更はございません。

## 商標手続に関する料金表

	特許印紙 (円)	手数料 (円) [税別]
<b>調査</b> *1		
文字調査 (1商標1区分の場合の単価)	-	30,000
図形調査 (1商標1区分の場合の単価)	-	35,000

\*1… 有料データベースを用いた調査を行います。  
商品区分に関しては、類似群コードの数に応じて追加費用が発生します。

<b>出願</b>		
商標登録出願	12,000	60,000
2区分目以降の1区分毎に加算する額	8,600	42,000
印書代 (1頁ごとに)	-	-
コピー代 (1枚ごとに)	-	-

<b>自発補正</b> *2		
手続補正書	-	55,000
2区分目以降の1区分毎に加算する額	-	42,000
上申書 (必要な場合)	-	55,000
2区分目以降の1区分毎に加算する額	-	38,000
手続補正書/上申書 (内容が軽微な補正の場合)	-	15,000~30,000
印書代 (1頁ごとに)	-	3,800
コピー代 (1枚ごとに)	-	100

<b>拒絶理由通知対応</b> *2		
意見書	-	55,000
2区分目以降の1区分毎に加算する額 (拒絶理由が複数区分に及んだ場合)	-	38,000
手続補正書 *3	-	55,000
2区分目以降の1区分毎に加算する額 (拒絶理由が複数区分に及んだ場合)	-	42,000
手続補正書/意見書 (内容が軽微な補正の場合)	-	15,000~30,000
印書代 (1頁ごとに)	-	3,800
コピー代 (1枚ごとに)	-	100

\*2… 自発補正・拒絶理由通知対応・拒絶査定不服審判の費用は、当所にて出願時から代理をした案件に適用されます。

\*3… 意見書と手続補正書の両方を提出した場合は、1手続分のみのご請求とさせていただきます。

FOR TRADEMARKS

# 羽切特許事務所

国内のお客様向け

2016年4月1日

	特許印紙 (円)	手数料 (円) [税別]
<b>拒絶査定不服審判</b> *2		
拒絶査定不服審判の請求	55,000	190,000
2区分目以降の1区分毎に加算する額	40,000	130,000
印書代 (1頁ごとに)	-	3,800
コピー代 (1枚ごとに)	-	100
<b>成功報酬/商標登録料納付</b> *4		
成功報酬 (10年納付の場合)	28,200 <del>37,600</del>	45,000
2区分目以降の1区分毎に加算する額	28,200 <del>37,600</del>	31,000
成功報酬 (前期5年納付の場合)	16,400 <del>21,900</del>	45,000
2区分目以降の1区分毎に加算する額	16,400 <del>21,900</del>	31,000
後期5年の納付費用	16,400-21,900	10,000
2区分目以降の1区分毎に加算する額	16,400-21,900	7,000

\*4… 拒絶査定不服審判によって登録された場合の成功報酬は、審判請求時の当所手数料と同額です。

<b>商標権存続期間更新申請</b>		
10年の納付費用	38,800 <del>48,500</del>	48,000
2区分目以降の1区分毎に加算する額	38,800 <del>48,500</del>	10,000
前期5年の分割納付費用	22,600 <del>28,300</del>	48,000
2区分目以降の1区分毎に加算する額	22,600 <del>28,300</del>	10,000
後期5年の分割納付費用	22,600-28,300	10,000
2区分目以降の1区分毎に加算する額	22,600 <del>28,300</del>	7,000
<b>書換登録申請</b>		
3区分までに係る費用	-	40,000
4区分目以降の1区分毎に加算する額	-	7,000

FOR TRADEMARKS

# 羽切特許事務所

国内のお客様向け

2016年4月1日

	特許/収入印紙 (円)	手数料 (円) [税別]
<b>その他</b>		
<b>出願係属中</b>		
出願人名義変更(1件)	4,200	23,000
出願人の住所、氏名、商号、印鑑等の変更届	-	12,000
<b>権利化後</b>		
商標権移転登録申請(1件)	30,000	40,000
商標権者の住居表示変更による登録申請(1件)	1,000	12,500
商標権者の商号変更による登録申請(1件)	1,000	40,000

FOR TRADEMARKS