

# InterMark 検索依頼書

年 月 日

会社名		送付先	送信枚数 /
部署名		<b>有限会社 ベイアトランダ</b>  東京都港区東新橋2-10-10 東新橋ビル  TEL: 03-5405-2971  FAX: 03-5405-2972  Eメール: inter-m@topaz.plala.or.jp	
担当者			
住所	〒		
TEL			
FAX			
Eメール			

検索結果送付方法:  FAX  郵送  E-Mail (Excelファイル添付)

下記の記入方法の詳細は2, 3ページを参照してください。

サービス名	検索キー	区分
備考		

# 代行検索記入方法

## 1. 記入方法

E-Mail に添付する場合は、検索依頼書のシートを開き直接記入してください。  
FAXで送信していただく場合、プリントアウト後、手書きで記入してもかまいません。  
(文字がつぶれて読めなくなることがありますので、大き目に楷書で記入ください。)

## 2. 依頼者情報

会社名、部署名、担当者等を必ず御記入ください。

## 3. 結果送信方法

御希望の検索結果送信方法(FAX・郵送)の“□”にチェックを入れてください。

## 4. サービス指定

サービスの種類	注意事項
TN法による称呼類似の検索	
シリーズによる称呼類似の検索	「ズバリ」「先頭」「中間」「末尾」も指定して下さい。(複数選択可)
書誌的事項及び商標見本の検索	
商標構成文字の検索	「ズバリ」「先頭」「中間」「末尾」も指定して下さい。(複数選択可)
出願人/権利者の検索	「ズバリ」「先頭」「末尾」も指定して下さい。(複数選択可)
未登録称呼の提示	

## 5. 検索キー

御希望のサービスの検索キー項目を記入します。  
検索キーについては下表を参考にしてください。

サービスの種類		検索キー	注意事項
TN方による称呼類似の検索	単一	称呼	カタカナで10文字までです。
	結合	称呼	2つの称呼の区切りを判るように記入してください。 文字数は2つ合わせてカタカナで10文字までです。
シリーズによる称呼類似の検索		称呼	カタカナで3文字以上10文字までです。
書誌的事項及び商標見本の検索		登録番号 出願番号 公告番号	登録番号・出願番号・公告番号のどれか1つを記入して下さい。(西暦年で記入して下さい。)
商標構成文字の検索		商標	漢字・英数字・ひらがな・カタカナ・記号で6文字まで
出願人/権利者の検索		出願人/権利者	出願人・権利者のどちらかを記入して下さい。 漢字・英数字・ひらがな・カタカナ・記号で64文字まで 英字は大文字、小文字の区別はありません。 出願人/権利者名に空白、中黒(・)、@が含まれる場合は、これらの文字は無視します。
未登録称呼の提示		称呼	カタカナで10文字までです。 変化させる文字は2文字です。 変化させる文字を判るように記入して下さい。 ただし、同時に2文字の変化は行いません。

(次ページに続きます)

## 6. 区分

国際分類番号・類似群コードを指定する場合、必ず国際分類番号・類似群コードを記入して下さい。  
下表の注意事項をお読みください。

区分の種類	説明	注意事項
全類	1類から42類までの全類を検索の対象とします。	
商品(1~4)	1類から34類までを検索の対象とします。	
役務(35~42)	35類から42類までを検索の対象とします。	
国際分類番号	<p>指定された類に関する類似群コードがすべて検索の対象となります。</p> <p>(特許庁商標課編集の「商品及び役務の区分」に基づく類類似商品・役務審査基準[改定第8版]に従って展開。)</p>	<p>1つの検索キーに対する、国際分類番号の指定は、10国際分類または、10区分までとします。</p> <p>10国際分類または、10区分を超える場合は、1類から34類までの商品指定か、35類から42類までの役務または、全類での検索を指定してください。</p> <p>類似群コードを絞り込む場合は類似群コードを指定して下さい。(国際分類番号と類似群コードは重複して指定可能です)</p>
類似群コード	<p>(特許庁商標課編集の「商品及び役務の区分」に基づく類類似商品・役務審査基準[改定第8版]に従って展開。)</p> <p>類似群コードはワイルドカードで指定することができます。</p> <p>(42と指定すると42で始まる全ての類似群類似群コードを検索の対象とします。 42Aと指定すると42A01から42A99までを検索の対象とします。)</p>	<p>1つの検索キーに対する、類似群コードの指定は、10類似群コードまでとします。</p> <p>(国際分類番号と類似群コードは重複して指定可能です)</p>