Vol.98「J-PlatPat検索の手引き<その3>検索問題を解く」

「特許庁公報検索〈J-PlatPat〉」を使いこなすための知識として、Vol.94<その1>、Vol.95<その2>と 連続公開し、間が空きましたがVol.98<その3>は最終回となります。お届けしました「基本」「一般的な手 順」からの知識を基に、本稿では、実際に2016年11月14日の検索セミナーで出された検索実習問題を使っ て解説しています。なお、セミナー当日は時間が無くこの検索実習問題は自宅復習となりました。本稿の解説 は参考回答例としてもお使いください。

(※情報発信Aでは、検索実習体験セミナーの予告を掲載しています。)

・Vo.94「J-PlatPat検索の手引き(その1)基本」

J-PlataPatで検索をするための予備知識、「意匠分類表」「意匠定義カード」の入手の仕方と、 「意匠分類表」「意匠定義カード」から調査対象の「日本意匠分類」「Dターム」を探す方法を解説していま す。

・Vo.95「J-PlatPat検索の手引き(その2)一般的な手順」 調査対象のデザイン(形態)を文字で表して、該当する「日本意匠分類」「Dターム」を決めて、 実際に検索する流れについて解説しました。

(2017年12月14日 編集・文責:デザイン保護委員会 委員長 丸山和子)

◆このページに限らずVol.1~これまでに掲載した内容は著作権・他で保護されています。 無断転用はお断りいたします。引用の場合は引用部分を明確にし、出所の明示をお願いいたします。

●情報発信A

●情報発信B&活動報告

<mark>セミナー予告</mark> J-PlatPatの検索実習体験セミナー第2弾を2月16日(金)14:00~17:00に実施します。

そのデザイン、本当に提案して大丈夫? ~パッケージの提案デザインに似ている登録意匠を見つける~

このセミナーのために準備した<ボトルデザインの演習課題>を、講師と共に提案デザインに似ていそうな先 行登録意匠を探していきます。<u>そのため、操作実習希望者は無線LANによるインターネット接続可能なノー</u> トパソコンの持ち込みが必要となります。 ※また、見学だけの場合も、講師の進めるスクリーン画面から疑 似体験として調査の手法を客観的に学べるプログラムになっていますので<見学枠>も準備します。 -セミナーのお知らせと申し込みのご案内は、本レポートページ次号の1月号に掲載します-

J-PlatPatの検索の手引き、その3 昨年のセミナーの例題で実際に検索してみる 掲載資料作成:デザイン保護委員会委員 山本典弘 (弁理士)/検討・まとめ:デザイン保護委員 会

-<2016/11/14のセミナーの自由検索課題を本稿のテーマとして、下記の条件の基に検索を進めます-



(1)調査対象の物品名の特定

「物品名」自体をどう表記するかで調査内容が大きく変わるわけではありませんが、意匠分類を決める前 に、大雑把に把握します。 開発現場では「ゲーベルトップ」「紙パック」等と呼ばれていると思います(<u>後ほど、これでも検索してみ</u> <u>ます</u>)。意匠法(意匠権)の世界では「包装用容器」と呼ばれます。

(2) 形態の特徴の書き出し ①大雑把な特徴 「包装用容器で、直方体・縦長」と表現できます。慣れてくると、このような「日本意匠分 類」に沿った特徴出しになります。

②<mark>詳細な特徴</mark> 問題文の図をそのまま採用して、特徴点に赤丸を入れてみます。

図表3-1

そうしますと、特徴は以下のA~Eになります。他の人に特徴を伝え、あるいは検索結果を整理する際に必要 な作業です。ご自身の過去の創作の記憶などに基づき、主観的で結構ですので、特徴と思える事項を列挙しま す A. 四角柱(筒)の容器で、特に断面正方形である。

B. ゲーベルトップのカートンで、上端部(天板)は屋根型である。

C. 4つの「縦の稜線」に全部、指掛けの小さな凹部がある。
 D. 対向する縦の稜線にそれぞれ3連の指掛け小さな凹部がある。
 E. 凹部は稜線の天井側(上部側)にある。(容器の底側ではなく)

・Vol.96「意匠の類否判断<形を言葉で表現してみよう>」も参照。

(3)意匠区分、Dタームの検討 ①まず、日本意匠分類がわからない物品の場合に、「2.意匠テキスト検索」で、先ほどの<u>キーワード</u>「ゲー

ベルトップ」「紙パック」を入れてみましょう。 検索項目 検索キーワード ゲーベルトップ 意匠に係る物品 検索 1 意匠に係る物品 検索 2 紙パック 図表3-2 へルプデスタ (9:00-21:00) 1 03-6666-8801 1 beloces English 単語序 サイトマップ へんプー覧 🕲 J-Piat Pat MDF3828人工業所有地情報研想記 National Center for Industrial Property 💡 1937 - RABER K ## D 88 (R) == X NEWMAN 入力調賞 → 相同一覧 → 詳細書 意匠公報テキスト検索 17ペラブ 6. 意匠権者等のキーワードから、2000年1月以降発行の意匠公補を検索できます 検索1 公岐発行、更新予定については、 🖬 ニュース をご覧ください 種別 ○ 意匠公明 ○ 意匠公明(国際意匠)
 ● 意匠公明(5) ○ 協議不成立意匠出願公明 検索オプション 部分専匠 □ 画像専匠追加検索
 関連同会 ● 全て ○ 本華匠-関連 ○ 関連なし キーワード 検索キーワード **検索方式** ◎R 💌 -ベルトップ 意匠に係る物品 (現行)日本意匠分類・Dターム 🕑 0R 💌 9, MOR)[キーワード 検索キーワート 意匠に係る物品 ダーベルトッ (現行)日本意匠分類・5ターム ¥ 08 💌 + 1810 Q, 440/8E ヒット件数 0件

図表3-3

上の図表3-3のように、検索項目を「意匠に係る物品」として、検索キーワードを「ゲーベルトップ」とし、 「検索」をクリックします。図3-4のように、ヒット件数は「0件」です。 次ぎに、下の図表3-4のようにおなじ「検索項目」で「検索キーワード」に「紙パック」を入力して、「検 索」をクリックすると「16件」ヒットしましたので、「一覧表示」をクリックします。

図表3-4

図表3-5

16件が代表図1枚でサムネイル表示されます(図表3-5)。 ここを見ると、「紙パックホルダ」「紙パック容器ケース」「分別紙パックはさみ」などが見られますが、 <u>紙パック</u>そのものは出てきていません。検索1、2より、意匠登録の世界では、残念ながら検索対象のような 容器の「物品名」を「紙パック」「ゲーベルトップ」とは表現していないことがわかります。

↑ <u>CDS+-SD1×7∆</u>

このように、<u>ランダムに検索</u>をして、該当する物品の公報を表示して、意匠分類やDタームを見つける作業を <当たりをつける作業>といいます。この問題では求める情報はヒットしませんでしたが、一般に、以下のよ うな検索をします。 ・「2. 意匠テキスト検索」で「検索項目」を「意匠に係る物品」または、「意匠に係る物品の説明」に設 定。

・「検索キーワード」を入れて、ヒットさせ、意匠分類やDターム情報を得ることができます。
 ②次ぎに、パッケージ(包装用容器)関係の物品の多くは「F4」という意匠分類に属しています。
 このことがわかっていれば、F4の「分類表」「定義カード」から探すことができます。「分類表」「定義カード」の入手の仕方は、Vo.94「J-PlatPat検索の手引き(その1)基本」に記載してありますので、こちら

を見てください。 なお、先のセミナーでは「F4-711 包装用容器(直方体型)。特に、F4-711G 縦長型」というヒントも 出されていました。 前掲Vol.94の図表1-11を見ますと、「包装用かご」「包装用すだれ」「包装用袋」など特定のもの以外は

「包装用容器」で大雑把な形状で、以下のように区分されていることがわかります。 F4-711直方体型、F4-712円柱型、F4-713カップ型、7140トレー型、F4-730細口突出型

調査対象は、直方体ですので、「F4-711」に属するだろうことがわかります。 「<u>意匠分類」は、1つの登録意匠で、1つしか付与されません</u>ので、曖昧な形状の場合には、想定される複数 の意匠分類を選択して検索をすることが望ましく、また、できましたら「定義カード」で「F4-711」に属す る形状を確認した方がより、望ましいです。「定義カード」は分量が多く、「F4-711」だけで、51頁にな ります。 したがって、理想的には

(a)意匠分類F4-711の「定義カード」を確認する。 (b)他に該当しそうな意匠分類F4-710(包装用容器)の「定義カード」を確認する。<u>F4-710は主に他に分</u> 類されない等の包装用容器が入ります<u>。</u>

③そうしますと、結論として、 (a)時間が無いなら、たぶんヒット件数が最も少ない次を検索します。 Dターム:F4-711G 包装用容器(直方体型) >縦長型

Dターム:F4-711H
 包装用容器(直方体型) >上部屋根型
 (b)もう少し増やしても、表示確認ができるなら(a)に加えて検索します。

Dターム:F4-710G 包装用容器 >縦長型 (c)広めに情報を得たい場合(時間がある場合、もれなく見たい場合)

意匠分類 F4-711・意匠分類 F4-710の全体となります。

なお、「2. 意匠分類・Dターム」でのヒット件数は以下のようになります。現行の意匠分類のみですので、 出願日で2005年(平成17年)1月以降の件数になります(検索日:2017/11/8)。

	検索項目	検索キーワード	ヒット件数
検索a1	(現行)日本意匠分類・Dターム	F4711G	621
検索a2	(現行)日本意匠分類・Dターム	F4711H	92
検索b	(現行)日本意匠分類・Dターム	F4710G	585
検索c1	(現行)日本意匠分類・Dターム	F4711	1608
検索c2	(現行)日本意匠分類・Dターム	F4710	3475

図表3-6

(4) 意匠区分、Dタームの特定 ①どこまで調査するかは、結局の所、対費用効果ですので(時間も含めて)、調査の目的から決めます。 仮 に、「調査対象のデザインをこのまま進めて、問題となる登録意匠(意匠権)があるかどうかを最低限の範 囲で調べる」という目的であれば、一応、意匠権の存続期間全体を見ておく必要があります。 意匠権の存続期間は登録日から20年間(2007年4月1日以降出願)又は15年間(2007年3月31日までの出 願)ですので、現在(2017年11月20日)から15年前までの登録日まで遡ります。 意匠分類・Dタームは、調査対象のメインの分類と予想される「F4-711」(包装用容器(直方体型))の 内、「F4-711G(縦長型)」「F4-711H(上部屋根型)と、「F4-710G」(包装用容器(縦長型))を見 ることにします。

そうしますと、以下のようになります。
 (調査期間)登録日:2002年11月1日(※)以降→そうすると旧分類を含みます。
 (調査分類) Dタームで F4-711G、F4-711H、F4-710G
 (現行分類の合計件数) 621+92+585=1298件(図表3-7より)

※11月20日でも良いですが、切れ目良く11月1日としました。

②使用するデータベースは、旧分類もありますので「3.日本意匠分類・Dターム検索」が便利です。 2.検索作業の実施

(1)「3. 日本意匠分類・Dターム検索」を使った検索

じょう J-Piat Pat 特許情報プラットフォーム	ヘルプデスク(〇 03-6666-8 〇 helpdeskø	9:00-21:00) 1801 Ij-platpat.inpit.go.jp		
🍚 1934 - 光用新家	D 意匠	R ==	🔨 #H	<u>⊠</u> ¥3381646
特部:	1.東区番号税会 2.東区公園デキスト検索 3.日本東区公園第・0クーム検索 4.居区公知園時7年スト検索 5.東区公知園時7年スト検索 6.分類リスト(特許庁HPへ) 7.分類リスト(外国)(特許庁HPへ)	3.検索 (2005) ドを入力して基局検索ができます。 、上部各サービス(ナビゲーション巻	199) をご利用ください。 MD MD Q も	A/K
	お知らせ	PatilaB会 〈解集中〉東京2 〈解集単 PatilaB会 新聞スクジュール変更の3 PatilaB会デキスト改訂原道数の影响させ 取し、ガイドブックの改訂のお知らせ 根プラットフォーム編組追加・改善予 5년 特許審査官(地)を募集しています!」 にカター返回特許作一参加中以受付中	>東京8 図らせ(東京、大阪時催分)」 は 芝 <u>「</u> ご (11/17練切)」 ↓	

図表3-7

「意匠」から「3. 日本意匠分類・Dターム検索」を選び検索を実施します(図表3-7)。 「3. 日本意匠分類・Dターム検索」では、複数ターム(分類)の場合には、ハイフンを外して、「+」で結 びますので、検索式に「F4711+F4710G」と入力して、検索をクリックします。 検索結果は1241件となり、表示できる件数1000件を越えますので(図表3-8)、検索オプションを使っ て、分割することにします。

日付系の条件で絞ります。検索オプションの「+」をクリックして開き、「登録日」を選択して、 「20090101」(2009年1月1日)以降の登録を選びますと「863件」となり一覧表示が可能な数になりま す。表示件数の分割数を少なくする場合には、試行錯誤で実行して、1000件に近づけます。

日本意匠分類・Dターム検索 PAUZ	入力調調 + 枯葉一覧 + 詳細
特許庁で利用している日本意写分類やりかーとかう、意図分類を結束できます。	
検索結果が1000件を超えました(1241件)。検索条件を登更して、再度検索を行ってください。	
公報発行、更新予定については、 「ニュース をご覧ください。	
分類指定	\
 ● 現行分類・Dターム (出題目が平低17年 <2005年)にはゆの文献が対象) ○ 旧分類 (出題目が平低16年 <2004年)に前の文献が対象) 	\mathbb{N}
検索オプション	N N
□ 卸分豊臣 □ 画像豊臣追加境需(平成18年法以前の出酵会む) 類例・疑違照会 ⑧ 全て ○ 本慶臣-頃似 ○ 本慶臣-城道 ○ 類似・疑違なし	
検索式	
F47116/F47118/F47106	
現行→胆分類変換	/
	1
+ 検索オプション(範囲指定)	
Q. 160.8	
ヒット件数 1241件	
	ログ分類リスト

図表3-8

1.2.2.2.	へあプデスク 図 03-666	9 (9:00-21:00) 6-0001	Repto	N NAC 941497 AA748	
アリカンションション	Delpdes	oj, og Jigni, tegtala (Jin		Returnal Cantor for Industrial Property Information and Transing	
👷 157 - RABE	D ex	R 🚥	K ##	E ISANG	
10255-5 > BE > 088268-09	-2.468				
3本原匠分類・Dターム検索	9.467			Aten - in-N - pubo	
NALMACC/00182388/054-72	o. BELSCHRTTPPY.				
14年時代、東州予定については、 の時期代は、	a <u>na-3</u> ezektev	·			
977年前2 ※11月2日のワーム (本田日	が平成57年 <2005年> 以降	の定職が回義)			
〇 (21) NB (金融日	が平成16年 <2004年> 以来	の定動が対象)			
	第1百姓以来说说那么一样。	E)			
Miu 読書解音 単金で 〇	#第三·時以 〇 #第三·	R連 〇 1942-192回なし			
使来式					
P4P110-040110-040100		-	検索オブション(範囲	明耀定)	
Brit-Distant					
		5	绿日/出願日		
- 株米オプション(新四和定)		6	● 登録日 〇 出願	8	
登録日/出版日		ſ	20090101	~ (0) 20150331	
* 100 O AND					
(annual contraction)			1282		
and the second second			5×101-5		
1218#41				and the second second	
€1984 (10) -01-2000 ~ ~				~ 90 123459X	
12:941-9 [10:10:000 ~] ~]		9.84		~ 90 1234598	
29849 (************************************		Q. 868		~ 91) 1234598	
	調査(問題ない)	Q. 84		~ 190 1234698	오 検索
29番号 (*) 10000 ~) 「現表示モード ※一覧表示正正かり) ○一5	1800(889.5) 1800	<u>, m</u>		(91) 123459X	오, 検索
19月4日 国、UI-50 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	(第年(高重なし)	<u>Q.66</u>	(91) 123450X 「 「 表示モード	90 1234598	Q. 検索
19月4日 国、U-500 ~ 国表示モード 市・東京中(回至あり) ○ -3	(第9)(回動ない) (2)		90 123450X 読表示モード		오 検索

図表3-9

(2) ヒット情報の表示(現行分類) ヒットした情報を「一覧表示」で(図表3-9)、サムネイル表示をします(図表3-10)。

サムネイル表示では、50件ずつ表示されますので、「次の50件」を順次選択して、50件ずつ表示しながら 合計18回表示することになります。

じょう MP 気板 フラットフォーム	ヘルプデスク (9:00-21: © 03-6666-8801 © helpdesk@i-platpat	00) inpit.go.jp	English MR/	クリイトマップ へルプー版 Actificat A T # 01/1年(年日) Actification and Final Final Property information and Final Property	
🌻 19許·実用新案	10 家区	R 🛤	K 101	🖾 1838 (APR	
ウェンジャージン (14)	総匠分類・Dターム検索			<u>`</u>	
日本意匠分類・D	ターム検索 ◆ 50至至 5分類やDタームから、80万公開	へ <u>戻る</u> (? へルプ) 8を秋率できます。			
検索結果一覧					
表示形式 ※ 項目/イメー	-ジ表示 O PDF表示			.//	
検索結果 863件中851から	863件を表示				
851. 東西登録1351999 包装用箱 株式会社日東ディード	852. <u>意匠香禄1351796</u> 包装用容器 ソーザ クルス エス.	853. <u>意匠香醤1351795</u> 包装用容器 ソーザ クルス エス.	854. <u>東西登録1351628</u> 菓子用包装容器 株式会社ロイズコンフェ	855. <u>意匠登録1351437</u> 包装用框 意洋ガラス株式会社	

図表3-11

18番目の表示の確認が終わったら(登録日、2009年1月1日以降)、「入力画面」をクリックして(図表3-11)、残りの登録日(2009年1月1日まで)を入力して、「検索」を実行します。ヒット件数378件となり ますので(1000件以下)、「一覧表示」を実行します(図表3-12)。 以下、同様に、「次の一覧」を実行しながら8回表示をします(図表3-11参照)。 これで、現行意匠分類の表示が終わったことになります。

20090101~最新 : 863件 ~20090101 : 378件/合計1241件

図表3-13 (3) ヒット情報の表示(旧分類) 現行意匠分類(2007年4月1日以降の出願)での検索が終了した後に、旧分類(2007年3月31日までの出 願)の検索を行います。 「入力画面」に戻って(図表3-13右側)、「現行→旧分類変換」(図表3-13左上)を実行すると、 分類指定:現行分類・Dターム→旧分類

検索式:「F4711G+F4711H+F4710G」→「[F450+・・・+F456]」 と自動的に旧分類に変更されます(図表3-13左下)。なお、検索式内の分類の表示に重複がありますが、O R(+)検索ですので支障ありません。 検索オプションで、当初設定した調査範囲「2002年11月1日」以降を「登録日」に入力します(図表3-14

左上)。検索を実行すると1828件となり、表示可能件数1000件を下回るように登録日の範囲を決めます。 新しい側の上限を「2004年1月1日」を設定して、検索すると621件となり、1000件を下回りましたので、 現行分類の場合と同様に、「一覧表示」を実行して、ヒットした情報を確認します。 以下、同様に、登録日で区切りながら、最も新しい登録日まで表示します。

(4) 一覧表示から必要な情報のチェック(現行・旧共通) 「一覧表示」で、調査対象との関係で、必要な情報が出てきた場合には、そのサムネイルをクリックします (図表3-15)。¥ここでは、「22.登録第1586469号」を表示します(図表3-16)。

10000	EQ 2	~		
W				hand and hand
16. <u>意匠登録1588851</u> 液体包装用容器	17. <u>意匠登録1588009</u> 化粧料用容器	18. <u>意匠登録1587923</u> 包装用箱	19. <u>意匠登録1587719</u> 包装用容器	20. <u>息匠登録1587334</u> 包装用容器
イビイ ソチエタ ア	株式会社 ポーラ	株式会社ダリヤ	竹本容器株式会社	日本製紙株式会社
		÷	0	2
21. <u>意匠覺錄1586953</u> 包装用容器 日本製紙株式会社	22. <u>意匠登録1586469</u> 包装用容器 日本製紙株式会社	23. <u>意匠登録1585718</u> 包装用容器 株式会社山田養蜂場本社	24. <u>息匠登録1584235</u> 包装用容器 竹本容器株式会社	25. <u>意匠受録1584068</u> 包装用容器 竹本容器株式会社
				0
26. <u>意匠登録1583834</u>	27. <u>意匠登録1583832</u>	28. <u>意匠登録1583567</u>	29. <u>意匠帶録1583558</u>	30. <u>意匠帶錄1583557</u>
包装用相 株式会社メニコン	包装用相 株式会社メニコン	包装用箱 株式会社メニコン	包装用相 株式会社メニコン	22装用音器 ザ プロクター アンド
epica		epica		***
31. <u>意匠登録1583242</u> 化粧品用容器 エルジー・ハウスホール	32. <u>意匠登録1583241</u> 化粧品用容器 エルジー・ハウスホール	33. <u>意匠登録1583218</u> 包装用容器 レキット ペンキサー	34. <u>意匠登録1583217</u> 包装用容器 レキット ペンキサー	35. <u>意匠登録1583212</u> 包装用容器 ホーコー株式会社
F	F	(J	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

図表3-15

表示した「22.登録第1586469号」で、代表図面だけで必要な情報か否かがよくわからない場合には、代 表図面右側の矢印を実行して、全部で7枚の図面を順に表示することができます(図3-16)。 必要な情報の場合、印刷して残すか、あるいは「登録番号1586469」をメモしておきます。 ブラウザー (インターネットエクスプローラー)の印刷機能で印刷します。綺麗に印刷する為には、「文献単位PDF表 示」を実行して(図表3-16)、表示して、印刷します。ただし、表示の度に四桁の数字を入力する必要があ ります。

検索の最中に必要な情報か否かをじっくり判断するより、入手した情報をあとで、較べて見直して必要な情報を選別した方が良いと思います。したがって、この段階では、あとで判断できる程度に図面などの情報が明らかであれば良いです(「登録番号」のメモだけでも良いと思います)。 検索が終了後に、本当に欲しい情報だけ、上記の「文献単位PDF表示」で印刷します。 また、表示した情報(=意匠権、登録意匠)が現在も存続しているかどうかは、「経過情報」をみれば確認できます(図表3-16)。

図表3-16 (5)文献蓄積情

(5) 文献蓄積情報の確認 新しい情報(=意匠公報)は、毎週月曜日に更新されます。「入力画面」の右下の「文献蓄積情報」を実行 すれば、蓄積内容が表示されます(図表3-17)。

(h) (h) (h)	ヘルプデスク (9:00-21:00)		En	glish 特許/F 방국	トマップ ヘルプー覧				
Bitter J-Plat Pat	03-6666-8801	ao io			行政法人 工業所有極情報 研修館 mal Center for Industrial Property				
🔮 特許·実用新案		(R) 商編	~	術利	☆ 総合情報				
↑ トップページ > 意匠 > 日:	本意匠分類・Dターム検索								
日本意匠分類・日)ターム検索 2005	際できます。		入力面面。	結果一覧 → 詳細表示				
公報発行、更新予加	ECONTは、 ^は <u>ニュース</u> をご!	乾ください。							
分類指定	- 文書(素積)書報((日本管底分析。	D/2-	1. (余雪)		閉じる			
● 現行分類・Dター		(日本息圧力類・	09-	(1993年)		MC-S			
0 旧分類	9					2017/11/20			
検索オプション	表示可能な文献の蓄積	表示可能な文献の蕭積範囲は、以下のとおりです。							
口部分意匠 口语	像意因								
類似·開連照会	* ^全 文献種別	蓄積範囲			最新日付	蓄積件数			
検索式	意匠公報(S)	0000001	~	1591610	(2017/10/27)	1,820,914件			
(PD) G22100A8 A	112345 協議不成立意匠出願公	3報 平11-000148	~	2016-014214	+	971件			
現行→旧分類変換						* <u>このページのトップへ</u>			
+ 検索オプション	(範囲指定)								
		9.検索							
					ロ分類リスト				
				ロ分類	リスト(外国)				
				at .	V of \$5.555.65				

図表3-17 赤枠「更新日付」の「2017/10/27」は「登録日」の表示です(図表3-17)。

6. 検索結果の評価

以上のようにして、調査した結果は、表にすることで一覧性が確保できます。例えば、以下の図表3-18のよ うにまとめると、最初に考えた特徴との関係も整理できます。 図表3-18で「検索対象との関係」は大雑把に評価してありますが、このような評価は、知財部や法務部など の判断になると思われます。しかし、その前にご自身の判断を鍛える為に、検索されたご自身の評価を仮に書 いてみることもおすすめします。 今回の検索による調査では、図表3-18の「検索対象との関係」で、「類似する評価=©印」が付くような情 報(先行登録意匠)は発見されなかったという結論が出せました。

	「部分」 分意匠、 は全体意	は部 「ー」 【匠	「本意匠A 「関連意匠A に類似する 断されている	」と対応する A1」とは"互い "と審査では判 ます。		分類」 はDター 黒し)	かなり遠い 多少参考 頃否の検討	を要す	この計 は知見 や法利	平価 胡部部 町
NO	公報の意 匠登録番	部分意匠	本意匠/即連章匠	代表図	日本意 匠分類	09-4	検索対象との	主な特徴		ることります	ーフ にな 「。
1	号 1174864	-			F4 530	旧分類	関係	-	_	凹部が稜 線の上側	
2	1174865	-	_		530	旧分類	_	-	-	_	
3	1193959	部分	本意匠A		530D	旧分類	۵	縦に複数の凹	指が入 る小さな 凹部	-	
4	1194201	部分	関連A1		530D	旧分類	۵	縦に複数 の凹	指が入 る小さな 凹部	-	
5	1194202	部分	関連A2		530D	旧分類	۵	縦に複数 の凹	指が入 る小さな 凹部	-	
6	1233407	-	本意匠B		530	旧分類	۵	-	指が入 る小さな 凹部	-	
7	1233843	-	関連B1		530	旧分類	۵	-	-	-	
8	1249135	-	本意匠C	0	530E	旧分類	-	-	-	-	
9	1249499	-	関連C1		530E	旧分類	-	-	-	-	
10	1256297	-	-	Î	530D	旧分類	Δ	-	指が入 る小さな 凹部	凹部が稜 線の上側	
11	1278291	-	本意匠D		530	旧分類	-	-	-	凹部が稜 線の上側	
12	1278496	-	関連D1		530	旧分類	-	-	-	凹部が稜 線の上側	
13	1276153	-	-	e	710	710BBB ,710G	-	-	-	-	
14	1276154	部分	-		710	710BBB ,710G	-	-	-	-	
15	1276155	部分	-		710	710BBB ,710G	-	-	-	-	
16	1276269	-	-		710	710BBB ,710G	-	-	-	-	
17	1316712	-	_		711	711BBB ,711G	Δ	縦に複数 の凹	-	-	
18	1326425	-	本意匠E		711	711BBB ,711G,7 11H	۵	-	指が入 る小さな 凹部	-	
19	1326690	-	関連E1		711	711BBB ,711G,7 11H	Δ	-	指が入 る小さな 凹部	-	
20	1333034	-	_		711	711BBB ,711G,7 11H	Δ	-	指が入 る小さな 凹部	-	
21	1339948	部分	本意匠F		710	710BBB ,710G	-	-	-	-	
22	1340029	部分	関連F1		710	710BBB ,710G	-	-	-	-	
23	1361865	部分	-	r Di	711	711BBA ,711G,7 11H	-	-	-	-	
24	1361863	部分	-	I per	711	711BBA ,711G,7 11H	-	-	-	-	
25	1394616	部分	-		711	711H,71 1BBB,7 11G	Δ	縦に複数 の凹	指が入 る小さな 凹部	-	
26	1400011	部分	-		711	711BBB ,711G,7 11H	-	-	-	-	
27	1347607	-	本意匠G		711	711BA,7 11G,711 H	Δ	-	指が入 る小さな 凹部	-	
28	1348473	-	関連G1		711	711BA,7 11G,711 H	Δ	-	¹¹ が入 る小さな 凹部	-	
29	1429128	部分	-		711	7118BA ,711G,7 11H	Δ	-	間か人 る小さな 凹部	凹部が稜 線の上側	
30	1437450	部分	-		711	,711G,7 11H	-	-	-	-	
31	1450073	-	-		711	,711G,7 11H	-	-	-	-	
32	1450074	部分	-		711	/11BBB ,711G,7 11H	-	-	-	-	
33	1494767	部分	-		711	711BBB ,711G,7 11H	Δ	-	指が入 る小さな 凹部	凹部が稜 線の上側	
34	1582957	部分	-		710	710BBB ,710G	Δ	-	-	凹部が稜 線の上側	
35	1586469	部分	-		710	710BBB ,710G	Δ	-	-	凹部が稜 線の上側	

図表3-18

JPlatPat 「日本意匠分類・Dターム検索」 検索日:2017/11/20 検索式:「F4711G+F4711H+F4710G」 旧分類変換 検索オプション 登録日:20021101~