

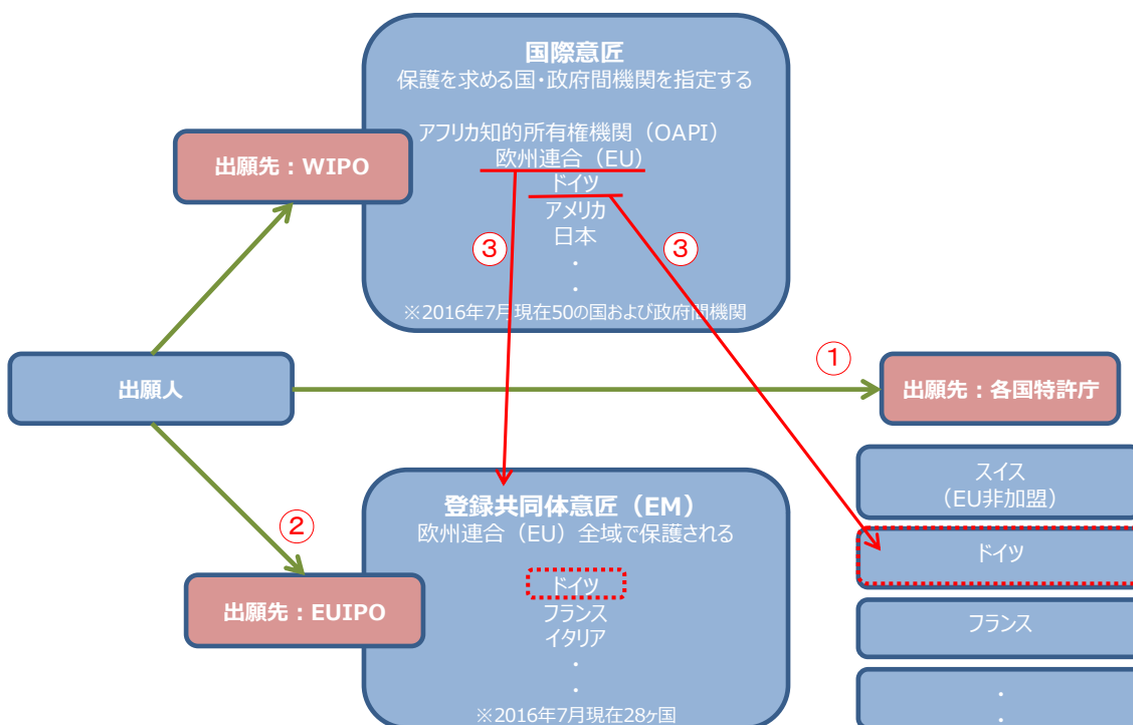
【6.6.5.9】ドイツにおける意匠を対象にした侵害防止調査

Q

自社で開発した商品をドイツで販売したい。意匠侵害で訴えられることは避けたいが、どうしたら良いか？

1) 調査ツールの選択

ドイツにおける意匠は、①ドイツに直接出願された意匠、②欧州連合加盟国 28ヶ国に権利が及ぶ登録共同体意匠および③欧州連合やドイツを指定した国際意匠の3つがある。



ドイツ国内の意匠についてはドイツ特許商標庁（以下、DPMA）が提供する意匠データベース DPMAREGISTER を使って調査することができる。ドイツに効力を有する登録共同体意匠および国際意匠出願にも注意を払う必要がある。登録共同体意匠および国際意匠出願を収録しているデータベースは欧州連合知的財産庁(以下、EUIPO)が提供する DesignView である。

今回は、公的なデータベースの中で唯一、ドイツ国内の登録意匠公報（上記の①のドイツへ直接出願された意匠）の収録がある DPMAREGISTER を利用した事例を紹介する。なお、本手引書では上記② EUIPO 経由の出願、③世界知的所有権機関(以下、WIPO)経由の出願は含まれていない。

2) 検索事例

DPMAreister の意匠の検索画面は下記 URL から接続することができる。

<https://register.dpma.de/DPMAreister/gsm/einsteiger?lang=en>

Deutsches Patent- und Markenamt

DPMAreister

Patents and utility models | Trade marks | **Designs** | Indications of geographical origin | Service | DPMAkurier

Beginner | **Expert** | Monitoring | Designblatt (Designs Gazette) | PIZ support

You are here: > DPMAreister Home > Designs > Beginner's search

Beginner's search

For more information please see the [Help](#) pages.
Information on classification with list of products: [Design classification](#)

Enter search query

Register number / File number / Design number: ? e.g. 402014000004
Date of registration: ? e.g. 23.05.2013
Description / Product(s): ? e.g. Stühle
Owner: ? e.g. Max Müller
Class of goods: or or ? e.g. 06-02
Skip non active designs:
Skip designs with deferred publication of representation:

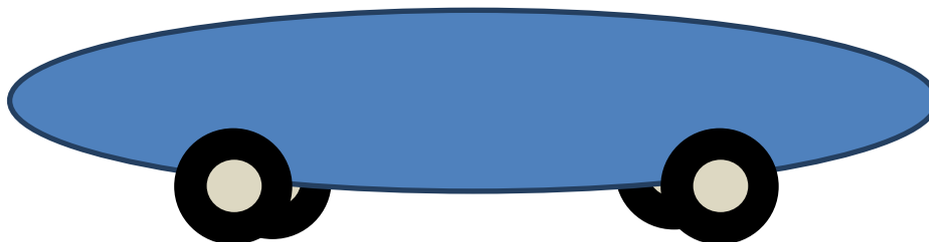
◆調査目的およびデザインコンセプト

調査対象例として下記の調査目的およびデザインコンセプトを設定した。

調査目的：開発した商品を欧州で販売したい。欧州における類似意匠の有無を確認する

デザインコンセプト：楕円形状の車体を有する四輪自動車

調査対象国および地域：ドイツ



◆ 予備検索・準備編

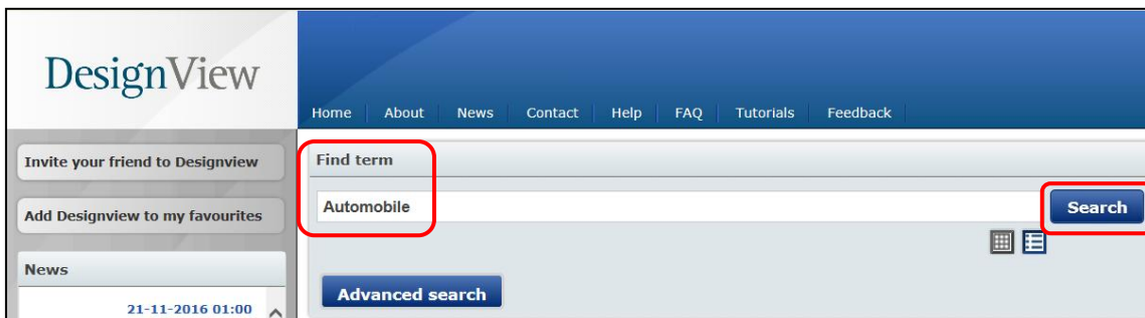
意匠を検索する場合、手がかりとなる情報としてロカルノ分類を利用することが一般的である。そこで、検索を実施する前に適切なロカルノ分類を把握しておく必要がある。

ここでは DesignView を利用して適切なロカルノ分類を探索する方法を紹介する。

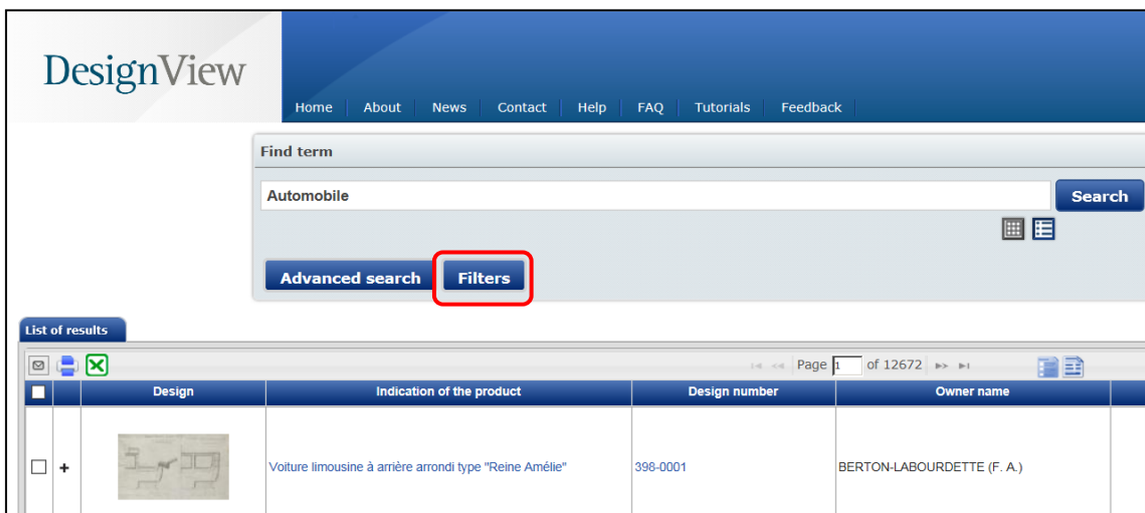
DesignView の検索画面は下記 URL から接続することができる。

<https://www.tmdn.org/tmdsview-web/welcome>

まず DesignView にアクセスするとトップ画面に「Find term」の欄が表示される。ここにデザインコンセプトに関連する語句を入力する。本事例の場合、【Automobile】と入力し検索する。



検索結果に対し「Filters」の機能を利用し「Locarno」のタブをクリックすると以下に示すようなロカルノ分類別の出願件数ランキングが表示される。



Find term

Automobile Search

Advanced search Close filter

Offices	12.16	33764	14.03	1095	15.02	604	08.06	310
Territory of protection	12.08	12612	23.04	1080	28.99	543	25.03	268
Status	26.06	7621	06.11	972	09.03	528	07.01	265
Dates	00.00	4690	10.05	855	13.03	525	20.03	253
Locarno	12.15	3325	03.01	813	11.02	394	08.08	239
Owner	06.09	1937	08.07	767	16.01	382	12.13	207
Designer	06.01	1693	06.13	749	10.07	358	13.01	187
	21.01	1261	12.00	744	05.05	357	99.00	177
	14.01	1253	15.01	702	19.08	347	15.05	175
	13.02	1177	10.04	618	08.05	336	06.06	163

この結果を基に分類定義表などを参照し、該当するロカルノ分類を上位のものから順番に確認し、該当性が高いと思われる分類を選定する。なお、ロカルノ分類の定義については WIPO の以下の資料より参照できる。

<http://www.wipo.int/classifications/nivilo/locarno/index.htm#>

本事例では自動車が含まれるロカルノ分類として、12.08を選定した。

Class 12 MEANS OF TRANSPORT OR HOISTING	
Serial No. (En)	Indication of Goods
Subclass 08	MOTOR CARS, BUSES AND LORRIES

◆実践編

ドイツ国内の意匠に対する検索を行うために、DPMaregister にアクセスし、「Expert」をクリックする。すると、以下のような検索画面が表示される。

The screenshot shows the search interface of DPMaregister, divided into several sections with numbered annotations:

- 1** **Enter search query**: An "Entry field" for inputting the search query.
- 2** **Hide available fields**: Two dropdown menus for "Master data" and "Procedures".
- 3** **Hide values**: A section containing seven dropdown menus for "Data pool", "Design status", "Deferment status", "Possible procedures", "Possible legal status", "Possible terms of protection obtained", and "Possible Kind of fee".
- 4** **Hide operators and wildcards**: A section for defining search operators, including Boolean Operators (AND, OR, NOT), Comparison Operators ((), {}, <=, >=, <, >, =), Proximity Operators ((W), (NOTW), (#W), (#A), (L), (A), (D)), and Wildcard (?|!|#).
- 5** **Hide result list configuration**: A section for configuring the search results, including checkboxes for various fields (Data file, Data Pool, Class(es) of goods, Date of registration, Designer, Design number, Designation / Product(s), Design status, Publication date, Representative, File number, First reproduction, Application date, Owner, Number of reproductions), a "Sort result list by" dropdown (set to Design number, ascending), "Results/page" (100) and "Max. number of results" (1000) dropdowns, and a "View" section with radio buttons for Matrix, Image gallery, and Table (selected).
- 6** **Start search**: A button to initiate the search.

<検索項目の解説>

1	検索式を入力することができる。
2	検索式に用いる出願日、ロカルノ分類などのコマンドを選択することができる。
3	検索式に用いる権利者などのコマンドを選択することができる。
4	検索式に用いる権利状況のコマンドを選択することができる。
5	検索式に用いる論理演算子などを選択することができる。
6	結果リストに記載する書誌事項を選択することができる。
7	検索を実行することができる

<コマンド一覧 (抜粋) >

コマンド	意味
AT	出願日
VT	公報発行日
WKL	ロカルノ分類
INH	権利者
ERZ	物品名
BA=aktiv	生存限定
DNR	意匠番号
AKZ	出願番号
RN	登録日
AND	論理積
OR	論理和
=	等号
>=	以後
<=	以前

検索項目②～⑤からコマンドおよび論理演算子などを適宜選択すると、検索項目 1 (Entry field:)の欄に検索式を入力することができる。一方、あらかじめ使用するコマンドを知っておけば、手入力でも検索式を作成することもできる。今回はドイツ国内に出願された意匠を把握するため、以下の手順に従って、検索式を手入力で作成する方法を紹介する。

調査事例 <侵害防止調査>

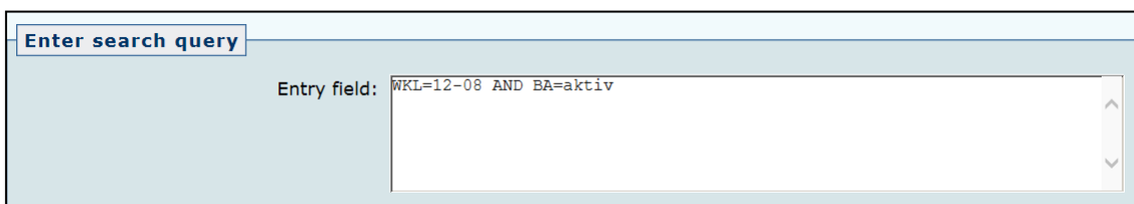
1) ①の「Entry fields:」の欄に、検索式を入力する。以下、検索式の作成方法とその留意点について説明する。

<検索方針>

主題を包含するロカルノ分類：12-08

生死情報：生存限定

検索式：WKL=12-08 AND BA=aktiv



The screenshot shows a search interface with a light blue header containing the text 'Enter search query'. Below the header is a large text input field. The text 'Entry field:' is positioned to the left of the input field, and the query 'WKL=12-08 AND BA=aktiv' is entered into the field. A vertical scrollbar is visible on the right side of the input field.

侵害防止調査の場合、「ロカルノ分類」で調査対象とする意匠を限定し調査する。そのため、ロカルノ分類を特定するコマンド「WKL」を使って、「Entry fields:」に【WKL=12-08】を入力する。侵害予防調査の場合、生存している意匠に限定して調査するケースが多い。そのため、本事例では生存する意匠に限定した調査を行う。生存限定を指定するコマンド「BA=aktiv」を使って、「Entry fields:」に【BA=aktive】を入力し、【WKL=12-08】と【BA=aktive】とを【AND】でつなぐ。これにより、ロカルノ分類「12.08」で、かつ生存する意匠に限定した検索式を作成することができる。HIT 件数が 1000 件を超える場合、1000 件を超えた部分の意匠公報は閲覧することができない。そのため、1 回の検索で 1000 件を超えないようにするために、調査期間を日付（例えば、出願日）のコマンドを用いるなどして、期間ごとに分けて検索することを推奨する。下記に調査期間を 2 つに分けて検索する場合の検索式の例を示す。

検索式 1 . WKL=12-08 AND BA=aktiv AND AT<=20091231

検索式 2 . WKL=12-08 AND BA=aktiv AND AT>=20100101

検索式 1 .は、<検索方針>に記載した検索式に出願日のコマンド「AT」を使って、出願日が 2009 年 12 月 31 日以前の意匠に絞った検索式である。検索式 2 .は、<検索方針>に記載した検索式に出願日のコマンド「AT」を使って、出願日が 2010 年 1 月 1 日以降の意匠に絞った検索式である。

検索式の表記は、大文字・小文字のいずれであっても検索することができる。また、AND などの論理演

算子を使用する場合は、論理演算子の前後に半角スペースを用いて 1 つ空けて入力する点にも注意を払う必要がある。

検索式の入力が完了したら、検索画面の下部にある「Start search」をクリックし検索する。検索画面の下部にある⑦の「Start search」をクリックし検索する。



Result

Search request: WKL=12-08 AND BA=aktiv

Result list: 1000 result/s Download result list ([CSV](#), [XLS](#))

[Back to Expert search](#)

[Show result list configuration](#)

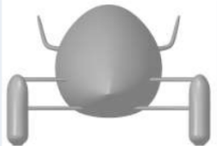
Page 1 of 20 Display < < > > |

No.	<input type="checkbox"/>	Selection	Data file	Design number	File number	Data pool	Designation / Product(s)	First reproduction	Class(es) of goods
1	<input type="checkbox"/>		DE	M9106716-0001	M9106716.2	Active	Kraftfahrzeug		12-08

上記のように HIT した意匠公報の一覧が表示され、各意匠の意匠番号（Design number）の項目にリンクが設定されており、これをクリックすると各意匠の図面情報、書誌情報、権利状況、年金支払い状況などの詳細な情報を閲覧することができる。

これらの HIT 文献を 1 件ずつ確認していくと、以下のような意匠を見出すことができる。

Reproductions of the design [Close details](#)

 402016203175-0001.1	 402016203175-0001.2	 402016203175-0001.3	 402016203175-0001.4
--	--	---	--

図面からは車体形状が楕円に近い形状をしている。つまり、開発技術コンセプトをそのまま実施した場合、この意匠権を侵害してしまう可能性がある。したがって、仕様やコンセプトの変更などにより、この意匠を回避する必要がある。

◆まとめ

DPMA が提供する DPMAregister を利用すれば、ドイツに直接出願された意匠を検索することができる。また検索結果は代表図と共に一覧形式で閲覧できる。さらに意匠番号などをクリックすることで、詳細な情報を確認することもできる。生死情報を用いて生存している意匠に限定することで効率的に調査することができる。

Point

ドイツ国内の意匠の調査を行う場合、DPMAregister を利用することが望ましい。ドイツに効力を有する登録共同体意匠および国際意匠出願の意匠を調査する場合は、DesignView を用いて検索することができる。

侵害防止調査の場合、生死情報を用いて効率的に調査することができる。HIT 件数が 1000 件を超える場合には、調査期間を複数に分けて検索するなどの方法がある。