

<独国>



知財領域において進行中の プロジェクト

CANZLER & BERGMEIER

Partner, Patent Attorney

Dr. Thomas Schlieff

それは、これまで長い道のりであり、そして、まだ長い道のりが残っています。知財法制は、これまで一筋縄ではありませんでしたが、政府は常に知財システムの調和と簡素化に熱心に取り組んできました。一般的な政治情勢は、世界レベルでの急速な進歩に有利であるように思われませんが、過去に多くのプロジェクトが成功裏に開発されてきました。

世界知的所有権機関（WIPO）とその前身の役割を、評価し過ぎることはありません。WIPOは、ジュネーブ（スイス）に本部を置く国連（UN）の専門機関で、「創造的な活動を奨励し、世界中の知的財産の保護を促進する」ために1967年に設立されました。現在192の加盟国であるWIPOは、知的財産権の登録の調和と簡素化を目的とする多くの条約とシステムの原動力となっています。

WIPOと世界貿易機関（WTO）は現在164の加盟国を擁しており、独立した組織ですが、相互に支援的な関係を築くことを目指しています。重要なWTO合意の1つは、すべての加盟国のすべての基本的な知的財産権に関する最低基準を設定するTRIPSです。WIPOとWTOに加えて、通常は知的財産権の相互承認に関する規制が含まれている2か国以上（NAFTA、CPTPPなど）の間に貿易協定が存在します。

印象的なサクセスストーリーは、国際登録を取得するためのマドリッド商標システムです。1891年にさかのぼり、1つのアプリケーションと1つの登録によって世界中の複数の管轄区域での商標の登録を容易にします。その利点は、単純なポートフォリオ管理からコスト削減までさまざまです。加盟国のリストは着実に増大しています。マドリッド協定には現在106のメンバーがおり、122か国をカバーし、世界貿易の80%以上を占めています。協定への最新の加盟国はブラジルであり、より多くのラテンアメリカ諸国を参加させる希望を与えています。

もう1つの成功例は、WIPO 仲裁・調停センターです。これは、裁判所の訴訟

を必要とせず、インターネットドメイン名の紛争を解決するため、時間と費用の効率が高いメカニズムを提供します。現在までに、約 45,000 件の事件が処理されています。

ハーグ制度も WIPO の体制下であり、単一の国際出願を通じて最大 89 か国にわたる地域におけるデザイン保護を提供しています。現在、先の出願と後の出願の表現が同一でない場合のデザイン出願の優先権主張の有効性を中心として、論争と検討が展開されている。議論されているもう一つのトピックは、仮想現実および拡張現実におけるデザインの保護です。

原産地名称の保護及び国際登録に関するリスボン協定は、マドリッドやハーグのシステムほど顕著ではありません。リスボン協定は、単一の登録を通じて 30 の締約国における原産地呼称の保護を提供しています。ジュネーブアクト(2015)は、保護を地理的表示にまで拡張して、識別力を有する表示の保護のための既存の国または地域のシステムを、より適切に考慮します。2019 年 11 月の EU 加盟に伴い、2020 年 2 月 26 日、ジュネーブ法がすべての締約国に対して発効し、コーヒー、紅茶、果物、ワイン、陶器、ガラス、布などの製品の地理的起源を特定する名称の保護を提供します。

国際レベルで最もよく知られ、広く使用されているシステムの 1 つは、150 を超える締約国を擁する PCT システムです。PCT では、単一の「国際」特許出願を提出することにより、多くの国で同時に特許保護を求めることができます。ただし、マドリッドやハーグのシステムとは対照的に、特許の付与は「国内段階」にある国内または地域の特許庁の管理下であり、最初の出願の優先日から 30 月または 31 月経過前(国によって異なる)に移行する必要はありません。したがって、PCT 出願は多くの場合、最初の出願の優先日から 1 年間の期間の終わりに行われ、国内段階に移行するか否か、どの国に移行するか意思決定するために、残りの 18 月または 19 月を利用することができます。

しかし、より単純で費用効果の高い知的財産権の保護への取り組みが望まれ、それぞれ必要な措置が講じられたとしても、大局的な視点に基づく社会的責任を忘れてはなりません。より広く重要な問題に対処するための証拠は、気候変動との戦いにおける WIPO の貢献です。主体的取り組みの 1 つは、WIPO GREEN を主宰することです。WIPO GREEN は、グリーンテクノロジーのイノベーションと普及を促進することを目的としたマルチステークホルダープラットフォームです。より具体的には、グリーンテクノロジーのインタラクティブな市場が、テクノロジーとサービスの供給者を、革新的なソリューションの需要者と結びつける

ことにより提供されます。この取り組みは、ネットワークとオンラインデータベースを通じて利用可能なスキルとテクノロジーを通じて、気候変動に対処するための世界的な取り組みをサポートしています。

WIPO のもう 1 つの主体的取り組みは、グローバルチャレンジプログラムです。これは、グローバルヘルスと医療技術へのアクセスとの間にある複雑な関連性に対する認識を高めることを目的としています。その目標は、世界で最も差し迫った医療ニーズを満たすのに役立つツールとして知財を利用することです。

また、将来的には、知的財産の制度や課題がグローバルレベルで段階的に進展していきます。知的財産の保有者、知的財産弁護士、政府、政府間組織は、より良い調和のために、そしてより良い社会的正義のために、引き続き推進していきます。

(邦訳：当研究所)

< Germany >

Ongoing Projects in the IP-World

CANZLER & BERGMEIER

Partner, Patent Attorney

Dr. Thomas Schlieff

It's been a long way. And there is still a long way ahead. IP legislation has never been linear, but governments have always tried hard to harmonize and simplify the IP systems. Although the general political climate does not seem to be favorable for rapid progress on a global level, many projects have been very successfully developed in the past.

The role of the World Intellectual Property Organization (WIPO) and its predecessor cannot be overestimated. WIPO, which is a specialized agency of the United Nations (UN) with its headquarter in Geneva (Switzerland) was created in 1967 "to encourage creative activity, to promote the protection of intellectual property throughout the world". WIPO with its current 192 member states has been the driving force behind many treaties and systems that aim to harmonize and simplify the registration of IP rights.

WIPO and the World Trade Organization (WTO), which presently has 164 member states, are independent organizations, but aim to have a mutually supportive relationship. One of the important WTO-agreements is TRIPS which sets minimum standards with regard to all basic IP rights for all its member states. Besides WIPO and WTO there exist trade agreements between two or more countries (e.g. NAFTA, CPTPP) which usually contain regulations about the mutual recognition of IP rights.

An impressing success story is the Madrid trademark system for obtaining International Registrations. Dating back to 1891, it facilitates the registration of trademarks in multiple jurisdictions around the world by way of one application and a single registration. The advantages range from simpler portfolio management to cost savings. The list of member states is steadily growing. The Madrid Union currently has 106 members, covering 122 countries and representing more than 80% of the world trade. A very recent state having joined the system is Brazil giving hope for drawing more and more Latin American countries to participate.

Another success story is the WIPO Arbitration and Mediation Center. It provides

time- and cost-efficient mechanisms to resolve internet domain name disputes, without the need for court litigation. Up to now, some 45,000 cases have been handled.

The Hague system is also under the regime of WIPO and offers design protection in the territories of up to 89 countries through a single international application. Current topics of dispute and discussion center around the validity of a priority claim for a design application if the representations in both the first and subsequent applications are not identical. Another debated topic is the protection of designs in virtual and augmented realities.

The Lisbon System for the International Registration of Appellations of Origin is not as prominent as the Madrid or Hague system. The Lisbon Agreement offers protection for an appellation of origin in the 30 contracting parties through a single registration. The Geneva Act (2015) extends the protection to geographical indications to better take into account existing national or regional systems for the protection of distinctive designations. With the EU's accession in November 2019, the Geneva Act has entered into force for all its contracting parties on February 26, 2020 providing protection for names identifying the geographic origin of products such as coffee, tea, fruits, wine, pottery, glass and cloth.

One of the best known and widely used systems on the international level is the PCT system with its more than 150 contracting states. The PCT allows to seek patent protection simultaneously in many countries by filing a single "international" patent application. However and in contrast to the Madrid and Hague system, the granting of patents remains under the control of the national or regional patent Offices in the "national phases", which have not to be entered prior to 30 or 31 months (depending on the country) after the priority date of the first application. Thus, a PCT application is often filed at the end of the priority year of the first application offering additional 18 or 19 months for deciding whether and where to enter any national phase.

But even if efforts in simpler and more cost-effective protection of IP rights are desired and respective necessary steps have been taken, the social responsibility for the big picture must not be forgotten. A proof for addressing broader and important issues is WIPO's contribution to fight climate change. One initiative is to host WIPO GREEN, which is a multi-stakeholder platform aiming to promote innovation and diffusion of green technologies. More specifically, an interactive marketplace for green technologies is provided by connecting technology and service providers with those seeking innovative solutions. It supports global efforts to address climate change through the skills and technologies available via its network and online database.

Another initiative of WIPO is the Global Challenges program, which aims to raise awareness for the complex linkages between global health and access to medical technologies. The goal is to use IP as a tool that contributes to meet the world's most pressing health needs.

Also in the future, IP systems and issues will be progressing step by step on a global

level. IP owners, IP attorneys, governments and intergovernmental organizations will keep pushing for more harmonization and also social justice for the better of all.