

2022年6月14日

【欧州】 単一特許（UP）及び統一特許裁判所（UPC）について

[三好内外国特許事務所](#)
広報委員会

永年にわたり欧州にて準備が進められてきた統一特許裁判所協定（Unified Patent Court Agreement）が、今秋にも発効することが予想される状況になりました。ついては、協定の制度内容及び対応策について要点をまとめましたので、協定発効に向けて準備の参考にして頂ければと思います。

1. 単一特許（Unitary Patent）

単一特許は欧州連合（EU）内の統一特許裁判所協定全批准国で効力を有する特許であり、統一特許裁判所（Unified Patent Court）の管轄になります。欧州特許出願の登録時に単一特許を選択すれば、各国への移行手続きをする必要が無く、各国ごとに登録後維持年金を支払う必要がありません。単一特許の登録後維持年金の額は現在のドイツ、イギリス、フランス、及びオランダの4か国へ移行した場合の年金額の合計額に相当します。従って、2か国程度への移行を希望する場合には、従来 of 欧州特許を選択する方が維持年金は安くなります。一方、協定の全批准国へ効力が及ぶことを希望する場合には、単一特許を選択する方が維持年金は安くなります。

また、英語で欧州特許出願の審査を行った後に、単一特許を選択する場合には、協定発効後の移行期間内（制度導入から7年間から14年間）であれば、英語以外のEU公式言語（いずれか一つ）による特許明細書全文の翻訳文を提出する必要があります。従って、従来 of 欧州特許を選択してドイツとフランスのみへ移行する場合に比較して新たに翻訳料金が発生します。

なお、イギリスはEUに加盟していないため、イギリスへの移行を希望する場合には、別途、イギリスへの移行手続きが必要です。

2. 統一特許裁判所協定（Unified Patent Court Agreement）の現状

2022年6月現在、統一特許裁判所協定の批准国は次の16か国です。オーストリア、ベルギー、ブルガリア、デンマーク、エストニア、フィンラン

ド、フランス、イタリア、ラトビア、リトアニア、ルクセンブルク、マルタ、オランダ、ポルトガル、スロベニア、スウェーデン。ドイツは2022年7月から9月頃に協定を批准すると予想されています。ドイツが協定を批准すると、4か月後の初日より協定が正式に発効する見込みです。

3. 統一特許裁判所 (Unified Patent Court) とセントラルアタック

統一特許裁判所協定が発効すると、欧州特許について統一特許裁判所で特許無効手続を行うことが可能になります。これをセントラルアタックと言います。これまでは、欧州特許の移行国ごとに国内裁判所で訴訟手続を行う必要があり、欧州特許を全体として無効化するためには費用と労力が掛かりました。協定発効後はセントラルアタックが可能となるため、一括して特許権が無効になってしまうリスクがあります。

従って、セントラルアタックを防ぎ、欧州特許を戦略的に活用しようとする特許権者は、そのための対応策を検討する必要があります。特に、欧州特許についてライセンス契約や権利行使を予定している場合には必須の対応策になります。また、医薬品特許のようにセントラルアタックを受けやすい特許も対応策を検討した方が良いと言えます。

<対応策>

(1) 協定発効前3か月(サンライズ期間)の間に、その時点で現存する欧州特許について統一特許裁判所の管轄から除外する(オプトアウト)申請手続を行うことができます。オプトアウト申請手続は協定発効後の移行期間にも可能ですが、協定発効後に統一特許裁判所に訴訟が提起された後はオプトアウトできないため、安全のためにはサンライズ期間内にオプトアウト申請を済ませることをお勧めします。オプトアウト申請した場合には国内裁判所の管轄になります。オプトアウト申請しない場合には、移行期間中は国内裁判所と統一特許裁判所の両方の管轄になり、移行期間終了後は統一特許裁判所の管轄になります。

(2) 協定発効後、欧州特許出願の登録時に、従来の欧州特許か、単一特許(Unitary Patent)か、のいずれかを選択することができます。登録時に従来の欧州特許を選択した場合でも、統一特許裁判所の管轄を外すためには上記のオプトアウト申請手続が必要で、また、オプトアウト申請手続を行わな

った場合には、従来の欧州特許であっても、移行期間終了後に統一特許裁判所の管轄になります。

(3) 今後の欧州特許出願については、オプトアウト申請できた場合を除き、移行期間終了後に全て統一特許裁判所の管轄になることを考慮すると、医薬品特許のようにセントラルアタックを受けやすい特許については、最初からパリルートを選択して各国ごとに特許を取得する対応策が必要になります。

以上