

## ソリューション統合型 特許年金サービス

### サービス紹介

特許年金の期限管理や納付手続は非常に重要な管理事項であり、また大きなリスクも伴います。年金の納付期限日や料金、納付手続は国によって種々異なり、年金に関係する法制度も度々変更があるため常に注意が必要です。納付期限を超過した場合、特許は失効となり、製品や市場での優位性を失い、事業に深刻な影響が生じてしまうことも考えられます。

アナクアサービス（以下、AQX）が提供する特許年金管理サービスは、AQXシステム上からすべての関連情報へのアクセスを可能にし、納付期限管理、請求書管理、支払いサイクルの監視などに関連するリスクの低減に貢献します。

AQXは、多大な実績に裏付けされた手法により、期限管理の効率化や保有する特許ポートフォリオの最適化を支援します。

豊富な実践経験により確立されたプロセスを通して、納付漏れのリスクを抑制、維持要否判断を最適化、そして支払いプロセスを効率化しながら知財ポートフォリオを管理することを可能にします。

また、維持要否判断に役立つ**特許分析レポート (PAR)** を活用することで情報に基づいた意思決定が行えるようになります。特許分析レポートは公開データを元に作成されるレポートで、特許強度などのメトリクスを含みます。権利維持判断、ライセンシングやビジネスに対するインパクトを判断する支援を提供します。

AQXのご利用にあたっては、運用設計・書誌照合・データ取込・移行処理・トレーニングまでの全工程に渡り個別要件のヒアリングを行い、最終的なプロセスを決定します。



### アナクアサービス

**アナクアサービスは、特許年金管理に関連する業務負荷や人的作業の低減に貢献します。**

- 権利維持の要否意思決定を支援
- 請求書管理
- 支払いサイクルの設定と管理
- システムに統合された特許分析レポート (PAR) を活用した情報に基づく意思決定
- 年金支払管理
- 文書・書類管理
- 評価スコアや予測などのAQX機能を年金管理に活用

## 年金管理に関する情報一括アクセス

該当特許に関連する情報を確認～契約義務のある特許を誤って放棄してしまうなどの非意図的放棄を防止

関連費用をタイムリーに確認

特許ファミリーやそれらの現状を俯瞰的に把握

▼ RELATED RECORDS

Agreement 81045294 - AQFS-200 - New Request - Corporate - Media Corp, BRITISH AM - AQFS Patents and Trademarks License

General Matter 81048882 - FTO.1 - Open - US - Freedom to Operate - FTO Technology IP Review 81051785 - 400-Tech - Open - Technology Review - TECHNOLOGY COMMERCIALISATION REVIEW

▼ ANNUITIES

<input type="checkbox"/> Edit	Year	Due Date	Active	Currency	Annuity Status	Estimated Amount	Invoiced Amount	Paid Date	Receipt Date	Remaining Cost
	1	26 Oct 2023	Yes	USD		1600.00				12600.00
	2	26 Oct 2027	Yes	USD		3600.00				11000.00
	3	26 Oct 2031	Yes	USD		7400.00				7400.00

REMOVE

31 Mar 2020 21:28:51

▼ FAMILY UPDATE

<input type="checkbox"/> Patent Annuity Due Amount	Annuity Due Date	Country	Status	Patent Ref	Renewal Action	Patent Id	Significant Patent
<input type="checkbox"/> 81046	28 May 2018	Australia	Granted	81040393AU01		81040393AU01	81040393AU01
<input type="checkbox"/> 81041 1600	26 Oct 2023	United States of America	Granted	81040393US01	Always Renew	81040393US01	81040393US01
<input type="checkbox"/> 81041		Patent Cooperation Treaty	Published	81040393WO01		81040393WO01	81040393WO01
<input type="checkbox"/> 81041	31 May 2015	European Patent	Published	81040393EP01		81040393EP01	81040393EP01
<input type="checkbox"/> 81041		Japan	Published	81040393JP01		81040393JP01	81040393JP01

## 最適な意思決定を行うための正確なデータ管理

内部要因をもとに特許を評価～特許出願当時のステータスと現状評価を比較

内部要因や外部要因にもとづくスコアを確認、情報をもとにした維持要否判断の実行支援

▼ EVALUATION

Most Recent Evaluation

Evaluation Date: 15 Nov 2012

Purpose: Prefiling

Comments: This invention has high potential for licensing in areas beyond our primary business focus. I recommend filing immediately and turning it over to our licensing team to identify potential targets.

External Value: Block to Competition

Internal Value: High Value Must Have

Ease of Detection: Easy to Detect

Claim Coverage: Specific Claims with Broad Application

Total Score: 5

New Evaluation

\* Evaluation Date: [Date]

Purpose: Revaluation

Comments: [Text]

External Value: None

Internal Value: High Value Must Have

Ease of Detection: Easy to Detect

Claim Coverage: Broad

Total Score: [Score]

Click Save to view score

EDIT COPY TO NEW

SAVE

▼ PATENT SCORE

	<b>73</b> Patent Score		<b>99</b> Citation Score		Remaining Life: 13.04 Years
			<b>10</b> Legal Score		Number Claims: 18
			<b>65</b> Technology Score		Forward Citations: 81
					Family Size: 8
					Remaining Maint: USD11,460

112023