

# 外國企業의 特許管理事例

日本放送協會

—轉入研究所員까지 特許教育—

1. 國籍: 日本

2. 業種: 放送法에 의거하여 방송의 實施 및 放送受信의 進○發達에 必要한 調查—研究

3. 資本金:

4. 從業員數: 16,000名

5. 特許部署 編制

總合技術研究所의 特許部에서 特許, 放送總局의 著作權部에서는 意匠과 商標을 取扱하되 그 根據는 放送法第9條 2項 5號의 「방송에 필요한 特許權 및 實用新案權과 이들의 專用實施權 및 通常實施權을 取得한다」는 規定에 따르고 있다.

人員은 연구소의 特허부에 技師 2名, 部員 2名의 業務 그룹과 기사 2명 부원 2명의 調查그룹으로 나뉘어 있다. 업무그룹은 主로 權利의 保全, 運用 및 特許管理에 隨伴한 업무를 處理하고 조사그룹은 주로 出願業務를 처리하는 외에 特許情報의 寫集管理業務를 擔當한다.

6. 特許部署 沿革

日本放送協會가 1930年 6月에 技術研究所를 設置하고 放送事業에 關係 있는 特許事項의 調査를 한다는 分掌事項을 明記하고 있으며 이에 따른 特許取得 第1號는 特許第87594號의 마이크로풀용炭素粒의 製法이었다. 이어 그해 12月에는 職員의 職務發明에 관한 處理規程을 制定하였다.

이때까지의 業務取扱은 研究部 또는 庶務課에서 취급하다가 1949년 10월에 特許課가 編制되었고 그 후 1963년 8월에 特허부로 昇格하여 현재에 이르고 있다.

職務發明處理規程도 1962년에 現行 職員發明考案取扱規程으로 바뀌었다.

7. 特許部署 特徵

協會는 製造, 販賣行爲는 하지 않으나 放送用機器에 대한 第3者的 權利에 의한 業務上의 制約를輕減하고 방송의 進步發展에 寄與해야 한다는 必要性에 따라 積極的으로 自體權利範圍의 擴大를企圖하는 한편 그 有効利用에의 努力와 放送技術水準向上을 그 目的으로 하고 있다.

8. 業務處理

① 重點業務

발명고안의 報告書提出勵獎, 發掘業務등에 最重點을 두고 技術革新에 副應한 研究開發의 効率의 推進을 위하여 特許關係情報의 活用을 嘉獎하고 있다.

② 出願業務

所定書式에 따라 發明者로부터 所屬上職者를 거쳐 提出된 發明考案報告書는 特許部에서 新規性, 進歩性을 조사하여 發明審查委員會에 附議한다. 本部 技術關係部局의 部長級으로構成된 同委員會는 月1회씩 開催하고 承繼與否, 特許 實用新案別, 出願, 公表與否, 審查請求與否등에 대하여 意見을 모아 技術研究所長에게 答申하되 決定이 나면 特허부에서 整理하여 出願業務는 外部辨理士에게 依頼하며 外國出願은 委員會에서 評價選別하여 출원을 進行한다.

③ 契約業務

制定된 特許權 및 實用新案權의 通常實施權許諾規程에 따라 部外에서 的뢰된 技術協力에는 關聯發明考案의 實施契約뿐 아니라 출원중인 것에 대하여도 계약을 추진한다.

특허등의 權利確定後에는 發明考案

者 外에 關係者로부터의 情報를 寫集하여 實施狀況을 把握하도록 노력한다.

④ 特許情報寫集 管理

特許部는 研究部署에 特許資料를 提供하는 한편 모든 特許資料를 整備하여 日本國內公告 및 公開公報를 繼續 購入하여 공고공보는 1年分冊을 分類製本한다.

또한 公開特許抄錄誌, 外國特許抄錄誌(電子, 通信, 測定, 精密編) 오피셜 가제트를 구입하여 각각 카드화한다.

⑤ 其他

특허부는 技術研究所와 密接하여 提案前의 事前調査 및 助力を 하고 各種企劃會議에는 반드시 參席한다.

또 保有權利의 權利存續期間延長은 年 2回, 料金納期到來特許는 10年以後, 實用新案은 7년이후의 것에 대하여 延長與否를 檢討하되 撒棄하지 않을 것은 3년마다 更新한다.

9. 特許部員의 教育

特許協會의研修教育을 積極利用하되 特許部員과 著作權部員이 코스別로 每年 受講한다.

또한 그외의研修會에도 適宜 參加하여 기술연구소에의 新入 및 轉入社員은 特허협회의 特許管理研修에 반드시 參加시킨다.

10. 特許意識 提高對策

① 年報등에 登錄 및 公表, 發明考案의 紹介, 特許業務의 概要 등을 揭載한다.

② 發明考案者에게는 特허를 取得하는 權利의 承繼時에 讓渡補償과 實施料의 收入에 따른 實績補償을 實施한다.