

外國企業의 特許管理事例

東洋엔지니어링(株)

—資料室에도 特許部員配置—

1. 國籍: 日本 2. 業種: ① 各種産業設備의 企劃, 設計, 機器, 調達, 建設, 運輸指導. ② 各種裝置의 設計, 敷設. ③ 諸工事 3. 資本金: 198千萬圓

4. 從業員數: 1,428名

5. 特許部署 編制

本社の開發本部下에 特許部가 所屬되어 있다. 1961年 5月에 會社의 設立과 同時에 開發部內에 特許·實用新案·意匠을 管理하는 한 그룹을 두었다가 社内組織의 整備에 따라 特許課, 開發2部, 혹은 技術管理部로 名稱이 바뀌다가 現在 개발본부안의 特許부가 되었다.

6. 特許部署 特徵

① 엔지니어링會社로서 工業所有權 및 技術尊重方針에 따라 公認소유權의 取得에 대해서는 1973年制定 發明取扱基準에 의거하여 社員 또는 이에 準한 者의 發明 등을 職務發明, 業務發明, 自由發明으로 區分하여 職務 및 業務發明에 대하여는 特許부에의 届出을 義務化하였고 자유발명이외라고 認定된 경우는 權利承繼後 發明者 등과 特許부가 協力하여 出願에의 諸節次를 開始한다

이 계출의 義務化에 對應하여 發明자등에는 届出褒賞, 登錄補償, 實施補償이 계출후의 結果에 따라 評價하여 支給된다.

發明審査委員會는 年間分을 그 結果에 따라 보상을 審議査定하고 實施補償은 各部門에서의 實施狀態와 功獻度의 大小를 莫論하고 調査하여 公平하게 사정한다.

② 各種産業設備의 設計建設, 컨실팅도 當社의 업무이며 特許부가 應對할 技術의 種類도 廣範圍하다. 大小設備中에 포함되는 方法 혹은 機器에 대하여 어떠한 形態로든지 工業所有權이 取得되었을 可能性이 있으며 또 開發途上國의 特許權은 넓은 權利範圍로써 設定되는 수가 있다. 따라서 受注에 前後해서 當該國의 個個의 特許權의 實體調査와 制度運用의 實際를 조사하기 위하여 現地辦理士나 調査機關을 利用하던가 또는 特許部員을 派遣하여 受注工事의 關聯技術에 대한 特定調査도 한다.

③ 海外에서의 공사도 많기 때문에 外國의 有力한 特許權을 취득해 놓을 필요가 있어 外國出願을 積極的으로 配慮한다.

④ 엔지니어링이라는 업무의 性格上 裝置를 納다하

는 去來先이나 裝置, 機械의 製作, 製造依頼先과의 共同出願이 있으나 이 경우에는 當사가 다른 거래선의 需要에도 支障이 없도록 充分히 배려한다.

⑤ 計劃의 合理化를 위해 各企劃팀안에서 대소를 막론하고 改善提案을 받아서 採用하고 있으나 그 중에서 考案 또는 發明간은 權利化與否를 정기적으로 特許부에서 체크한다.

7. 業務處理

① 出願業務: 國內出願時에 이미 外國出願을 內定한 출원과 他社와의 共同出願을 除外하고는 原則的으로 自社에서 處理하고 외국출원은 辦理士 등에 委囑한다.

한편 發明자는 所定の 依頼書에 公知技術, 發明·고안의 내용과 실시상황, 出願希望國, 其他 要望事項을 記入하여 所屬長을 經由한 다음 特許부에 제출한다. 特許부는 의뢰서에 添付된 說明書 圖面, 實驗데이터 등을 검토, 公知技術과 比較檢討하여 明細書案을 작성 후 可否決裁를 얻어 절차를 밟는다. ② 契約業務: 研究開發 技術導入에 關한 契約에 대하여는 起案 때부터 特許부가 關與하고 營業關係契約은 特許關聯條項에 대해서만 協議部署로서 關여한다. ③ 特許情報의 蒐集管理: 公開·公告公報 또는 抄錄中에서 特許부가 社務에 현재나 장래에 관련될 것으로 判斷되는 技術분야에 속하는 것을 抽出하여 開發部署內에서 재검토한 다음 擔當部署에 各各 擔當分野의 것을 選擇的으로 配布한다. 國內公告公報에 關하여는 公告當일에 特許廳資料館에서 閱覽한 다음 包袋閱覽 등 필요한 措施를 취한다.

④ 研究設計部署와의 協力

研究設計部署에 소속하는 者의 出入이 頻繁한 資料室에는 特許부원이 交代로 駐在하여 조사, 출원, 그외의 相談에 응한다. 技術研究所와도 同一한 方法으로 協調한다.

8. 特許部員의 教育

特許協會 등의 研修會를 이용하고 興味 있는 事件에 대하여는 隨時로 指示 또는 自發的으로 내용을 입수하여 事例研究會를 開催한다.

9. 特許意識提高對策

社内報에 特許에 關한 解說記事의 連載, 新入社員의 오리엔테이션課程에 必須知識으로서 講義하고 그 教材를 一般社員에게도 배포한다.