

三井造船(株)

一出願은 量에서 質로 轉換—

1. 國籍：日 本
2. 業種：船舶，船舶用動力機械，海洋開發機器，化學工業用機械裝置，一般產業機械，其他
3. 資本金：202億円
4. 從業員：17,000名
5. 特許部署 編制

社長→技術本部→特許契約部下에 特許擔當과 技術契約擔當의 2個그룹이 있으며 課制는 없다.

人員은 特許담당그룹이 7名이며 이들은 本社機構로서 所屬되어있고 各工場特許管理部署에 8명, 그리고 各事業部에 配置된 特許連絡員 12名을 합하면 모두 27名이다. 또한 계약담당그룹에는 5명이 配屬되어있다.

6. 特許部署 沿革

1920년에 三井物産(株)의 造船部로 發足하였다가 1937年 7월에 獨立함으로써 特許契約業務는 總務部에서 處理하다가 1953년에 技術部開發課로 업무가 移管되었고 本格的인 特許業務의 集中管理는 1962年 7월부터이다.

이때에 技術部에 特許課가 設置되었고 1971년에 特許課가 特許契約部로 昇格하여 오늘에 이르고 있다.

7. 業務處理

(1) 重點業務

效果的인 權利取得및 防衛와 全社的인 特許意識提高企圖, 特許情報및 資料의 蒐集·保管·利用, 特許權등의 有效活用に 업무가 置重되고 있다.

(2) 出願業務

國內出願은 發明·考案이 完成되면 發明者自身이 所定用紙에 明細書案과 出願依頼書를 作成하여 所屬長이나 特許연락원 및 各工場特許管理部署를 거쳐 特許계약부에 提出한다.

특허계약부는 接受한 書類에 따라 特許성과 출원의 메리트를 檢討한 다음 出願與否를 決定하되 출원이 결정된 事案은 請求範圍를 設定하여 代理人(辨理士)에 出願節次를 依頼한다.

外國出願은 國內出願完了後에 特許계약부에서 前記 依頼書의 要旨와 市場性등을 검토하여 다시 필요할때는 그 技術擔當部署등의 意見을 들어 출원여부와 出願國등을 指定하고 國內代理人에 절차를 의뢰한다.

(3) 異議申請業務

各種工業所有權公報類는 本社와 各工場에서 各各 購入하여 類別로 分類한 다음 各關係技術部署에 回覽시키되 各기술투서에서는 公報監視擔當者를 經하여 處理한다.

異議申請時에는 原則的으로 그 擔當者가 中心이 되어 資料를 探索한 다음 所定の 異議申請依頼書를 作成하여 國內出願과 同一한 經路로 特許기술투서에 제출한다. 의뢰서를 받은 特許계약부에서는 異議申請成立可能性과 重要度를 검토하여 이의신청여부를 결정한다.

(4) 契約業務

共同研究契約, 技術援助契約 및 工業所有權에 관한 契約는 各關係部署로부터의 의뢰에 따라 그 契約書案의 작성과 交渉, 締結까지의 관계업무 및 實施料支拂業務를 特許계약부에서 담당한다.

8. 特許情報蒐集 管理

각종공업소유권공보는 前記(3)과 같은 要領에 따라 購入하여 회람시킨 다음 그 保管은 各공장의 特許관리부에서 담당하되 公開公報만은 回覽過程에서 保管必要性이 認定되는 것을 골라 보관시킨다. 保管方法은 마이크로필름화하며 海外情報등은 各國駐在社員을 活用하고 있다.

特許調査業務는 簡單한 것은 各기술투서에서 담당하되 專門知識이 필요한 조사업무는 便宜上特許契約部및 特許擔當그룹內에 專擔者를 두어 그로하여금 모든 資料와 社外調査機關을 이용, 처리시킨다.

9. 特許契約部員의 教育및 認識提高對策

特許擔當및 一般社員은 特許協會등의 社外研修에 積極參加시키는 한편 新入社員은 一般教育期間中에 特許講座를 別途受講케 한다.

특허담당그룹은 定期的으로 全員이 合同하여 特許管理業務와 新判例를 검토하는 한편 社外講師를 招請受講케 한다.

또한 社報外에 工業所有權特集號를 發刊하여 社員의 特許意識을 提高시키는 同時에 工業所有權處理業務는 量에서 質로 轉換을 目標로 하고있다. 따라서 出願도 有效한 權利取得에 重點을 두고있다.