



81年度 優秀特許管理企業

味元株式會社篇

1956年 1月 31日에 設立된 味元株式會社는 食品 및 食品添加物의 製造, 加工, 販賣를 主宗으로 하는 會社로 資本金 47億원에 1,400名의 從業員을 거느리고 있으며 서울 江西區 加陽洞 52-1에 本社를 두고 서울과 釜山에 各各 工場을 갖고 있다. 創立時부터 經營陣의 工業所有權認識이 남달리 有別했으며 이것은 新技術開發과 模範의 工業所有權管理를 통해 오늘날의 同社를 存在케 한 原動力이 되었다.

1. 特許管理體制

創社時부터 特許管理를 해오다가 75年 11月 企劃室內에 特許係를 두어 工業所有權管理事務의 基礎를 다진 후 77年 6月 技術本部所屬의 特許課를 發足시켰으며 業務의 重要性을 考慮, 課를 部로 昇格시키고 部署名을 改稱하는 등 補強改編을 통해 81年 10月부터 社長直屬으로 技術研究所特許情報室을 運用하면서 지금에 이르고 있다.

特許情報室의 專擔要員은 8名이며 本社, 工場, 研究所의 管理, 生産, 研究, 販賣部署와 有機的인 關聯을 맺고 全社의 特許管理體制를 構築, 業

要員現況

區分	部署	職位	人員	備考
特許專擔要員	特許情報室	部長	1名	○擔當理事: 技術研究所長
		課長 擔當	1名 6名 (8名)	
特許擔當要員	本社 工場 研究所	擔當	2名	2名
		擔當	8名	
		擔當	6名 (16名)	
總計			24名	

務를 處理하며 이들 有關部署의 擔當要員은 16名이다.

主業務는 國內外出願登錄, 特許分爭處理, 職務發明補償制度運用, 教育, 傍系會社間의 特許 및 情報協力등이 있으며 徹底한 業務遂行을 위하여 2名의 顧問辨理士를 두고 諮問을 얻기도 한다.

2. 出願 및 登錄現況

當社가 保有하고 있는 工業所有權은 總 221件인데 이중 特許와 實用新案은 調味料, 라이신, 核酸調味料 등의 生産에 100% 活用하고 있으며 특히 MSG製造나 L-라이신製造方法등은 인도네시아의 PT-INDONE-SIA社에 通常實施權을 設定해 주고 特許料와 技術料까지 받고 있다.

出願 登錄現況

(1981.10月末 現在)

區分	國內		海外		計	
	出願	登錄	出願	登錄	出願	登錄
特許	14	12	2	—	16	12
實用新案	—	2	—	—	—	2
意匠	5	16	—	—	5	16
商標	14	188	13	3	9	191
計	33	218	15	3	30	221

3. 研修實績

特許業務의 認識提高를 위해 一定計劃下에 新入社員에서부터 幹部社員에 이르기까지 教育을 實施하되 生産, 販賣管理, 研究職社員에게는 每月 定期的으로 社內特許教育을, 專擔要員은 特許廳 및 特許協會에서 實施하는 名種研修教育을 받도록 하고 있으며 2회에 걸쳐 總 4名에 대하여 海外派遣教育을 시킨바 있다.

研修實績(工業所有權 및 特許管理)
(實施期間: 79-81)

區分		研修回數		參席人員		備考
		社內	外部	社內	外部	
國內	專擔要員	3	20	10	49	
	其他社員	20	—	2,756	—	
海外	專擔要員	2	—	—	4	1978年 2名 (專擔要員) 1981年 2名 (專擔要員)

4. 職務發明現況

職務發明에 의해 總 19件을 特許出願하여 5件이 登錄되었으며 이들에 대해 出願補償, 出願公告補償, 登錄補償, 實施補償 등 1,395萬원의 補償金을 支給했다.

職務發明現況 (單位: 萬圓)

區分	出願		出願公告		登錄		自體實施	
	件數	補償金	件數	補償金	件數	補償金	件數	補償金
特許實用新案 意匠	19	95	10	100	5	200	5	1000
計	19	95	10	100	5	200	5	1000

5. 職務發明補償制度

社員의 創意力을 活用, 業務能率의 向上과 管理方法의 改善을 통해 企業發展에 寄與코자 提案規程을 마련 實施하고 있으며 이 規程中 第6條에 職務發明에 관한 條項을 設定하고 이의 施行을 위해 職務發明補償施行規則을 制定했다.

支給補償額基準(特許) (單位: 萬圓)

區分	出願補償	出願公告補償	登錄補償	實施補償	處分補償	防禦補償
最低額	5	10	20	100	代金の 2%	10
最高額			80	500	代金の 5%	30
備考			5等級	5等級	4等級	最低額: 異議申請 最高額: 審判

規則의 主要內容은 補償을 出願, 公告, 登錄實施, 處分, 防禦補償 등 段階의 으로 여섯가지를 만들어 各各 그에 相應하는 補償金을 支給토록 되어있으며 職務發明補償制度의 效率의 運用을 위해 職務發明審査委員會를 두고 職務發明者에게는 出願 및 讓渡, 秘密維持에 관하여 一定한 制約을 가하고 있다.

6. 研究開發費 投入現況

1976년에 核酸調味料製造法研究등에 24,9269萬원을 投入한 것을 비롯해서 1977年 35,880萬원, 1978年 49,694萬원, 1979年 72,008萬원, 1980年 130,352萬원, 1981年 315,000萬원을 投入, 6年間 總 650,858萬원을 研究開發에 投資하였으며 投資費는 每年 急增趨勢를 나타내고 있다.

7. 技術情報管理

技術情報管理의 重要性을 認識, 1975년부터 技術情報室을 設置하여 情報資料의 效率의 蒐集과 活用に 注力하고 있다.

81年 8월부터 特許業務를 電算化하였으며 技術情報管理도 電算化作業에 着手했다.

技術情報資料現況

(單位: 千圓)

區分	國內		外國		國名
	卷數	購入費	卷數	購入費	
技術情報抄錄	—	—	1,500	896	日本 美國 其他
科學技術圖書	1,500	7,650	4,100	71,773	"
科學技術雜誌 (種類)	40	1,111	62	38,971	"
公報類	2,230	2,718	11,500	29,834	"
其他(팜플렛, 카타로그)	12,000	—	38,500	—	"
計	15,770	11,479	55,662	141,474	