

物品이汎用化, 多用途化, 多技能화는 意匠分類의 基準의 根本이 되는 것이기 때문에 物品이 다른 意匠도 달라진다는 意匠 本來의 大原則도 그 概念面에서 어찌되어져야 할 것인가의 問題등 意匠分類에 있어서도 먼 앞날을 展望하는 긴 眼目에 立脚한 研究가繼續되어야 할 것이다.

우리나라 意匠制度와 모든 面에서 近似한 日本國에서는 이러한 意匠分類問題를 어떻게 다루어 오고 또 新時代에 어떻게 對處하여 가고 있는가를 잠깐 살펴보기로 한다.

日本 特許廳에서는 1982年 1月 1日 施行을 目標로 1977年에 意匠分類의 改正作業에 着手하여 그동안 『分類改正委員會 意匠部會』를 設置하고 改正作業을 推進해오고 있으며 現在까지 마련된 新分類의 原則은 다음과 같은 것이다.

2. 日本 新意匠分類原則의 概要

가. 分類原理……物品用途의 概念을 主로 하고 機能等의 概念을 必要에 따라 使用한다.

나. 分類의 構成……4段階로 區分(最高 10자리 數字)

第1段階：구룹(Group)……記號는 알파벳을 使用하고 消費財의 인 것으로부터 生產財의 인 것으로 配列한다.

第2段階：大分類……記號는 아라비아數字를 使用하고 1자리數字로 展開한다.

第3段階：小分類……記號는 아라비아數字를 사용하고 5자리 以內로 10進分類에 의해 自由展開한다.

第4段階：形態分類……記號는 알파벳을 사용하고 3자리 以內로서 展開하여 形態 및 模樣등의 概念에 따라 分類한다.

다. 雜品 및 綜合分類의 構成……分類表의 어느곳의 分類에도 屬하지 않는 物品이 생기지 않도록 雜品 및 綜合分類를 體系的으로 設置한다. 分類記號는 구룹에 있어서는 N 大分類 및 小分類에 있어서는 0(제로)을 使用한다.

라. 部品 및 附屬品의 分類構成……大分類 및 小分類에 있어서는 部分 및 附屬品의 分類를 體系的으로 設置하여 分類記號는 9를 使用한다.

마. 多用途物品의 分類構成……多用途物品에 관한 分類項目을 獨自의으로 設置하여 그 關係되는 物品의 分類의 分類項目에 再揭載表示하는 것으로서 多用途物品의 存在를 明示한다.

바. 分類의 表示……그룹, 大分類, 小分類 및 形態分類의 각己의 分類項目에는 分類記號와 該當되는 分類의 表示를 한다.

사. 이 分類에 包含되는 物品의 名稱欄……最終的

으로 展開된 分類項目別로 이 分類에 包含되는 物品의 名稱欄을 設置하고 代表의 物品名을 列舉한다.

자. 注……分類表에는 注欄을 設置하여 分類의範圍를 明確히 한다.

차. 參考分類……参考分類欄을 設置하여 審查에 있어서 크로스서치可能性이 높은 分類를 明示한다.

카. 再揭載表示……分類體系上 當然히 設置되어야 할 分類項目 또는 物品이 다른 位置에 移動 또는 다른 分類에 合併되어 있을 경우 그 項目을 再揭載表 示함으로써 本來 있어야 할 位置에 表示한다.

타. 分類索引……分類表에 附屬하여 分類索引表를 設置한다. 分類索引表에는 分類表에 揭載된 物品의 名稱은勿論이고 一般用語를 될 수 있는限 收錄하여 相關索引에 의하여 50音順(注: 日本文字의 50個音)으로 揭載한다.

파. 分類의 定義등……分類表의 옳바른 解釋 및 그 安定된 使用을 위하여 分類項目別로 分類의 定義를 定한다. 아울러 分類附與基準을 定하여 分類定義의 正確한 運用을 한다. (表 1~2 參照)

表 1. 新意匠分類(案)

그룹	大分類	小分類	形態分類
13	68	約 3,700	約 1,200

表 2. 意匠分類展開의 例示

第1段階 그룹	第2段階 大分類	第3段階 小分類	第4段階 形態分類
○ 알파벳	○ 數字	○○○○○ 數字	○○○ 알파벳

用途概念을 中心으로 展開한
物品分類

形態, 模樣等의 概念으로 展開

3. 結言

위에서 본 바와 같이 意匠分類는 最近의 傾向으로 보아 分類는 繼續發展되어야 하며 國際分類에 한발 한발 接近해 가야하는 것은 國際의 見地에서 보나 WIPO가 指向하는 理念으로 보아서도 마땅한 것으로 생각된다. 다만, 實現을 無視하고 理想을 性急히 쫓나보면 得보다 失을 얻게되는 일도 豫想될 수 있을 것이며 우리와 意匠制度面에서나 같은 東洋圈에서의 經濟·文化的인 側面이 서로 相通되는 點도 있는 것이고 日本 特許廳에서는 1982年 1月 1日 施行을 目標로 意匠分類의 全面의 改正作業을 推進하고 있으므로 그 結果를 우리는 觀察하고 參考해 볼必要가 있을 것 같다.