

代價支拂의 各種方式 과 實相

—承 前—

⑩ 最低實施料(미니멈 페이먼트)條件

(1) 實施權者에게 獨占實施權을 許與할 때 實施許諾者들은 最小限의 收益과 技術料受領의 最低保證을 確保하기 위하여 契約에 最低實施料條項의 設示를 要求한다.

그러나 그 技術이

- ① 新製品에 관한 技術인 경우
- ② 技術적으로 確立되지 않은 경우
- ③ 契約發效까지는 要點의 技術內容이 不分明할 경우
- ④ 技術進歩가 顯著히 短期間이며 技術이 落後가 豫想되는 경우

⑤ 企業이 亂立하여 競爭이 激甚하고 強力한 라이벌의 出現이 豫想되는 경우 등에는 實施權者로서 미니멈 條件을 받아 들인다는 것은 매우 危險하다.

특히 獨占契約의 경우에는 前述한대로의 實施許諾者側의 希望도 勘案의 餘地가 있으나 非獨占實施權의 경우에는 實施許諾者가 다른 複數人과 實施契約을 締結할 수가 있으므로 이 점에 留意해야 한다.

또 特許實施權만을 內容으로 하는 契約의 경우에도 미니멈 條件을 設示하지 않음이 常例로 되어있다.

實施權者는 契約을 締結하면 그 實施에 誠意를 다해야 하지만 미니멈 條件은 實施權者에게는 過大한 負擔이 되므로 契約期間이 짧아서 利得이 없거나 미니멈 條件이 生産計劃面에서 容易하게 達成할 可能性의 自信이 없을 경우에는 極力回避하도록 盡力해야 한다.

技術導入의 自由化以前에는 審査의 標的으로서 미니멈의 總額이 妥當한 生産計劃에 依거하는 豫想實施總額의 3分の 1以下이면 미니멈 條件이 있어도 無妨하다고 볼 수가 있다.

(2) 미니멈 페이먼트 形態로서는

① 契約初年度에서부터 契約期間中 每年均等하게 最低實施料率을 정하되 未達될 경우에는 每年精算하는 方式

② 契約當初의 一定期間만을 對象으로하는 方式

③ 契約當初의 準備期間을 除外하고 本格的인 生産開始日以後에 段階의으로 增額하는 方式

④ 契約期間全體를 對象으로 最低實施料率을 정하는 方式

⑤ 最低實施料의 支拂方法으로서 各年度마다 業績이 다를 경우에는 達成되지 못한 年度의 未達額을 達成年度의 超過分으로서 調整하는 方式

⑥ 契約에 따서는 最低實施目標가 達成되지 못한 경우 實施許諾者는 契約을 解除하려는 경우도 있으나 이같은 條件은 受諾하지 말거나 最低實施에 未達될 때에는 獨占實施權契約을 非獨占實施權契約으로 變更하는 方式

⑦ 不可抗力에 의하여 計劃이 크게 變更될 경우에는 미니멈 條件은 適用하지 않는다는 方式 등이 있다.

⑪ 技術導入代價의 實相

技術의 種類는 多樣하며 提携當事者에 따라 代價의 決定方式도 다르므로 一律的으로 말할수는 없으나 처음으로 外國技術을 導入하려 할때가 가장 重要하다.

別表 ①은 1972年度에 日本政府가 外國으로부터 導入하는 企業들의 技術料支給認可內容이며 總 794件에 대한 變動實施料(런닝 로이얼티)와 定額實施料(이니시얼 페이먼트)의 各段階別件數를 表示한 것이다.

同表에 의한즉 이니시얼 페이먼트가 5萬弗以下로서 런닝 로이얼티가 3~5%範圍內가 가장 많고 다음은 이니시얼 페이먼트만에 의한 一括買受方式이 많은 편이다.

別表 ① (1972年 4月~11月)

이니시얼 페이먼트 (萬弗) 로이얼티 (%)	이니시얼 페이먼트 (萬弗)						計
	0	0以 5下	5以 10下	10以 20下	20以 50下	50 超過	
0	18	6	35	10	11	7	87
0~1以下	6	5	1	0	0	0	12
1~3 "	79	41	18	7	2	0	147
3~5 "	96	76	24	12	9	3	220
5~7 "	27	21	10	3	1	2	64
7~10 "	31	14	3	3	0	0	51
10超過	10	5	1	0	0	0	16
生産量對料率	114	57	10	9	4	3	197
計	381	225	102	44	27	15	794

<6> 特許技術導入契約常識

특히 이니시얼 페이먼트가 5萬弗以下로서 런닝 로이얼티가 3~5%까지의範圍에 포함되는 거리가 4~5%의 라운드 넘버의料率이 되어있고 一般機械는 5%, 電算機械는 3%, 化學製品은 3~4%정도가 많다.

이니시얼 페이먼트만에 의한 一括買受方式의 技術提携는 化學, 石油, 鐵鋼等 設備關係에 그 例가 많다.

이니시얼이나 로이얼티가 0이라는 전혀 無償의 技術提携는

- (1) 크로스라이센스契約
- (2) 商標契約등에 많은 部品, 製品의 輸出入이 隨件된 契約
- (3) 傍系會社와의 技術提携 등이 大部分이다.

한편 런닝 로이얼티가 특히 높은 것은

- (1) 극히 特殊한 技術에 관한 것
 - (2) 産業機械類에 不可缺한 特殊部品에 관한 것
 - (3) 노우하우契約으로서 期間이 比較的 짧은 것
- 등으로서 대체로 機械類에 많고 높은 代價도 不得已한 高度技術도 있으나 個中에는 經驗이 적은 中小企業者가 締結한 技術提携의 代價가 다른 同種에 비하여 높은 料率의 것이 있게 마련이다.

로이얼티가 製品個數 또는 重量當金額으로 決定되고 있는 從量實施方式의 採用은 化學, 石油製品, 機械類 部品등의 技術導入時에 通用되며 이들 金額은 대개 出荷價額의 1~3%정도가 通例이다.

㉓ 業種別技術導入의 實相

業種別技術導入에 따른 代價의 支拂狀況中 一般機械關係의 技術提携代價分布는 日本(1972年度)의 別表 ②와 같이 完成機械에 관한 노우하우契約을 主體로한 技術導入이 많다. 즉 이니시얼 페이먼트가 5萬弗以下로서

別表 ②

이니시얼(萬弗) 로이얼티(%)	이니시얼(萬弗)						計
	0	5以下	5以 10下	10以 20下	20以 50下	50 超過	
0	1	0	11	3	3	1	19
0~1以下	0	1	0	0	0	0	1
1~3以下	6	7	5	2	0	0	20
3~5以下	32	34	15	4	3	0	88
5~7以下	11	12	7	3	1	1	35
7~10以下	17	9	2	3	0	0	31
10超過	3	3	0	0	0	0	6
生産量對料率	34	13	1	2	0	1	51
計	104	79	41	17	7	3	251

런닝 로이얼티는 5% 정도가 많다. 또 로이얼티가 比較的 높은것도 많으며 特殊産業機械나 技術的으로 高度한 機械構成部品등은 10%를 超過하는 로이얼티도 있다.

電算機械는 日本(1972年度)의 경우 別表 ③과 같이나 産業用電算機械完成品은 로이얼티가 5%정도에 集中되어 있고 電算·電子部品은 2~3%가 많다.

또 從量實施料方式을 採用하고 있는 技術提携는 주로 電子·電算部品關係特許와 TV등의 完成品部分特許에 관한 것들이다.

別表 ③

이니시얼(萬弗) 로이얼티(%)	이니시얼(萬弗)						計
	0	5以下	5以 10下	10以 20下	20以 50下	50 超過	
0	5	0	5	0	0	0	10
0~1以下	3	3	0	0	0	0	6
1~3以下	29	6	5	3	0	0	43
3~5以下	8	10	1	5	2	0	26
5~7以下	5	0	0	0	0	0	4
7~10以下	4	0	0	0	0	0	4
10超過	2	0	0	0	0	0	2
生産量對料率	19	9	1	0	0	0	29
計	75	28	12	8	2	0	125

化學分野는 日本(1972年度)의 경우 別表 ④와 같이 이니시얼이 5萬弗未滿으로서 로이얼티는 2~5%의 것과 로이얼티는 없이 이니시얼에만 依據하는 一括買受方式에 集中되어 있다. 특히 로이얼티가 5%를 超過하는 것은 극히 적으며 從量實施料方式도 많을뿐아니라 이들 實施料의 出荷價額에 대한 比率은 0.5~2%정도이다.

別表 ④

이니시얼(萬弗) 로이얼티(%)	이니시얼(萬弗)						計
	0	5以下	5以 10下	10以 20下	20以 50下	50 超過	
0	7	0	8	2	5	1	23
0~1以下	3	0	0	0	0	0	3
1~3以下	10	3	3	0	0	0	16
3~5以下	8	4	2	0	2	1	17
5~7以下	1	1	0	0	0	0	2
7~10以下	0	2	0	0	0	0	2
10超過	0	0	0	0	0	0	0
生産量對料率	10	6	2	1	1	1	21
計	39	16	15	3	8	3	84

—계속—