## 10之均等侵害判定

	系爭專利二請求項1 要件編號1C	系爭產品	是否相同
技術特徴之差異	該複數第一支撐肋條上係依序同心等 距設置有直徑逐漸增加之環圈;	該複數第一支撐肋條上以單一金屬條由內朝 外彎折並以螺旋環繞方式與該複數第一支撐 肋條相結合,且末端鄰近於該第一外環框;	
技術手段 (way)	前網罩利用複數環圈同心設置	前網罩利用單一金屬條螺旋環繞設置	不同
功能 (function)	氣流經由扇葉壓縮進入前網罩	氣流經由扇葉壓縮進入前網罩	相同
結果 (result)	氣流由同心設置前網罩流出 <u>風阻可降</u> 低,並降低風切噪音	氣流由螺旋前網罩持續往前流出	不同

## 1H之均等侵害判定

	系爭專利二請求項1 要件編號1H	系爭產品	是否相同
技術特徴之差異	利用前網罩上同心設置之系列環圈, 將持續往前流動之旋向導出氣流之風 阻降至最低,	經扇葉繼續壓縮後,利用前網罩上螺旋設置 之金屬線,將持續往前流動之氣流導出。	
技術手段 (way)	前網罩利用複數環圈同心設置	前網罩利用金屬條螺旋環繞設置	不同
功能 (function)	氣流經由後網罩進入經扇葉壓縮進入 前網罩	氣流經由後網罩進入經扇葉壓縮進入前網罩	相同
結果 (result)	氣流由同心設置前網罩流出風阻可降 低,並降低風切所產生之噪音	氣流由螺旋前網罩持續往前流動導出	不同