

1C 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
技術特徵 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風阻可降低，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
技術特徵 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