

# 系爭專利二

| 系爭專利二請求項1要件 | 系爭產品要件 | 是否符合文意讀取 | 是否均等侵害 |
|-------------|--------|----------|--------|
| 1A          | 1a     | 是        |        |
| 1B          | 1b     | 是        |        |
| 1C          | 1c     | 否        | 否      |
| 1D          | 1d     | 是        |        |
| 1E          | 1e     | 是        |        |
| 1F          | 1f     | 是        |        |
| 1G          | 1g     | 是        |        |
| 1H          | 1h     | 否        | 否      |

# 1C 之均等侵害判定

| 系爭專利二請求項1<br>要件編號1C |                                | 系爭產品  | 是否相同 |
|---------------------|--------------------------------|---|------|
| 技術特徵<br>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<br>(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<br>(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<br>(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   |