



註. ファンバランス取りはブレード面のバランスウェイト取付穴にウェイトを付けて行う。釣合い良さの等級は JIS-B0905 G2.5級 に準ずる。

| | | | | |
|---|----------|----|--------|-------|
| 6 | 六角穴付止めネジ | 2 | 合金鋼 | クボミ先 |
| 5 | 丸リベット | 6 | | |
| 4 | 丸リベット | 16 | | |
| 3 | ボス | 1 | S45C | |
| 2 | 羽根 | 4 | A1050P | 2.0 t |
| 1 | スパイダー | 1 | SPC | 3.2 t |

| 番号 | 名称 | 図番 | 個数 | 材質 | 摘要 |
|----|--------------------|----|----|-------|---------------|
| 製図 | H. Yoshimoto | 審 | | 承 | 重 |
| 図 | 13.06.24 | 査 | | 認 | 量 |
| 機種 | K400P4RD14 | | | 図名 | 軸流ファン |
| △ | 図番 P-K400RD14 全面改訂 | | | 図番 | PK400P4RD14CA |
| △ | 訂正記事 | | | 訂正年月日 | |

| | |
|------------|-------|
| 表面処理 | グレー塗装 |
| 株式会社 佐藤工業所 | |

表面処理 グレー塗装