

※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。

E27004

1 S. 61. 8. 226 2

3

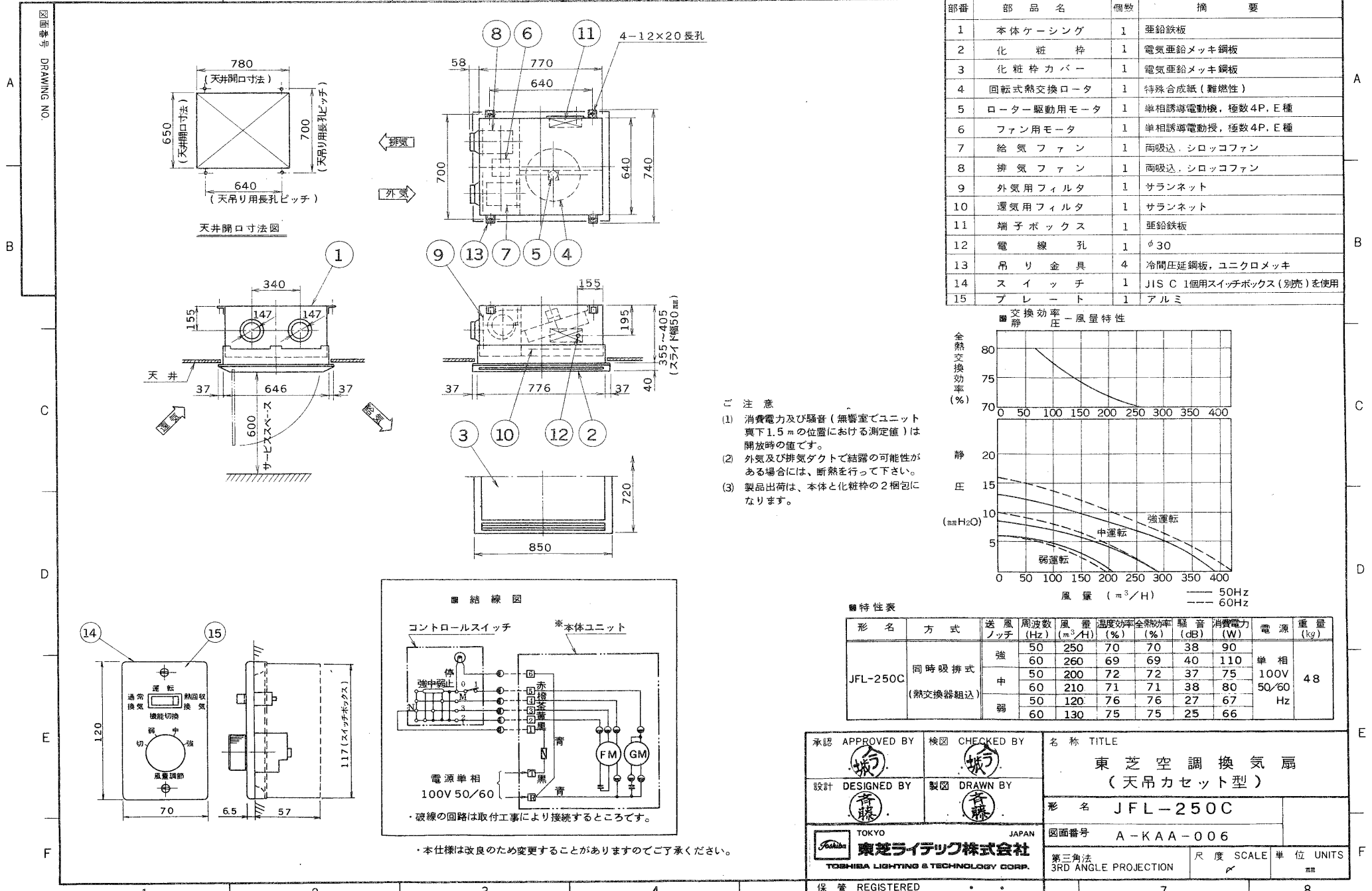
4

5

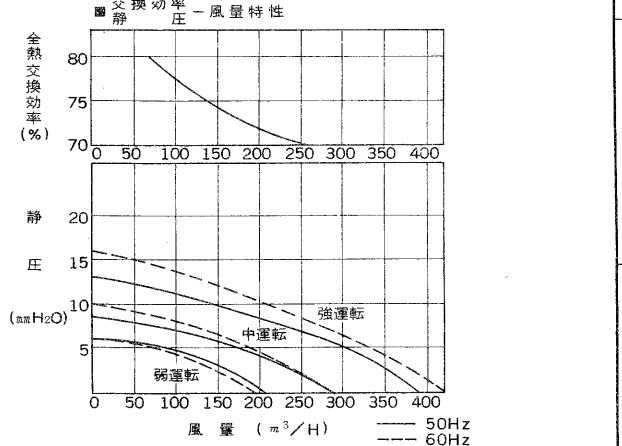
6

7

8



| 部番 | 部 品 名 | 個数 | 摘 要 |
|----|------------|----|--------------------------|
| 1 | 本体ケーシング | 1 | 亜鉛鉄板 |
| 2 | 化粧枠 | 1 | 電気亜鉛メッキ鋼板 |
| 3 | 化粧枠カバー | 1 | 電気亜鉛メッキ鋼板 |
| 4 | 回転式熱交換ロータ | 1 | 特殊合成紙(難燃性) |
| 5 | ローター駆動用モータ | 1 | 単相誘導電動機, 極数4P, E種 |
| 6 | ファン用モータ | 1 | 単相誘導電動機, 極数4P, E種 |
| 7 | 給気ファン | 1 | 高吸込, シロッコファン |
| 8 | 排気ファン | 1 | 高吸込, シロッコファン |
| 9 | 外気用フィルタ | 1 | サランネット |
| 10 | 還気用フィルタ | 1 | サランネット |
| 11 | 端子ボックス | 1 | 亜鉛鉄板 |
| 12 | 電線孔 | 1 | φ30 |
| 13 | 吊り金具 | 4 | 冷間圧延鋼板, ユニクロメッキ |
| 14 | スイッチ | 1 | JIS C 1個用スイッチボックス(別売)を使用 |
| 15 | プレート | 1 | アルミ |



■ 特性表

| 形名 | 方式 | 送風ノッチ | 周波数(Hz) | 風量(m³/H) | 温度効率(%) | 全熱効率(%) | 騒音(dB) | 消費電力(W) | 電源 | 重量(kg) |
|----------|-------------------|-------|---------|----------|---------|---------|--------|---------|---------------------------|--------|
| JFL-250C | 同時吸排式 (熱交換器組込) | 強 | 50 | 250 | 70 | 70 | 38 | 90 | 単相 100V 50/60 Hz | 4.8 |
| | | | 60 | 260 | 69 | 69 | 40 | 110 | | |
| | | 中 | 50 | 200 | 72 | 72 | 37 | 75 | | |
| | | | 60 | 210 | 71 | 71 | 38 | 80 | | |
| | | 弱 | 50 | 120 | 76 | 76 | 27 | 67 | | |
| | | | 60 | 130 | 75 | 75 | 25 | 66 | | |

| | | |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| 承認 APPROVED BY | 検図 CHECKED BY | 名称 TITLE 東芝空調換気扇 (天吊カセット型) |
| 設計 DESIGNED BY | 製図 DRAWN BY | 形名 JFL-250C |
| TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP. | | 図面番号 A-KAA-006 |
| 保管 REGISTERED | 第三角法 3RD ANGLE PROJECTION | 尺度 SCALE 単位 UNITS mm |

・本仕様は改良のため変更することがありますのでご了承ください。