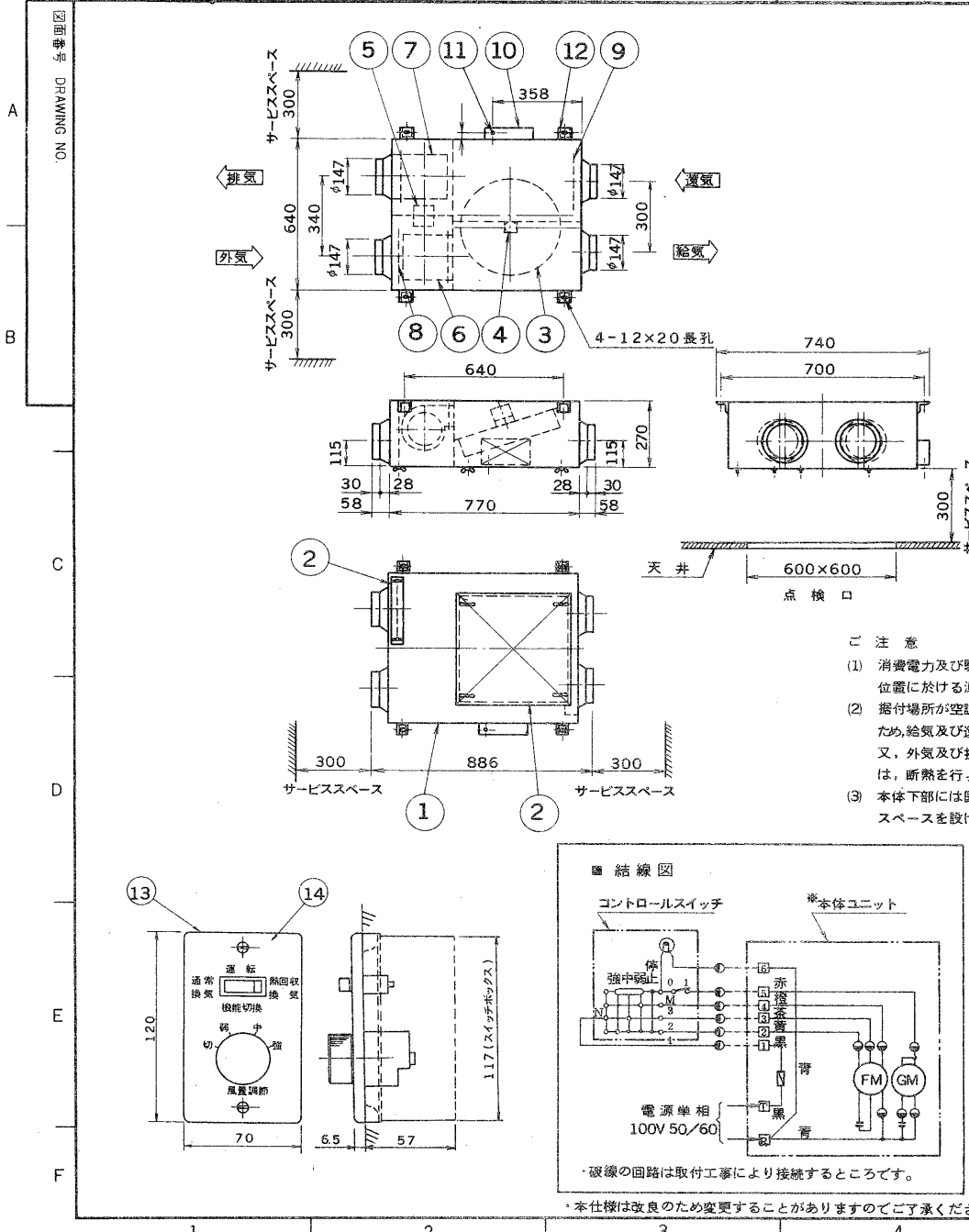


※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。

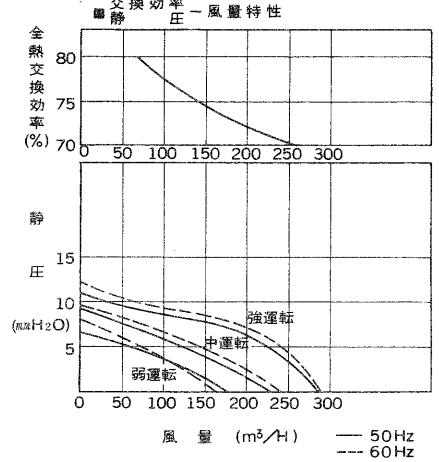
E27004

1 S. 61. 8. 226 2 3 4 5 6 7 8



- 【注意】
- 消費電力及び騒音値（無響室でユニット真下1.5mの位置に於ける測定値）は開放時の値です。
  - 据付場所が空調されていない場合には、熱ロスを防ぐため給気及び送気ダクトの断熱が必要となります。又、外気及び排気ダクトで結露の可能性がある場合には、断熱を行って下さい。
  - 本体下部には図に示す寸法以上の点検口及びサービススペースを設けて下さい。

部番	部品名	個数	摘要
1	本体ケーシング	1	亜鉛鉄板
2	点検蓋	2	亜鉛鉄板
3	回転式熱交換ロータ	1	特殊合成紙（難燃紙）
4	ローター駆動用モータ	1	单相誘導電動機，極数4P，E種
5	ファン用モータ	1	单相誘導電動機，極数4P，E種
6	給気ファン	1	両吸込，シロッコファン
7	排気ファン	1	両吸込，シロッコファン
8	外気用フィルタ	1	サラネット
9	送気用フィルタ	1	サラネット
10	端子ボックス	1	亜鉛鉄板
11	電線孔	1	φ30
12	吊り金具	4	冷間圧延鋼板，ユニクロメッキ
13	スイッチ	1	JIS C 1個用スイッチボックス（別売）を使用
14	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-250	同時吸排式 (熱交換器組込)	強	50	250	70	70	38	91	単相 100V 50/60 Hz	33
			60	260	69	69	41	118		
		中	50	200	72	72	37	75		
			60	210	71	71	39	94		
		弱	50	120	76	76	29	65		
			60	130	75	75	27	70		

承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名称 TITLE 東芝空調換気扇 (天井埋込型)
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形名 JFL-250
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 A-KAA-005
保管 REGISTERED	第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 単位 UNITS

・破線の回路は取付工事により接続するところです。  
・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。