

記事 NOTE

1) この屋上換気扇は、50Hz/60Hz共通ではありません。  
ROOF VENTILATOR IS NOT  
COMMON USE FOR 50Hz/60Hz.

電源リード線  
POWER CABLE  
2PNCT 3x5.5mm<sup>2</sup> L=3m  
UVV~白、赤、黒 WHITE, RED, BLACK

特性表 CHARACTERISTICS

| 形式<br>TYPE | 相数<br>PHASE<br>(φ) | 公称出力<br>NOMINAL<br>OUTPUT<br>(kW) | 極数<br>POLES | 電圧<br>VOLTAGE<br>(V) | 周波数<br>FREQ.<br>(Hz) | *入力<br>INPUT<br>(kW) | 許容電流<br>RATED<br>CURRENT<br>(A) | 始動電流<br>LOCKED<br>ROTOR<br>CURRENT<br>(A) | 静圧<br>S. P.<br>(Pa) | 風量<br>AIR QUANT.<br>(m <sup>3</sup> /min) | **騒音<br>NOISE<br>(dB(A)) | 質量<br>MASS<br>(kg) |
|------------|--------------------|-----------------------------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|---|---------------------|---|--------------------------|--------------------|
| WRV-48S    | 3                  | 3.7                               | 10          | 200                  | 50                   | 3.1                  | 20.0                            | 74.8                                      | 0                   | 700                                       | 75                       | 410                |
|            |                    |                                   |             |                      | 60                   | 3.0                  | 17.0                            | 63.6                                      | 0                   | 700                                       | 76                       |                    |

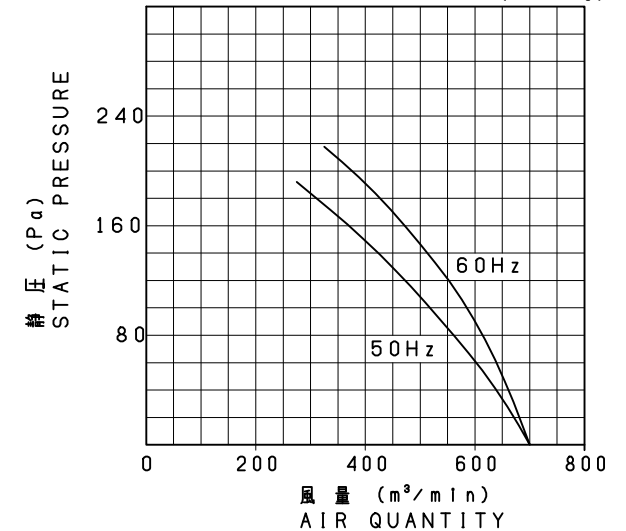
- |  |  |
|--|--|
| 1. 絶縁抵抗 10MΩ以上 (DC500Vメガーにて)<br>INSULATION RESISTANCE OVER 10MΩ (at DC500V)  | 4. 軸受 BEARING NO. K<br>負荷側 LS 6307ZZ<br>反負荷側 OS 6307ZZ |
| 2. 耐電圧 AC 1500V(1分間)<br>DIELECTRIC TEST (1min)   |  |
| 3. 使用条件 (STANDARD ENVIRONMENTAL CONDITIONS.)<br>一般空気 温度 -10~+40℃ 湿度 ~100% 標高 1000m以下<br>AIR, AMBIENT TEMPERATURE, RELATIVE HUMIDITY, SEA LEVEL UP TO 1000m |  |

\*印は無静圧負荷状態での数値です。 \*FREE AIR DELIVERY

\*\*印は無静圧負荷状態での1.5m離れた地点の平均値です。 \*\*MEAN OF POINTS (DISTANCE FROM 1.5m)

| No. | 変更 REVISIONS | 調査 CHECK | 担当 NAME |
|-----|--------------|----------|---------|
|     |              |          |         |

静圧・風量特性 CHARACTERISTICS CURVE  
JIS B8330 (at 20℃)



注) 仕様は都合により変更する場合があります。

SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

| 番号<br>No. | 品名<br>PART NAME       | 材質<br>MATERIAL | 個数<br>QTY. | 記事<br>REMARKS |
|-----------|-----------------------|----------------|------------|---------------|
| 9         | 吊フック<br>HOOK          |                | 2          |               |
| 8         | 天蓋<br>HOOD            | SGCC           | 1          | t1.6          |
| 7         | 天蓋枠<br>FLANGE         | SGCC           | 1          | t3.2          |
| 6         | 中板<br>ORIFICE         | SPCC           | 1          | t1.2          |
| 5         | ダクト<br>DUCT           | SGCC           | 1          | t2.3          |
| 4         | ファンブレード<br>FAN BLADE  | A5052P         | 4          | t3            |
| 3         | モータ取付アーム<br>MOTOR ARM | SS400          | 4          | FB50x12       |
| 2         | 取付枠<br>BASE           | SGCC           | 1          | t3.2          |
| 1         | ガードネット<br>GUARD NET   | SS400          | 1          | φ7            |

|                   |                          |                   |   |
|-------------------|--------------------------|-------------------|---|
| 尺<br>SCALE        | A3                       | 名称<br>TITLE       | 120cm 耐湿形屋上換気扇<br>MOISTURE RESISTANCE ROOF VENTILATOR |
| 承認<br>APPROVED BY | H. NAKAJIMA<br>2005/4/14 | 形式<br>TYPE        | WRV-48S   |
| 検図<br>CHECKED BY  | H. NAKAJIMA<br>2005/4/14 | 図番<br>DRAWING No. | G756-03   |
| 設計<br>DESIGNED BY | Y. HOSODA<br>2005/4/13   |                   |   |

テラル株式会社 TERAL INC.