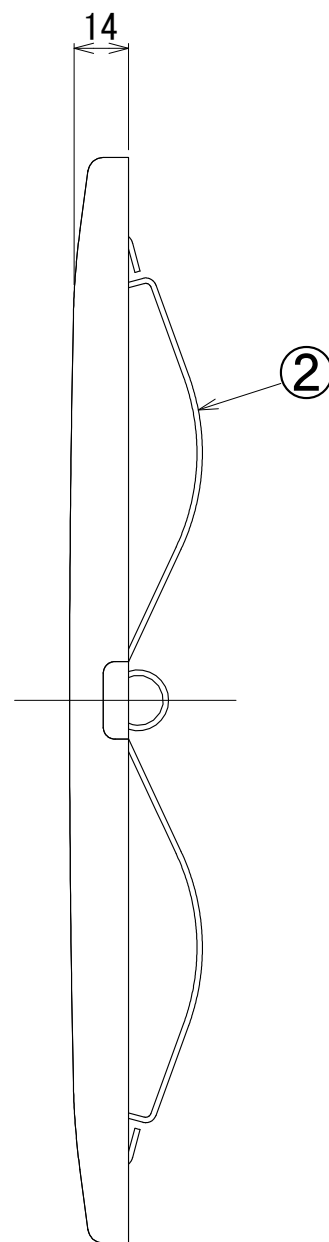
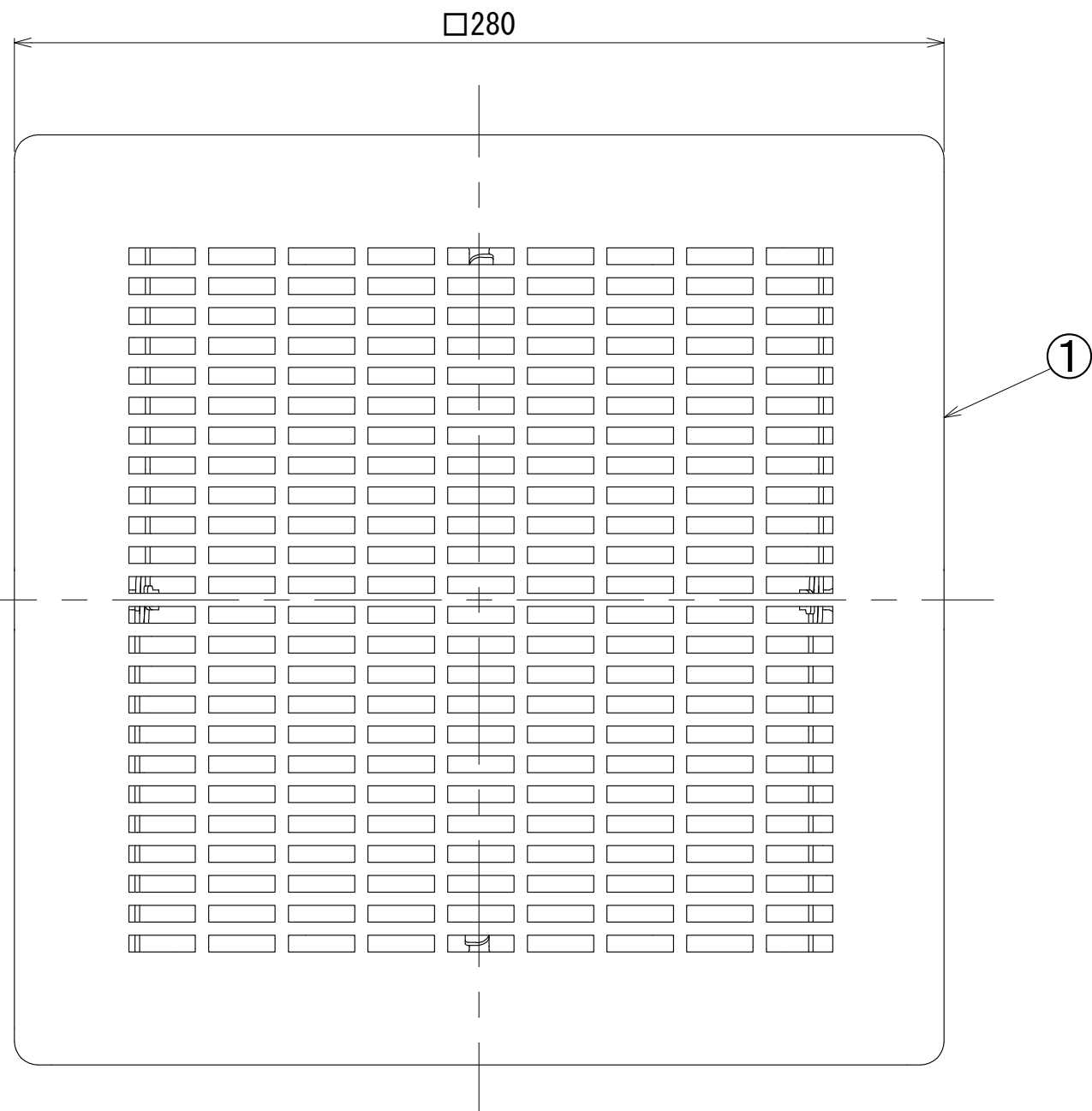


# 東芝換気扇<ダクト用>本体カバー メタルルーバータイプ



| 品番 | 部品名   | 材質    | 表面処理                | 色調            |
|----|-------|-------|---------------------|---------------|
| 1  | 本体カバー | 亜鉛鉄板  | エポキシ/ポリエステル<br>粉体塗装 | マンセル5.6Y9/1.1 |
| 2  | バネ    | ステンレス |                     |               |

## ■設置場所に関するご注意

この本体カバーは、本体カバー別売タイプ用のため、別途換気扇が必要になります。換気扇の種類によって使用用途がことなりますのでご注意ください。下記表の据付可能場所の天井に据付けてください。それ以外の用途には使用しないでください。故障の原因になります。（台所では使用できません。腐食（落下）、漏電（感電）、火災、早期故障の原因となります。）

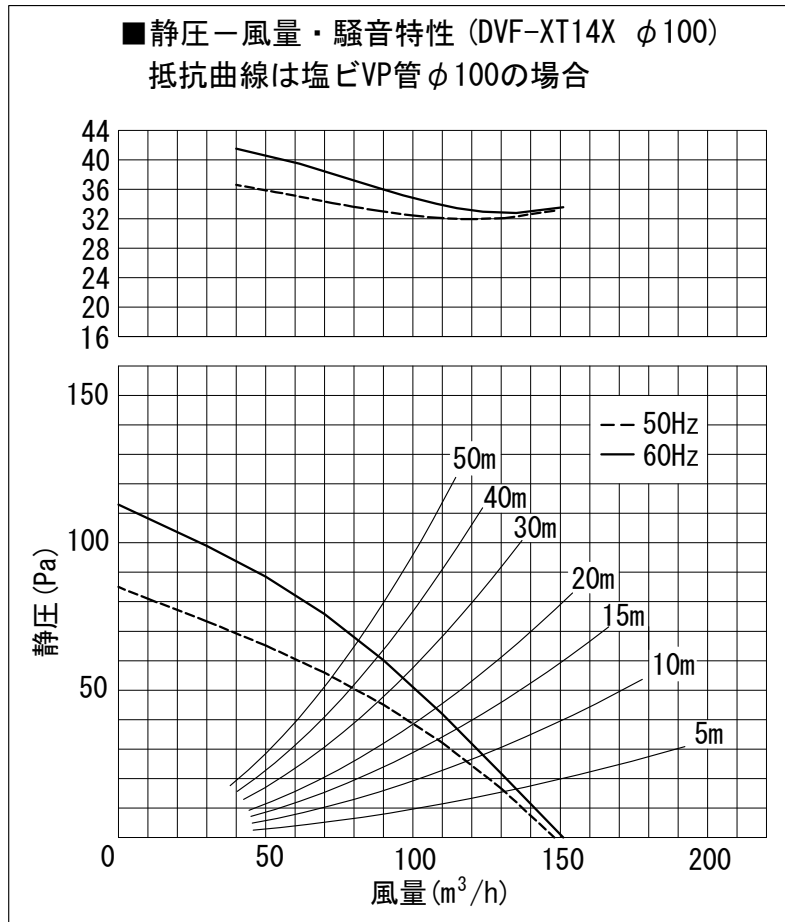
| 適用換気扇        | 据付可能場所 |            |              |
|--------------|--------|------------|--------------|
|              | 浴室     | トイレ<br>洗面所 | 居間・店舗<br>事務所 |
| A DVF-XT14X  | ×      | ○          | ○            |
| B DVF-XT14   | ×      | ○          | ○            |
| C DVF-XT14Q  | ×      | ○          | ○            |
| D DVF-XT14DX | ×      | ○          | ○            |
| E DVF-XT14D  | ×      | ○          | ○            |
| F DVF-XT14QD | ×      | ○          | ○            |

- ・開口面積 : 216 cm<sup>2</sup>
- ・質量 : 0.4 kg

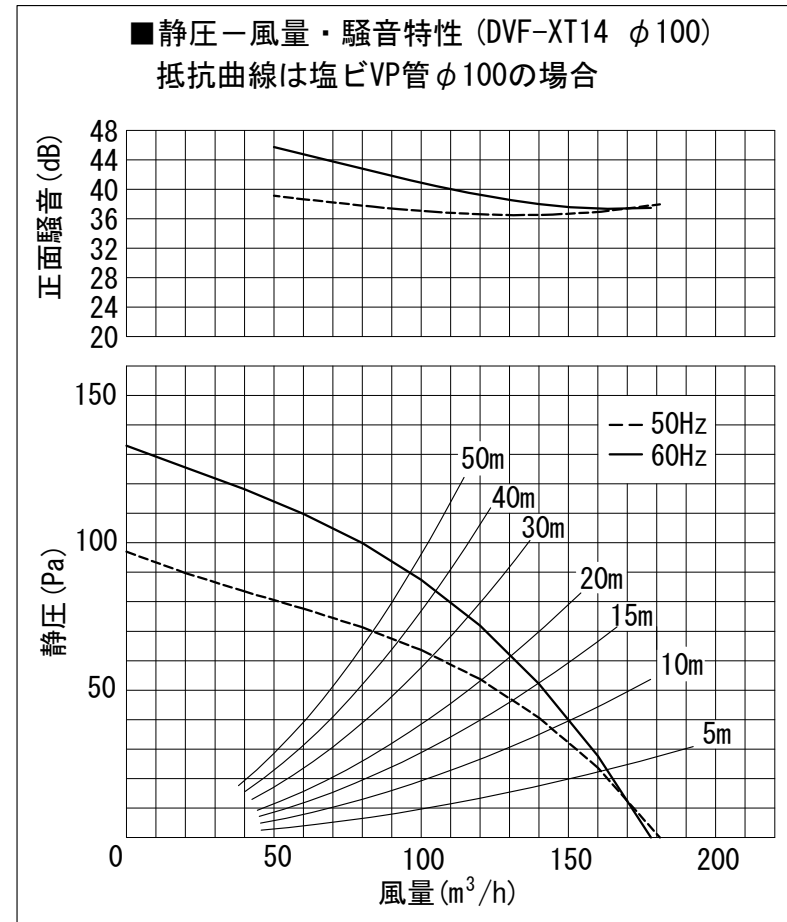
※仕様は場合により変更することがあります。

|                   |             |      |                          |
|-------------------|-------------|------|--------------------------|
| <b>東芝キヤリア株式会社</b> |             | 形名   | DV-X14M                  |
| 作成年月日             | H. 30. 6. 1 | 図面番号 | A V 0 0 5 4 3 4<br>(1/3) |

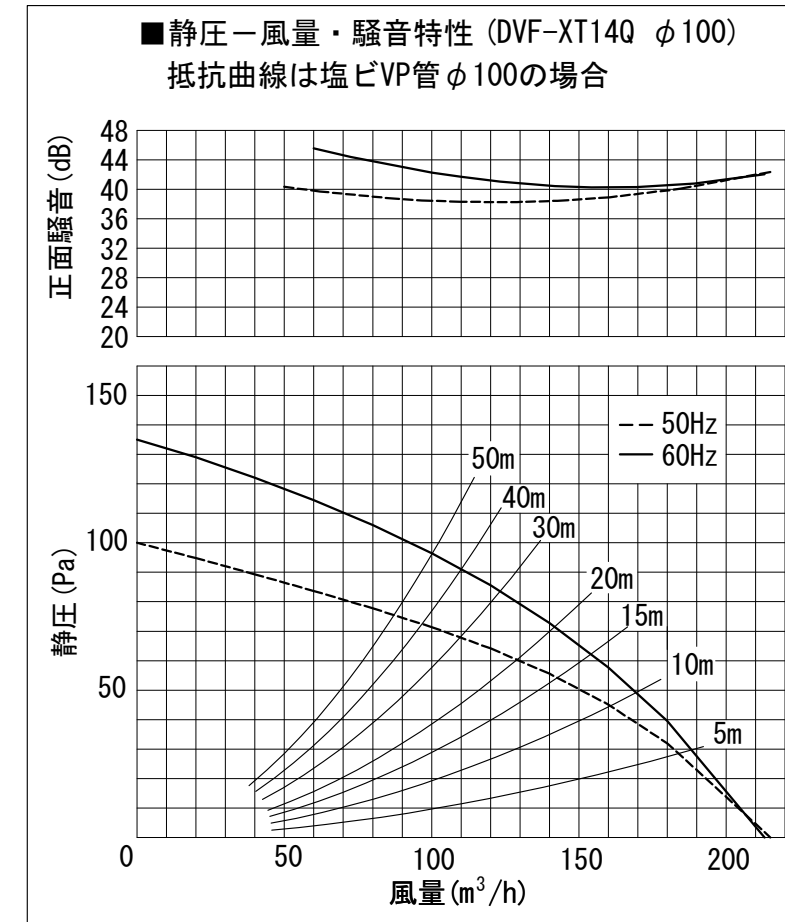
A



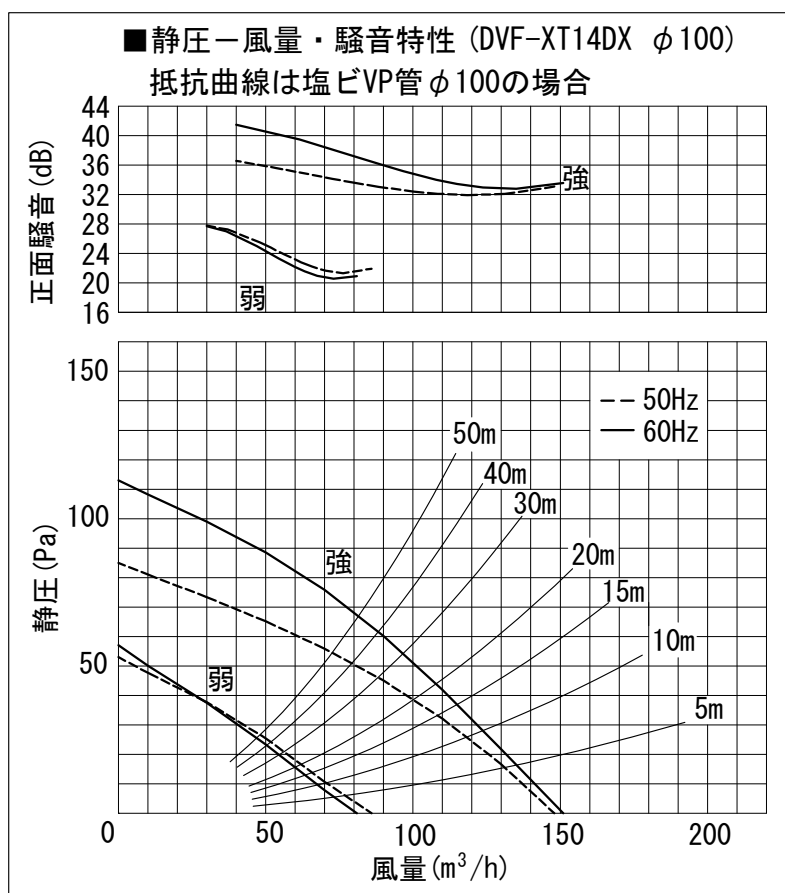
B



C



D



■ 特性表 (適用製品と本体カバー (DV-X14M) を組み合わせた場合の特性値です。)

| 適用製品 | 方式         | 定格電圧 (V) | 周波数 (Hz) | 消費電力 (W) | 電流 (A) | 風量 (m³/h) |           |           | 騒音 (dB) | 最大電流 (A) | 最大消費電力 (W) | 質量 (kg) |     |
|------|------------|----------|----------|----------|--------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|------------|---------|-----|
|      |            |          |          |          |        | OPa       | ダクト20m相当長 | ダクト30m相当長 |         |          |            |         |     |
| A    | DVF-XT14X  | 100      | -        | 50       | 11.5   | 0.12      | 148       | 100       | 88      | 26.5     | 0.12       | 11.5    | 3.0 |
|      |            |          | 60       | 13       | 0.13   | 151       | 108       | 97        | 27      | 0.13     | 13         |         |     |
| B    | DVF-XT14   | 100      | -        | 50       | 17     | 0.18      | 181       | 120       | 104     | 31.5     | 0.18       | 17      | 3.0 |
|      |            |          | 60       | 18.5     | 0.19   | 178       | 131       | 116       | 31      | 0.19     | 18.5       |         |     |
| C    | DVF-XT14Q  | 100      | -        | 50       | 20.5   | 0.21      | 215       | 129       | 110     | 35.5     | 0.21       | 20.5    | 3.0 |
|      |            |          | 60       | 24       | 0.24   | 213       | 142       | 123       | 35.5    | 0.24     | 24         |         |     |
| D    | DVF-XT14DX | 100      | 強        | 50       | 11.5   | 0.12      | 148       | 100       | 88      | 26.5     | 0.12       | 11.5    | 3.0 |
|      |            |          |          | 60       | 13     | 0.13      | 151       | 108       | 97      | 27       | 0.13       | 13      |     |
|      |            |          | 弱        | 50       | 8.3    | 0.09      | 86        | 62        | 56      | 18       | 0.09       | 8.3     |     |
|      |            |          |          | 60       | 8.2    | 0.09      | 81        | 60        | 55      | 17.5     | 0.09       | 8.2     |     |

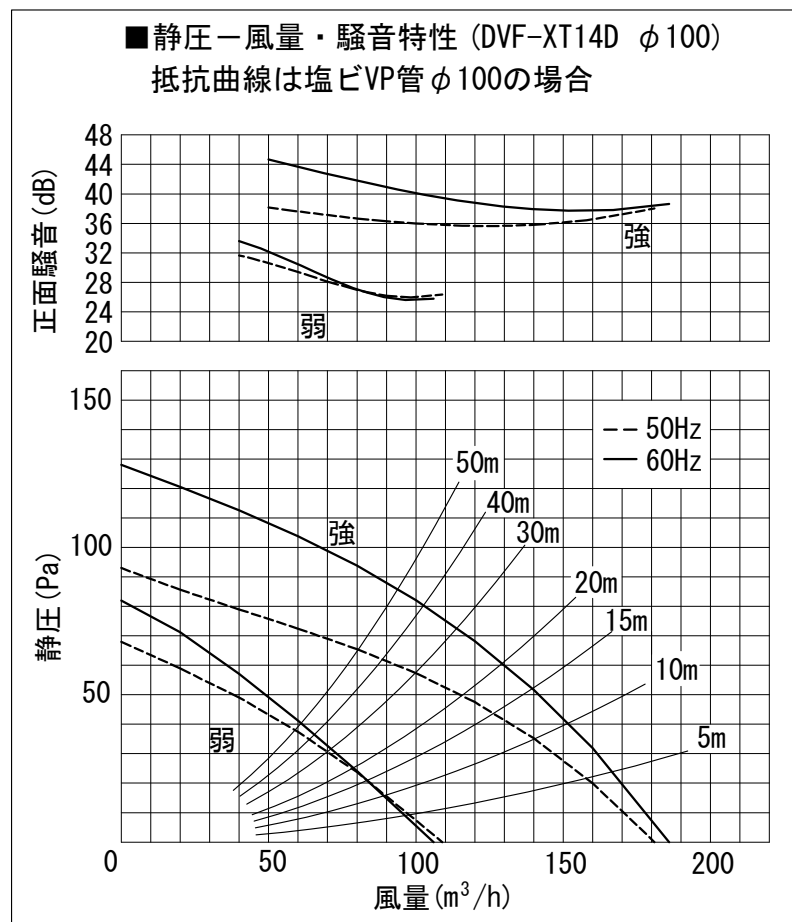
風量値はJIS C-9603チャンパー方式による。

正面騒音は、室外側ダクト内音が測定室に出ないようにし、本体カバー正面 (下方) より1m離れた地点でのAレンジによる値です。

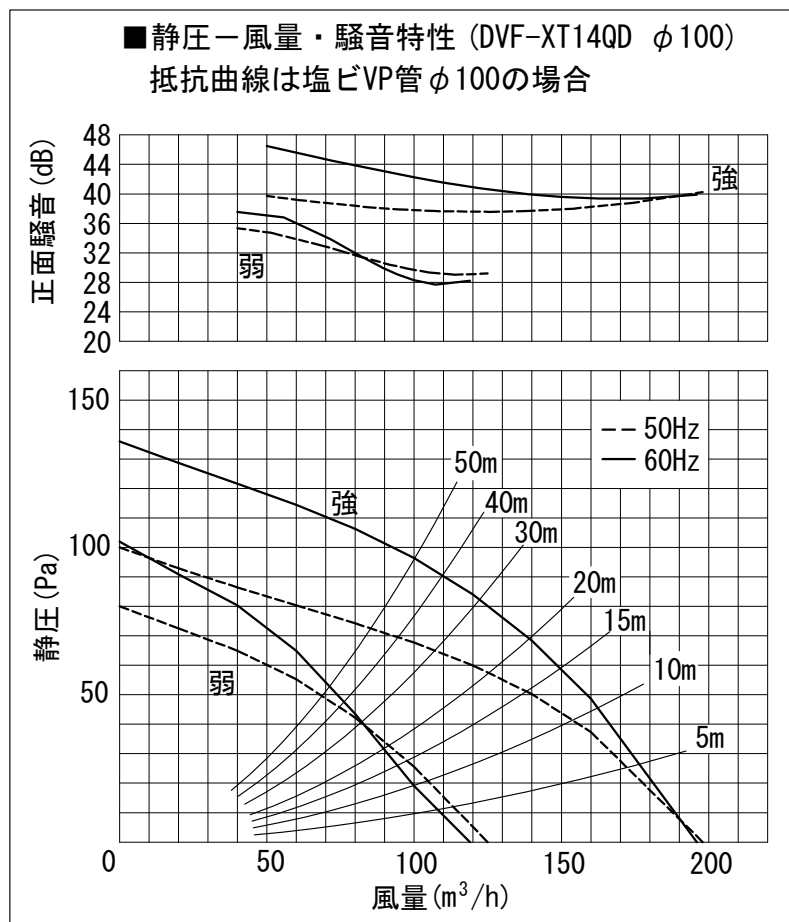
※仕様は場合により変更することがあります。

|                   |             |      |                          |
|-------------------|-------------|------|--------------------------|
| <b>東芝キャリア株式会社</b> |             | 形 名  | DV-X14M                  |
| 作成年月日             | H. 30. 6. 1 | 図面番号 | A V 0 0 5 4 3 4<br>(2/3) |

E



F



■ 特性表 (適用製品と本体カバー (DV-X14M) を組み合わせた場合の特性値です。)

| 適用製品 | 方式         | 定格電圧 (V) | 周波数 (Hz) | 消費電力 (W) | 電流 (A) | 風量 (m³/h) |           |           | 騒音 (dB) | 最大電流 (A) | 最大消費電力 (W) | 質量 (kg) |     |
|------|------------|----------|----------|----------|--------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|------------|---------|-----|
|      |            |          |          |          |        | OPa       | ダクト20m相当長 | ダクト30m相当長 |         |          |            |         |     |
| E    | DVF-XT14D  | 100      | 強        | 50       | 18.5   | 0.19      | 181       | 116       | 100     | 31.5     | 0.19       | 18.5    | 3.0 |
|      |            |          |          | 60       | 20.5   | 0.20      | 186       | 129       | 114     | 32       | 0.20       | 20.5    |     |
|      |            |          | 弱        | 50       | 13     | 0.13      | 109       | 78        | 70      | 21.5     | 0.13       | 13      |     |
|      |            |          |          | 60       | 12.5   | 0.14      | 106       | 79        | 71      | 21       | 0.14       | 12.5    |     |
| F    | DVF-XT14QD | 100      | 強        | 50       | 19.5   | 0.20      | 198       | 125       | 107     | 33.5     | 0.20       | 19.5    | 3.0 |
|      |            |          |          | 60       | 21.5   | 0.22      | 196       | 139       | 122     | 33.5     | 0.22       | 21.5    |     |
|      |            |          | 弱        | 50       | 15     | 0.15      | 125       | 92        | 82      | 23.5     | 0.15       | 15      |     |
|      |            |          |          | 60       | 15     | 0.15      | 119       | 90        | 82      | 22.5     | 0.15       | 15      |     |

風量値はJIS C-9603チャンバー方式による。  
正面騒音は、室外側ダクト内音が測定室に出ないようにし、  
本体カバー正面 (下方) より1m離れた地点でのAレンジによる値です。  
※仕様は場合により変更することがあります。

|                   |             |      |                          |
|-------------------|-------------|------|--------------------------|
| <b>東芝キャリア株式会社</b> |             | 形 名  | DV-X14M                  |
| 作成年月日             | H. 30. 6. 1 | 図面番号 | A V 0 0 5 4 3 4<br>(3/3) |